



Universidad de Valparaíso
Facultad de Medicina
Carrera de Kinesiología

SISTEMA DE INFORMACIÓN PARA KINESIÓLOGOS DEL SERVICIO DE MEDICINA FÍSICA Y REHABILITACIÓN

HOSPITAL CARLOS VAN BUREN DEL SERVICIO DE SALUD VALPARAÍSO-
SAN ANTONIO EN EL TRIMESTRE DE OCTUBRE A DICIEMBRE DEL 2010

SEMINARIO DE TESIS PARA OPTAR AL GRADO DE LICENCIADO EN KINESIOLOGÍA

Autores: Jesús Pérez Franco
Andrea Vergara Díaz

Profesor Guía: Gonzalo Ortega Díaz Klgo.

Valparaíso-Chile
2011

AGRADECIMIENTOS

Agradecemos a todas las personas que nos brindaron su apoyo y permitieron que esta obra sea posible.

A los profesionales del Hospital Carlos Van Buren, quienes aceptaron participar y nos brindaron la información necesaria para el desarrollo de esta investigación.

Les agradecemos a los diversos profesionales que a lo largo de este trabajo nos brindaron su apoyo, compartieron su conocimiento y transmitieron sus experiencias para guiar el desarrollo de este.

ÍNDICE

| | |
|-------------------------------|------|
| Índice de ilustraciones | ix |
| Índice de tablas | x |
| Índice de gráficos | xi |
| Índice de anexos | xiii |
| | |
| Abreviaturas y/o siglas..... | xix |
| | |
| Abstract | xxv |
| Resumen..... | xxvi |

| | |
|--|-----------|
| Introducción | 1 |
| | |
| Capítulo I | 3 |
| Marco teórico | 4 |
| Salud en Las Américas..... | 6 |
| | |
| Organización del Sector Salud en Chile | 8 |
| Niveles de Atención en Salud..... | 13 |
| Sistema de Información en Salud..... | 14 |
| Garantías Explícitas en Salud | 21 |
| | |
| Servicio de Salud Valparaíso San Antonio | 23 |
| Hospital Carlos Van Buren | 26 |
| | |
| Capítulo II..... | 34 |
| Objetivo general..... | 35 |
| Objetivos específicos | 36 |

| | |
|--|-----------|
| Capítulo III..... | 38 |
| Materiales y Metodología..... | 39 |
| Población..... | 39 |
| Variables..... | 41 |
| Variables de estudio cuantitativas | 42 |
| Variables de estudio cualitativas | 44 |
| Bases de información | 47 |
| Tipo de estudio | 48 |
| Diseño del estudio | 49 |
| Metodología de Ciclo de Vida..... | 51 |
| Análisis de la información..... | 54 |
| Capítulo IV | 55 |
| Resultados..... | 56 |
| Encuesta del estudio | 57 |

| | |
|---|----|
| Atención ambulatoria | 60 |
| Pacientes digitados en atención ambulatoria | 60 |
| | |
| Atenciones en ambulatorio | 61 |
| Sexo | 61 |
| Rango etario..... | 63 |
| Comuna..... | 64 |
| Procedencia del paciente | 66 |
| Derivación | 68 |
| Diagnóstico 1 del paciente según CIE-10..... | 70 |
| Diagnóstico 2 del paciente según CIE-10..... | 73 |
| | |
| Atención kinésica ambulatoria | 75 |
| Áreas de kinesiología | 75 |
| Atenciones por kinesiólogo(a) | 77 |
| Prestaciones en el trimestre | 79 |
| | |
| Pacientes en atención ambulatoria..... | 81 |
| Paciente según prestaciones y diagnóstico..... | 83 |

| | |
|---|-----|
| Atención hospitalaria | 86 |
| Pacientes digitados en atención hospitalaria..... | 86 |
| Pacientes hospitalizados con atención kinésica..... | 87 |
| | |
| Atenciones en hospitalizados | 89 |
| Sexo | 89 |
| Rango etario..... | 91 |
| Servicios..... | 92 |
| Tiempo de hospitalización | 92 |
| Intervención quirúrgica | 93 |
| Diagnósticos..... | 94 |
| | |
| Atención kinésica hospitalaria | 96 |
| Promedios de atenciones por servicio..... | 97 |
| Prestaciones kinésicas..... | 98 |
| Patologías según kinesiólogo(a) | 101 |
| | |
| Pacientes de atención hospitalaria | 102 |
| Paciente según prestaciones y diagnóstico..... | 104 |
| | |
| Prestaciones kinésicas según diagnóstico | 106 |

| | |
|---|------------|
| Capítulo V | 107 |
| Discusión | 108 |
| Atención ambulatoria | 111 |
| Atención hospitalaria | 116 |
| Prestaciones kinésicas según diagnóstico en atención ambulatoria y hospitalaria | 123 |
| Limitaciones | 124 |
| Implicancias | 126 |
| Propuestas | 128 |
| Ministerio de Salud | 128 |
| Servicio de Medicina Física y Rehabilitación | 131 |
| Capítulo VI | 136 |
| Conclusiones | 137 |
| Capítulo VII | 139 |
| Bibliografía | 140 |
| Anexos | 148 |

ÍNDICE DE ILUSTRACIONES

| | |
|---|----|
| Ilustración N° 1, Sistema de Salud Chileno | 9 |
| Ilustración N° 2, Niveles de Atención en Salud | 14 |
| Ilustración N° 3, Servicio de Salud Valparaíso-San Antonio | 25 |
| Ilustración N° 4, Metodología SDLC (<i>Systems Development Life Cycle</i>)..... | 52 |

ÍNDICE DE TABLAS

| | |
|---|-----|
| Tabla N° 1, Categorización de pacientes | 28 |
| Tabla N° 2, Priorización de pacientes | 31 |
| Tabla N° 3, Características de la población de la comuna de Valparaíso..... | 40 |
| Tabla N° 4, Variables | 41 |
| Tabla N° 5, Categorización de los días de hospitalización | 42 |
| Tabla N° 6, Grupos etarios | 43 |
| Tabla N° 7, Categorías de prestaciones | 43 |
| Tabla N° 8, Pacientes Hospitalizados con atención kinésica | 87 |
| Tabla N° 9, Priorización/Categorización pacientes | 132 |
| Tabla N° 10, Recurso terapéutico/Categoría paciente..... | 133 |

ÍNDICE DE GRÁFICOS

| | |
|---|----|
| Gráfico N° 1, Distribución del sexo AKA en el trimestre..... | 62 |
| Gráfico N° 2, Distribución del rango etario AKA en el trimestre | 63 |
| Gráfico N° 3, Distribución de las comunas AKA en el trimestre | 65 |
| Gráfico N° 4, Distribución de la procedencia del paciente AKA en el trimestre | 67 |
| Gráfico N° 5, Distribución de la derivación AKA en el trimestre | 69 |
| Gráfico N° 6, Distribución de la CIE-10 del diagnóstico 1 en el trimestre | 71 |
| Gráfico N° 7, Distribución de la CIE-10 del diagnóstico 2 en el trimestre | 74 |
| Gráfico N° 8, Distribución de áreas kinesiología AKA en el trimestre | 76 |
| Gráfico N° 9, Distribución de la AKA por kinesiólogo(a) en el trimestre | 78 |
| Gráfico N° 10, Distribución del número de prestaciones por paciente AKA..... | 80 |
| Gráfico N° 11, Distribución de pacientes atendidos por el kinesiólogo(a)..... | 81 |
| Gráfico N° 12, Distribución del paciente AKA según rango etario y sexo | 82 |
| Gráfico N° 13, Distribución de la AKH en el trimestre | 88 |

| | |
|---|-----|
| Gráfico N° 14, Distribución del sexo AKH en el trimestre | 90 |
| Gráfico N° 15, Distribución del rango etario AKH en el trimestre | 91 |
| Gráfico N° 16, Distribución del diagnóstico 2 según CIE-10 AKH en el trimestre | 95 |
| Gráfico N° 17, Distribución del número de pacientes por kinesiólogo(a) AKH en el trimestre..... | 96 |
| Gráfico N° 18, Distribución del promedio de atenciones por día en cada servicio AKH en el trimestre..... | 98 |
| Gráfico N° 19, Distribución de las prestaciones AKH en el trimestre | 99 |
| Gráfico N° 20, Distribución de las prestaciones extra AKH en el trimestre | 100 |
| Gráfico N° 21, Distribución de los pacientes según rango etario y sexo AKH en el trimestre..... | 103 |

ÍNDICE DE ANEXOS

| | |
|---|-----|
| Anexo N° 1, Patologías GES y atención kinésica | 148 |
| Anexo N° 2, Cargos del Servicio de Medicina Física y Rehabilitación..... | 153 |
| Anexo N° 3, Recursos terapéuticos | 153 |
| Anexo N° 4, Paciente hospitalizado y ambulatorio categoría I..... | 154 |
| Anexo N° 5, Paciente hospitalizado y ambulatorio categoría II..... | 155 |
| Anexo N° 6, Paciente hospitalizado y ambulatorio categoría III..... | 155 |
| Anexo N° 7, Patologías GES y atención del Servicio de Medicina Física y Rehabilitación | 156 |
| Anexo N° 8, Resolución de dotación de camas HCVB | 157 |
| Anexo N° 9, Prestaciones FONASA utilizadas en atención ambulatoria (abierta) | 158 |
| Anexo N° 10, Prestaciones utilizadas en atención hospitalaria (cerrada) | 159 |
| Anexo N° 11, Carta Gantt | 160 |
| Anexo N° 12, Consentimiento informado | 162 |

| | |
|---|-----|
| Anexo N° 13, Cuestionario pilotaje 1 | 165 |
| Anexo N° 14, Cuestionario pilotaje 2 | 167 |
| Anexo N° 15, Planillas de atención hospitalaria..... | 169 |
| Anexo N° 16, Instructivo de llenado | 171 |
| Anexo N° 17, Cuestionario estudio | 172 |
| Anexo N° 18, Días no trabajados durante el trimestre | 174 |
| Anexo N° 19, Distribución de planilla completada | 176 |
| Anexo N° 20, Entendimiento uso de planillas | 177 |
| Anexo N° 21, Utilidad del instructivo de llenado de planillas..... | 178 |
| Anexo N° 22, Tiempo de las acciones de los kinesiólogos(as) | 179 |
| Anexo N° 23, Atención ambulatoria | 181 |
| Anexo N° 24, Distribución del sexo AKA en el trimestre | 182 |
| Anexo N° 25, Distribución del rango etario AKA en el trimestre | 182 |
| Anexo N° 26, Distribución de las comunas AKA en el trimestre | 183 |
| Anexo N° 27, Distribución de la procedencia del paciente AKA en el trimestre | 183 |
| Anexo N° 28, Distribución de la derivación AKA en el trimestre | 184 |

| | |
|--|-----|
| Anexo N° 29, Distribución de la derivación en relación a los diagnósticos AKA | 185 |
| Anexo N° 30, Distribución de la CIE-10 del diagnóstico 1 AKA en el trimestre | 221 |
| Anexo N° 31, Distribución del diagnóstico 1 según CIE-10 AKA en el trimestre | 223 |
| Anexo N° 32, Distribución de la CIE-10 del diagnóstico 2 AKA en el trimestre | 242 |
| Anexo N° 33, Distribución de diagnóstico 2 según CIE-10 AKA en el trimestre | 243 |
| Anexo N° 34, Distribución de área kinésica AKA en el trimestre | 248 |
| Anexo N° 35, Distribución de las atenciones por kinesiólogo(a) AKA en el trimestre..... | 248 |
| Anexo N° 36, Distribución de las atenciones del kinesiólogo(a) por área AKA en el trimestre | 249 |
| Anexo N° 37, Gráficos de distribución de AKA por kinesiólogo(a) y área | 251 |
| Anexo N° 38, Gráfico de la distribución de las prestaciones AKA en el trimestre | 255 |
| Anexo N° 39, Distribución de las prestaciones en AKA en el trimestre..... | 256 |
| Anexo N° 40, Número de prestaciones AKA en el trimestre | 257 |

| | |
|--|-----|
| Anexo N° 41, Distribución del número de pacientes atendidos por kinesiólogo(a) | 258 |
| Anexo N° 42, Distribución del paciente según sexo y rango etario AKA en el trimestre..... | 258 |
| Anexo N° 43, Distribución de los pacientes AKA según prestaciones y diagnóstico..... | 260 |
| Anexo N° 44, Distribución de los pacientes atendidos en AKH en el trimestre | 304 |
| Anexo N° 45, Distribución de los pacientes atendidos por servicio en AKH en el trimestre..... | 304 |
| Anexo N° 46, Gráficos de distribución de AKH en los servicios..... | 308 |
| Anexo N° 47, Distribución de sexo AKH en el trimestre..... | 315 |
| Anexo N° 48, Distribución del rango etario AKH en el trimestre | 316 |
| Anexo N° 49, Gráfico de la distribución de la AKH en los servicios | 317 |
| Anexo N° 50, Distribución de la AKH en los servicios..... | 318 |
| Anexo N° 51, Gráfico de la distribución del tiempo de hospitalización por servicio AKH en el trimestre..... | 319 |
| Anexo N° 52, Distribución de los tiempos de hospitalización según servicio AKH en el trimestre | 320 |

| | |
|--|-----|
| Anexo N° 53, Distribución de los pacientes AKH con intervención quirúrgica en el trimestre | 326 |
| Anexo N° 54, Gráfico de la distribución del diagnóstico principal AKH en el trimestre | 332 |
| Anexo N° 55, Distribución del diagnóstico 1 según CIE-10 AKH en el trimestre | 333 |
| Anexo N° 56, Distribución del diagnóstico 2 según CIE-10 AKH en el trimestre | 356 |
| Anexo N° 57, Gráfico de la distribución del diagnóstico relacionado AKH en el trimestre | 360 |
| Anexo N° 58, Distribución del diagnóstico 3 según CIE-10 AKH en el trimestre | 361 |
| Anexo N° 59, Distribución de AKH por kinesiólogo(a) y paciente en el trimestre | 377 |
| Anexo N° 60, Gráfico de la distribución de los pacientes según rango etario y kinesiólogo(a) AKH en el trimestre | 378 |
| Anexo N° 61, Distribución de AKH por kinesiólogo(a) y rango etario del paciente en el trimestre | 379 |
| Anexo N° 62, Gráfico de la distribución de AKH por kinesiólogo(a) y servicio en el trimestre | 382 |

| | |
|--|-----|
| Anexo N° 63, Distribución de AKH por kinesiólogo(a) y servicio del paciente en el trimestre | 383 |
| Anexo N° 64, Distribución del promedio de AKH por servicio en el trimestre . | 387 |
| Anexo N° 65, Distribución de las prestaciones AKH en el trimestre | 395 |
| Anexo N° 66, Atenciones realizados por kinesiólogo(a) según patología en AKH | 396 |
| Anexo N° 67, Distribución de los pacientes AKH según rango etario y sexo.. | 415 |
| Anexo N° 68, Prestaciones según diagnóstico 1 en AKH | 417 |
| Anexo N° 69, Tratamientos ambulatorios y hospitalarios de patologías frecuentes | 431 |
| Anexo N° 70, Tablas del Servicio de Salud Valparaíso San Antonio extraídas del Departamento de Estadística e Información en Salud de Chile | 432 |
| Anexo N° 71, Tablas del egreso hospitalario del Servicio de Salud Valparaíso San Antonio extraídas del Departamento de Estadística e Información en Salud de Chile | 434 |

ABREVIATURAS Y/O SIGLAS

ACC: Aplasia Cutis Congénita

ACV: Accidente Cerebro Vascular

ACVH: Accidente Cerebro Vascular Hemorrágico

ACVI: Accidente Cerebro Vascular Isquémico

ADV: Adenovirus

AKA: Atención Kinésica Ambulatoria

AKH: Atención Kinésica Hospitalaria

APS: Atención Primaria en Salud

AR: Artritis Reumatoide

ASS: Atención Secundaria en Salud

ATL: Atelectasia

AUGE: Acceso Universal con Garantías Explícitas

AVE: Accidente Vascular Encefálico

BP: Broncopulmonar

CACU: Cáncer Cervicouterino

CAE: Consultorio Adosado de Especialidades

CC: Cardiopatía Congénita

CCR: Centro Comunitario de Rehabilitación

CCU: Centro Coordinador de Urgencias

CECOF: Centro Comunitario de Salud Familiar

CESFAM: Centro de Salud Familiar

CIDP: Polirradiculoneuropatía Crónica Inflamatoria Desmielinizante

CIE-10: Décima versión de la Clasificación Estadística Internacional de Enfermedades.

CMT: Charcot Marie Tooth

DEIS: Departamento de Estadística e Información en Salud

DHC: Daño Hepático Crónico

DHS: Tornillo de Compresión Dinámica

DIC: Diciembre

DIPLAS: Dirección de Planificación en Salud

DM: Diabetes Mellitus

DM2: Diabetes Mellitus 2

DOC: Daño Orgánico Central

DPC: Daño Pulmonar Crónico

DPC: Dolor Pélvico Crónico

DS: Desviación Estándar

DVE: Drenaje ventricular

DVP: Válvula Derivativa Peritoneal

ECC: Enfermedad Congénita Cardíaca
EHI: Encefalopatía Hipóxica Isquémica
EMH: Enfermedad de la Membrana Hialina
EPA: Edema Pulmonar Agudo
EPOC: Enfermedad Pulmonar Obstructiva Crónica
FNP: Facilitación Neuromuscular Propioceptiva
FOM: Falla Orgánica Múltiple
FONASA: Fondo Nacional de Salud
FRA: Falla Respiratoria Aguda
Fx: Fractura
GES: Garantías Explícitas en Salud
HCF: Hidrocefalia
HCVB: Hospital Carlos Van Buren
HDA: Hemorragia Digestiva Aguda
HED: Hematoma Epidural
HIA: Hemorragia Intra Abdominal
HIC: Hemorragia Intracraneana
HNP: Hernia Núcleo Pulposo
HRS: Horas
HSA: Hemorragia Sub Aracnoidea
HSD: Hematoma Subdural

ICC: Insuficiencia Cardíaca Congestiva
IH: Intra Hospitalaria
INE: Instituto Nacional de Estadística
IRA: Insuficiencia Renal Aguda
IRA: Insuficiencia Respiratoria Aguda
IRC: Insuficiencia Renal Crónica
IUE: Incontinencia Urinaria Esfuerzo
IUM: Incontinencia Urinaria Mixta
LCC: Luxación Congénita Cadera
LCFA: Limitación Crónica Flujo Aéreo
LMPV: Leucomalacia Periventricular
MAV: Malformación Arteriovenosa
MINSAL: Ministerio de Salud de Chile
NAC: Neumonía Adquirida en la Comunidad
NM: Neumonía
NOV: Noviembre
OCT: Octubre
OEA: Organización de Estados Americanos
OMS: Organización Mundial de la Salud
Op: Operado
OPS: Organización Panamericana de la Salud

PC: Parálisis Cerebral

PFP: Parálisis Facial Periférica

PTB: Plátanos Tibiales

PTC: Prótesis Total Cadera

PTM: Politraumatizado

PTR: Prótesis Total Rodilla

PVE: Prueba de Ventilación Espontánea

RNPT: Recién Nacido Pre Término

SBO: Síndrome Bronquial Obstructivo

SBOR: Síndrome Bronquial Obstructivo Recurrente

SCA: Síndrome Coronario Agudo

SDR: Síndrome Distrés Respiratorio

SDRA: Síndrome Distrés Respiratorio Agudo

SIDA: Síndrome de Inmunodeficiencia Adquirida

SIDRA: Sistema de información de Redes Asistenciales

SIES: Sistema de Información en Salud

SIGGES: Sistema de Información para la Gestión de las Garantías Explícitas en Salud

SMAR: Síndrome Mal Alineamiento Rotuliano

SNS: Sistema Nacional de Salud

SNSS: Sistema Nacional de Servicios de Salud

SPSS: Statistical Package for the Social Sciences

SRIS: Síndrome de Respuesta Inflamatoria Sistémica

SS: Servicio de Salud

SSVSA: Servicio de Salud Valparaíso San Antonio

STC: Síndrome Túnel Carpiano

TEC: Traumatismo Encéfalo Craneano

TENS: Estimulación Transcutánea

TQT: Traqueotomía

TRM: Traumatismo Raquimedular

TRV: Tratamiento Radical de Várices

TU: Tumor

UCI: Unidad Cuidados Intensivos

UPCA: Unidad de Pacientes Críticos Adulto

UTI: Unidad de Tratamiento Intermedio

VM: Ventilación Mecánica

VMNI: Ventilación Mecánica No Invasiva

VN: Vejiga Neurogénica

VRC: Virus Respiratorios Comunitarios

VRS: Virus Respiratorio Sincicial

ABSTRACT

The present study is within the subject of management, administration, health care open and closed in Health.

Objective: Uncover the task kinesic through an information system for outpatient care and hospital care of the Service of Physical Medicine and Rehabilitation of Carlos Van Buren Hospital of Health Service Valparaiso-San Antonio during the quarter October to December 2010.

Materials and Methods: The study design is not experimental, cross-sectional, exploratory, descriptive, analytical quarterly monthly longitudinal approach. We analyzed the data of 1183 patients (512 outpatient and 671 hospitalized), through a system of information used as a database record open care and closed attention of HCVB. Data were analyzed by contingency tables.

Results: Patients treated by chiropractors are mostly female in outpatient and male in hospitalized, the age range is adult and elderly, suffer from diseases of the musculoskeletal system and connective tissue in ambulatory and respiratory system in hospital. The physiotherapists performed 2640 in outpatient care and 6835 in hospital care, performing more than 30000 kinesics performance during the quarter.

Conclusions: This study allowed us to explore the kinesthetic task, describe the type of patient seen by the physiotherapist (a) in both ambulatory care and hospital care, services provided and analyze areas for study or research for its future development.

Keywords: Information System, Public Health, Kinesiology, ambulatory care, hospital, Health Management.

RESUMEN

El presente estudio está dentro del tema de la gestión, la administración, la atención abierta y atención cerrada en Salud.

Objetivo: Evidenciar el quehacer kinésico a través de un sistema de información de la atención ambulatoria y hospitalaria del Servicio de Medicina Física y Rehabilitación del Hospital Carlos Van Buren del Servicio de Salud Valparaíso – San Antonio durante el trimestre de octubre a diciembre del 2010.

Materiales y Método: El diseño del estudio es no experimental, transversal, exploratorio, descriptivo, analítico trimestral con enfoque longitudinal mensual. Se analizaron los datos de 1183 pacientes (512 ambulatorio y 671 hospitalario), a través de un sistema de información que utilizó como base de datos el registro de atención abierta y atención cerrada del HCVB. Los datos fueron analizados a través de tablas de contingencia.

Resultados: Los pacientes atendidos por los kinesiólogos en su mayoría son de sexo femenino en ambulatorio y masculino en hospitalario, el rango etario es adulto y adulto mayor, padecen de enfermedades del sistema osteomuscular o tejido conectivo en ambulatorio y del sistema respiratorio en hospitalario. Los kinesiólogos realizaron 2640 atenciones en ambulatorio y 6835 atenciones en hospitalario, realizando más de 30000 prestaciones kinésicas durante el trimestre.

Conclusiones: El presente estudio nos permitió explorar el quehacer kinésico, describir el tipo de paciente atendido por el kinesiólogo(a) tanto en atención ambulatoria como hospitalaria, las prestaciones realizadas y analizar las áreas que requieren estudios o investigación para su desarrollo futuro.

Palabras claves: Sistema de información, Salud Pública, Kinesiología, Atención ambulatoria, Atención hospitalaria, Gestión en Salud.

INTRODUCCIÓN

En Chile, el Ministerio de Salud (MINSAL) para poder cumplir con sus objetivos requiere: anticipar, crear, cuidar, invertir, prevenir, promover, proteger y regular el funcionamiento de los servicios de salud para tener una visión global del comportamiento de salud de la población y en base a esto poder responder a las necesidades de los ciudadanos, es por ello que para la gestión y administración de los servicios de salud se debe proveer la información que el MINSAL necesite para poder enfocar las políticas públicas (1) (2) (3) (4).

Los datos recibidos a menudo son poco útiles a la hora de tomar decisiones debido a que en muchos casos estos son incompletos, obsoletos, de poca fiabilidad y no están relacionados con las prioridades, tareas y funciones de los trabajadores de salud a nivel local. En otras palabras, los sistemas de información tienden a estar orientados a recoger datos en vez de estar dirigidos a la acción (5).

Un exitoso sistema de información se apoya en el contenido, la estructura, la fiabilidad y adecuación de su información y es necesario entender que la información de salud y su administración pueden ser abordadas desde diferentes perspectivas. Además, debe tener la capacidad de adaptarse a las necesidades cambiantes para mejorar la gestión y respuesta a los desafíos dinámicos de la población a la que presta servicios (5) (6) (7) (8).

En la actualidad la información sobre los recursos humanos empleados en el Servicio de Salud son carentes de sistematización y lenguaje Universal en los diferentes servicios. Este panorama no permite al país planificar, ni gestionar de forma estratégica al personal de salud, esto obstaculiza la creación de objetivos sanitarios atingentes a la situación y al contexto real de los recursos disponibles en relación a la demanda en salud del momento (9) (6) (10).

El presente estudio se centra en la problemática de un sistema de información idóneo para el quehacer de la kinesiología, es decir, una base de datos que permita generar información necesaria para la administración y gestión del Servicio de Medicina Física y Rehabilitación, además de responder a la información requerida por el Ministerio de Salud. Planteándose interrogantes como:

- ¿Por qué es necesario un sistema de información del quehacer kinésico tanto en atención ambulatoria como hospitalaria?
- ¿Cuáles son las aplicaciones de un sistema de información en relación a la gestión y procesos del Servicio de Kinesiología?
- ¿Qué alcances puede tener un sistema de información en Salud Pública?

El desarrollo de esta investigación, se realizó a través de un sistema de información utilizado por 12 kinesiólogos(as) tanto en atención ambulatoria como hospitalaria en el último trimestre del año 2010, en el Servicio de Medicina Física y Rehabilitación del Hospital Carlos Van Buren, de la Región de Valparaíso.

CAPÍTULO I

MARCO TEÓRICO

MARCO TEÓRICO

A medida que crecen los conocimientos y avances científicos, la sociedad enfrenta nuevos desafíos, la globalización ha abierto las posibilidades al intercambio de información, alimentos, tecnologías y diversos tipos de productos, entre las distintas partes del mundo. En conjunto con estos cambios se producen flujos de personas, y en vista de la facilidad que existe para transportarse, las enfermedades también se extienden con mayor facilidad. Las comodidades y estilos de vida actuales suponen nuevos desafíos en salud, ya que la sustentabilidad tanto de la biosfera como de las personas se ve influenciada fuertemente por las nuevas formas de organización y desarrollo humano. En este contexto global es que los países del mundo se han organizado creando organismos internacionales que nos ayuden a mejorar la organización de las sociedades para buscar el desarrollo de nuestros pueblos, y la Organización Mundial de la Salud (OMS) que es un organismo internacional busca ayudar, asesorar, liderar, formular, investigar, y prestar apoyo a los países del mundo para lograr el desarrollo saludable de los pueblos (11) (12).

El seguimiento de los avances ha puesto de relieve las deficiencias subyacentes en los sistemas de información sanitaria de los países; aunque la información sanitaria fiable y oportuna es una de las bases esenciales de las actividades de salud pública, pocos países en desarrollo cuentan con sistemas eficaces. A pesar del aumento del nivel de conocimientos alcanzado, persiste una brecha considerable entre lo que los planificadores de políticas sanitarias

saben y lo que necesitan saber para mejorar la salud y alcanzar los objetivos de desarrollo internacionales (12).

Es por ello que para enfrentar los desafíos y organizar de forma eficiente los recursos se debe tener una visión clara de lo que sucede, para tomar las decisiones correctas. Es en esta parte de la estructura organizacional que se hace evidente la necesidad de contar con un sistema de información (13).

Un sistema de información de salud es un conjunto de componentes y procedimientos organizados con el objetivo de generar datos que mejorará la gestión y la toma de decisiones de los cuidados de salud a todos los niveles del sistema de salud (5) (14).

El funcionamiento de un hospital, al igual que en cualquier empresa, depende de lo bien que se utilicen sus recursos. La maquinaria, material diverso, el dinero, las personas y la información son todos recursos; pero la información es, quizá, el recurso más valioso que cualquier empresa tiene, ya que sin él todos los demás recursos quedan aislados e inmanejables (5) (15).

La información como recurso, es abundante en todo tipo de hospitales. Un diagnóstico rápido y el tratamiento eficaz de un paciente dependen de la transmisión exacta de órdenes y resultados entre varios servicios hospitalarios (16). El manejo de información médica automatizada mejora (o mejorará) significativamente la asistencia al paciente al reducir errores, acelerando el flujo de órdenes y resultados, y haciendo disponible una información más completa para la toma de decisiones (9) (5) (17).

El mejoramiento del Sistema de Información y Estadística en Salud (SIES) permite optimizar la alineación entre el recurso humano en salud y las reformas

sanitarias generando políticas de recursos humanos dirigidas a otorgar herramientas que, faciliten los procesos de planificación, entreguen soporte para la toma de decisiones, y provean pautas para la evaluación del desempeño (14) (10) (18).

Un SIES permite la obtención de datos útiles que contribuyen a mejorar la toma de decisiones optimizando la gestión gracias a una mejor visualización de los procesos (14) (19) (20) (18). De esta forma la información permite la toma de decisiones para mejorar las acciones, y se obtiene registro de las acciones que genera más información, permitiendo que se modifique la toma de decisiones en función de la información emergente (21) (6).

SALUD EN LAS AMÉRICAS

El organismo internacional encargado de coordinar las acciones en salud dentro del sistema Interamericano es la Organización Panamericana de la Salud (OPS) que cuenta con 100 años de experiencia dedicados a mejorar la salud y las condiciones de vida de los pueblos de las Américas. Goza de reconocimiento internacional como parte del Sistema de las Naciones Unidas, y actúa como Oficina Regional para las Américas de la Organización Mundial de la Salud (22).

En un contexto global se está pasando de un modelo de atención médica asistencialista (centrado en tratar enfermedades) a un modelo más integral con

un enfoque preventivo, poniendo énfasis en la participación social en salud y en los enfoques comunitarios (23).

Los países miembros de la OPS por lo tanto están buscando a través de procesos de reformas en el sector de la salud lograr mayor equidad, eficiencia, calidad, sostenibilidad y participación social (24). También se ha manifestado que la actividad científica resulta fundamental para el diseño de estrategias de desarrollo y para lograr una respuesta más eficaz a las exigencias sociales (25).

Los administradores de los recursos relacionados con la investigación en salud pública en América Latina y el Caribe no cuentan con datos que les permitan identificar las líneas de investigación de mayor o menor desarrollo; hacer evaluaciones comparativas y evaluar la visibilidad local, regional o internacional de la producción, además del impacto de los resultados en los diferentes programas de salud pública. Aun más, se desconoce la dinámica del desarrollo de la actividad científica que oriente a intervenir en los procesos de cambio y mejora social (25).

Los factores críticos para la Salud que se han identificado son la alta inestabilidad económica y social, incremento poblacional, estancamiento del crecimiento económico, crecimiento de la pobreza y de la inequidad, aumento del desempleo y subempleo, crecimiento de la economía informal y profundización de las disparidades en la distribución de ingresos (24).

La forma de enfrentar los desafíos y los modos de evaluar los resultados de las intervenciones para poder encaminar y aunar los esfuerzos, teniendo claridad de los problemas y de su magnitud depende de la calidad y confiabilidad de la información. Es por ello que los flujos de información, como datos estadísticos

ayudan a los países y organismos internacionales a enfrentar de forma más eficiente, clara y oportuna los problemas emergentes (9).

ORGANIZACIÓN DEL SECTOR SALUD EN CHILE

La organización básica se alinea a un plan de desarrollo estratégico para el sector salud cuya visión es ser un país que protege a su población el derecho a vivir en forma saludable, con equidad y justicia social. La misión es contribuir al desarrollo de un país con mayor bienestar y justicia social a través de acciones que comprometan al conjunto de la sociedad, respondiendo a las necesidades de la población. Los valores son la equidad, la participación, la solidaridad, el respeto, la calidad y la eficiencia (26).

El sistema de salud chileno está compuesto por dos sectores, público y privado. El sector público está formado por todos los organismos que constituyen el Sistema Nacional de Servicios de Salud (SNSS): el MINSAL y sus organismos dependientes, el Instituto de Salud Pública, la Central de Abastecimientos, el Fondo Nacional de Salud (FONASA) y la Superintendencia de Salud. La prestación de servicios públicos está a cargo del SNSS, con su red de 29 Servicios de Salud Regionales, y el Sistema Municipal de Atención Primaria en Salud (APS). En ocasiones el FONASA contrata los servicios de proveedores privados (Ilustración N° 1).

Ilustración N° 1, Sistema de Salud Chileno

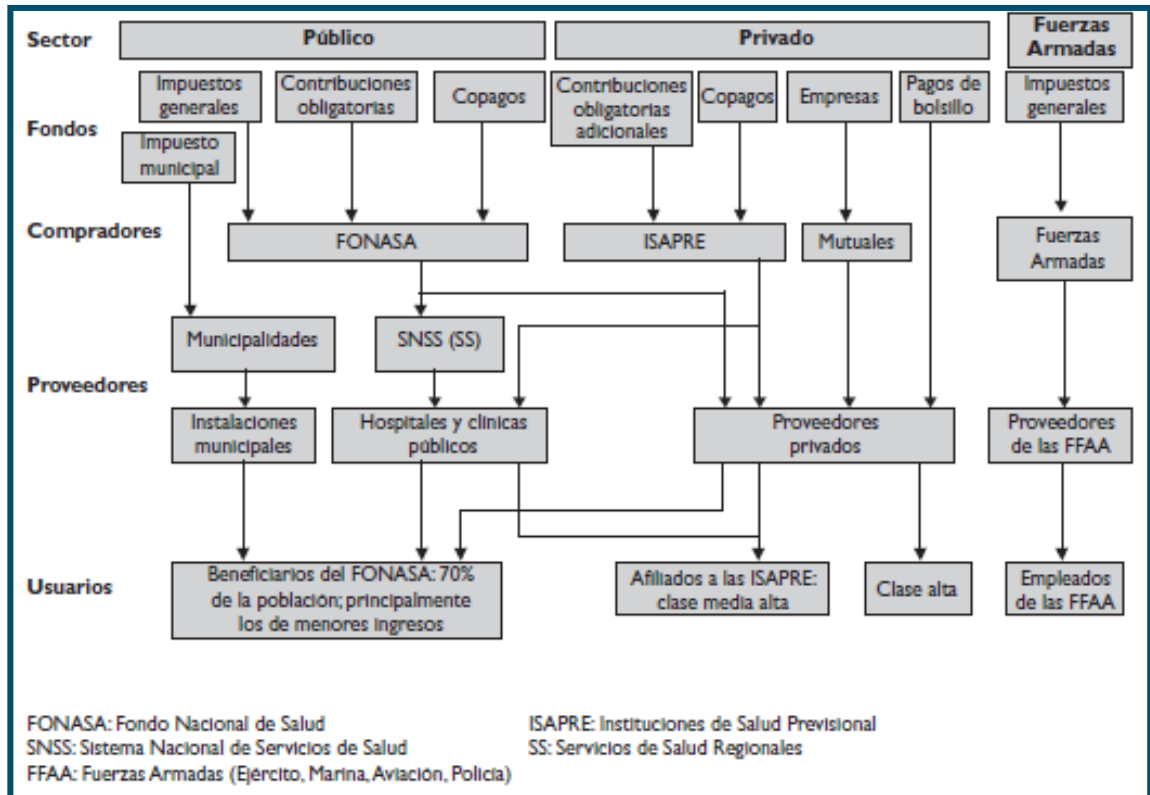


Ilustración extraída de Sistema de salud de Chile, 2011 (27)

El sector salud experimenta un proceso de transición, desde un modelo biomédico a uno biopsicosocial, para tal efecto en el gobierno precedente se ha efectuado la más grande inversión en infraestructura de los últimos 50 años en la historia de la Salud Pública chilena. Esto considera 44 hospitales, 90 Centros de Salud Familiar (CESFAM) y 165 Centros Comunitarios de Salud Familiar (CECOF) (28).

Los establecimientos nuevos, o que están siendo repuestos a lo largo del país, han demandado una inversión de tres mil millones de dólares. En conjunto, las obras beneficiarán a 14.139.795 usuarios de todo el país (28).

Las nuevas construcciones fomentan la transición de una perspectiva curativa a una promocional y preventiva; de la orientación biomédica, a la biopsicosocial; del eje asistencialista, a una visión comunitaria de la salud; del enfoque hospitalario, a la atención primaria; y de la mirada de niveles, a la concepción de Redes (28) (29).

Los nuevos “boxes multipropósitos”, salas y “recintos de atención compartida” permiten la interacción con la comunidad. Espacios acogedores para el usuario, con iluminación y ventilación natural, colaboran a una mejor entrega de atención en salud con infraestructura adecuada. Tecnología de información y comunicación para trabajar estadísticas, facilitan el manejo de fichas familiares. En suma, con estos avances ha sido posible aumentar la eficiencia del sistema público de salud, favoreciendo el desarrollo de una red de atención primaria más cercana a las personas (28).

La reforma sanitaria está dirigida a optimizar la organización del sistema, la priorización de intervenciones en salud y la implementación de hospitales con régimen de autogestión (30). Así, la implementación de los Establecimientos de Autogestión en Red implica una política de recursos humanos que involucre nuevas herramientas para la gestión y la calidad en la provisión de salud (10) (30) (27).

El MINSAL ha sido incapaz de establecer procesos de planificación que satisfagan los requerimientos de los gestores, de la población y del sistema de salud como un todo (10).

En Chile, según el decreto supremo 136 del reglamento orgánico del MINSAL, el Sector Salud está integrado por todas las personas naturales y jurídicas, de derecho público o privado, que realizan o contribuyen a la ejecución de las acciones de protección, fomento, diagnóstico, recuperación de la salud, cuidados paliativos y rehabilitación de las personas enfermas (2).

El SNSS, está conformado por las personas naturales y jurídicas, públicas o privadas, que laboran en salud coordinadamente y dentro de los marcos fijados por el MINSAL para el cumplimiento de las normas, planes y programas que éste apruebe (2).

La Red Asistencial de cada Servicio de Salud (SS) está constituida por el conjunto de establecimientos asistenciales públicos que dependen de éste, los establecimientos municipales de atención primaria de su territorio y los demás establecimientos públicos o privados que mantengan convenio con el Servicio de Salud, todos los cuales deben colaborar y complementarse entre sí para resolver de manera efectiva las necesidades de salud de la población beneficiaria. Con el mismo fin, las Redes Asistenciales de cada Servicio de Salud deberán colaborar y complementarse con las de otros Servicios de Salud (2).

A los Servicios de Salud, les corresponde la articulación, gestión y desarrollo de la red asistencial correspondiente, para la ejecución de las acciones integradas de fomento, protección y recuperación de la salud, como también la rehabilitación y cuidados paliativos de las personas enfermas (2).

Los Servicios, en lo que se refiere a su funcionamiento, están sometidos a la Super Vigilancia del Ministerio de Salud y deben cumplir con las políticas, normas, planes y programas que éste apruebe (2).

Los Servicios son organismos estatales funcionalmente descentralizados y están dotados de personalidad jurídica y patrimonio propio para el cumplimiento de sus fines (2).

En síntesis, se puede decir que la reforma a la salud consta de varios cuerpos legales aprobados entre los años 2003 y 2005, los que guardan relación con una mayor capacidad regulatoria del Estado a los actores privados; un plan de salud obligatorio y de acceso universal (garantías en salud, GES) que cubre el 70% de la carga de enfermedad de la población (conocido como plan "AUGE" o Acceso Universal con Garantías Explícitas); separación de funciones en las acciones de rectoría; financiamiento y prestación de servicios, y en la implementación de la "autogestión en red" para los hospitales (9). El concepto de autogestión en implementación implica dependencia de los hospitales en materia de la cartera de servicios (oferta sanitaria que es definida por la red pública), y una mayor desconcentración e independencia en materias de gestión, todo esto en un contexto de redes de atención estructuradas en torno a un Modelo de Atención Integral en Salud, el cual fue definido por el Ministerio de Salud como el conjunto de acciones organizadas del sistema orientadas a promover la calidad de vida de las personas, consideradas en su integralidad tanto individual como social, y que se caracteriza por estar centrado en el usuario; por el énfasis en lo promocional y preventivo; por su enfoque familiar y comunitario y por garantizar la integralidad y continuidad de los cuidados junto a promover la resolución ambulatoria y participativa de las necesidades de salud (9) (24) (30).

Existen problemas y desafíos en el sistema de salud, tanto en su organización como recursos y desempeño. Hay limitada provisión pública respecto a la demanda asistencial, relacionada con limitaciones relativas al recurso humano,

financiamiento, descentralización, mejoramiento de gestión y calidad en los servicios de salud, desarrollo y recursos de la atención primaria de salud, y articulación de las redes asistenciales (29).

Niveles de Atención en Salud

Para poder sectorizar y organizar las atenciones de salud de acuerdo al tipo de intervenciones, es que el Sistema Nacional de Salud, para brindar una atención oportuna de acuerdo a la complejidad de los problemas de salud, necesita organizarse y sectorizarse en distintos tipos de servicios asistenciales ya sean públicos o privados, los cuales deben contar con ciertos requisitos mínimos, de accesibilidad, infraestructura, equipamiento y personal para su funcionamiento. En este contexto es que se hace evidente la necesidad de tener servicios de salud sectorizados de acuerdo a sus niveles de complejidad que demanden sus prestaciones (31) (Ilustración N° 2).

Ilustración N° 2, Niveles de Atención en Salud

| NIVEL DE COMPLEJIDAD | SISTEMA DE ATENCION ABIERTA | SISTEMA DE ATENCION CERRADA |
|----------------------|--|---|
| BAJA | CESFAM Consultorio Gral. Urbano Consultorio Rural Posta Rural de Salud S.A.P.U | Hospital Tipo 4 |
| MEDIANA | Consultorio Especialidades (C.A.E) Centro Referencia Salud (C.R.S) | Hospital Tipo 2 (de labor general) Hospital Tipo 3 |
| ALTA | Consultorio Especialidades (C.A.E) Centro Diagnóstico Terapéutico (C.D.T) | Hospital Tipo 1 Hospital Tipo 2 Instituto de Especialidades |

Ilustración adaptada del Reglamento Orgánico de los Servicios de Salud (31)

Sistema de Información en Salud

La necesidad de comunicar información y gestionar conocimiento de recurso humano específico de cada profesión, es una tarea aún pendiente en el Sistema de Información en Salud de nuestro país, esto dificulta el desarrollo de políticas y decisiones sectoriales (10) (30) (9). Por ejemplo, existen pocos o casi nulos conocimientos sobre la carga laboral en el área de la kinesiología.

Un sistema de información adecuado proporciona información organizada sobre las principales variables pertinentes a los recursos humanos de salud, lo cual permite:

- Facilitar la toma de decisiones en el nivel estratégico (30).

- Actuar como herramienta para el monitoreo de programas y políticas sanitarias (posibilitando mejoras en la eficacia de las políticas públicas) (17) (32).
- Nutrir la proyección de dinámicas y tendencias relevantes (adelanta tendencias y posibles dificultades o conflictos en la formación, ejercicio y desarrollo de los recursos humanos) (17).
- Respalda cuantitativamente las decisiones frente a intereses grupales y corporativos (aumentando la transparencia) (13).
- Disminuir asimetrías de información y potenciar las confianzas (17).
- Proveer de una base de conocimiento compartido para la colaboración con actores y otros sectores (17).
- Nutrir con contenidos de información y comunicación, la construcción de una red de personas e instituciones para el desarrollo de los recursos humanos en salud (10).
- Permitir el diagnóstico e intervención en relación a la adecuación de los equipos de trabajo en salud, de acuerdo a criterios de seguridad, calidad y oportunidad, a medida que se va modificando el perfil epidemiológico y los modelos de atención (17) (29).

Actualmente en nuestro país se vive un proceso de incorporación de tecnologías digitales de información. Las bases de datos utilizadas normalmente para evaluar la dinámica de la salud poblacional y poder así mejorar la toma de decisiones proviene del Departamento de Estadística e Información en Salud (DEIS), el cual fue creado el año 2000, formando parte de la División de Planificación Sanitaria (DIPLAS) de la Subsecretaría de Salud Pública. El DEIS está constituido por tres áreas funcionales; una es el área de

producción de estadísticas en salud, otra es el área de análisis y estándares, y por último el área de proyectos de estadística e información en salud (33).

La visión del DEIS es ser el referente de carácter técnico-estadístico y estratégico en la producción de información y estadísticas de la Salud a nivel nacional e internacional, reconocido como tal por las autoridades y los organismos a lo largo del país, con el compromiso de contribuir sustantivamente al mejoramiento de la salud de la población chilena (34). Para apoyar este compromiso, aspira a:

- Posicionar con fines estratégicos, la información y estadísticas que aprovisiona como DEIS, para la toma de decisiones.
- Salvaguardar la seguridad, integridad y confiabilidad de la información que genera.
- Generar información oportuna y estandarizada capaz de cubrir la necesidad de información de los usuarios nacionales e internacionales.
- Configurar una política de calidad como lineamiento estratégico permanente en el tiempo para el mejoramiento continuo de la producción, procesamiento, y publicación de la información del sector salud.
- Ser capaz de adaptarse a los cambios y requerimientos de los usuarios buscando continuamente nuevos métodos de captura, actualización y validación de la información de salud.

La misión del DEIS es generar información estadística pertinente, confiable y oportuna, dentro del marco definido por la Autoridad Sanitaria, participando en el diseño y en la implantación de mecanismos de control y evaluación, que apoyen la formulación de políticas, la planificación y la ejecución de las diversas

acciones de salud, contribuyendo de esta manera al mejoramiento del nivel de salud de la población, a la satisfacción de sus expectativas al respecto y al cumplimiento de sus derechos en este ámbito (35).

Las funciones del DEIS son (35):

- Proporcionar la información estadística oficial del Sector Salud.
- Difundir la información del sector en forma de publicaciones tradicionales y electrónicas.
- Mantener información oficial sobre temas de salud y factores relacionados, disponible para los distintos tipos de usuarios.
- Administrar la información proveniente de los organismos del sector salud, vigilando la integridad, oportunidad, exactitud y comparabilidad de los datos.
- Proporcionar la información necesaria para la gestión del sector, a distintos niveles apoyando la toma de decisiones.
- Establecer los estándares de información estadística y ponerlos a disposición del sector salud.
- Dictar normas y procedimientos relacionados con la recolección, procesamiento, presentación y distribución de la información.
- Mantener series históricas de estadísticas del sector salud.
- Promover y coordinar actividades de capacitación del personal que desempeña funciones relacionadas con la producción de información y estadísticas de salud.

El sistema de información chileno contiene datos de la atención primaria en salud, de pacientes hospitalizados, epidemiología, entre otros.

En el registro estadístico mensual del Departamento de Estadística e Información en Salud de Chile, se ingresa información de la atención abierta que corresponden a los procedimientos que no requieren de hospitalización y atención cerrada, a través del egreso hospitalario (36) (37) (38) (39).

El registro estadístico mensual que tiene relación con el quehacer kinésico, corresponde a:

- Índice de actividad de la atención primaria
- Programa de resolutivez de discapacidad severa
- Programas de atención primaria (cardiovascular, rehabilitación)
- Chile Crece Contigo
- Estadística de atenciones de profesionales (control, consulta, consulta de especialidad y urgencia)
- Programa de Salud Mental
- Programa de tuberculosis
- Programa de salas IRA, ERA y mixtas
- Programas de rehabilitación
- Personas ingresadas a control (diagnóstico del paciente)
- Estadísticas hospitalarias (egresos, categoría paciente)

Este registro en la mayoría de los casos registra al paciente y no al número de actividades realizadas por el profesional.

Se observa que la atención kinésica hospitalaria no tiene un registro en las formas actuales de registro mensual, esto es debido a que la estadística hospitalaria se registra el día cama y el paciente con categoría, que corresponden a los sistemas de atención cerrada (37).

La estadística de atenciones de profesionales hace alusión al trabajo a nivel de atención primaria o secundaria en sistemas de atención abierta, pero no se existe un registro de las atenciones hospitalarias del kinesiólogo(a) (38).

Actualmente se encuentra en proceso de implementación el Sistema de Información de la Red Asistencial (SIDRA) que introduce la implementación de la tecnología digital. El proyecto Red de Comunicaciones del Sector Salud Público permitió la adopción de una plataforma base de comunicaciones de voz, datos e imágenes sobre la cual implementar sucesivas capas tecnológicas que contribuyan al proceso de modernización y mejora de la gestión (40).

Para la realización del SIDRA, se aprobó el proyecto de Renovación del Parque Computacional, el cual consiste en dotar al sector salud de nuevos equipos computacionales, para garantizar la posibilidad de contar con equipos de última tecnología, con software actualizado, y con soporte necesario para sus funciones y requerimientos. La iniciativa se sustenta en una modalidad de arriendo de equipos, licenciamiento y soporte técnico, incluida mesa de ayuda y respuesta en tiempo breve (40).

Para llevar a cabo la implementación del SIDRA, el MINSAL encomendó a la Dirección Nacional de Compras Públicas (Chile Compra) la realización de una licitación en modalidad de Convenio Marco para la provisión de un conjunto integrado de aplicaciones y componentes interoperables considerados como procesos o módulos aplicativos en los niveles de atención. Los elementos considerados en este Convenio Marco son los cinco módulos o componentes siguientes (40):

- Referencia y Contra-referencia: sistema que permite administrar el otorgamiento de cupos para prestaciones de salud, tanto consultas como

procedimientos o exámenes diagnósticos, además el traspaso de información clínica entre los diferentes niveles de atención.

- Agenda: sistema de información que permite conocer y administrar las agendas de los establecimientos de salud, siendo capaz de mostrar las vacantes locales y remotas, los detalles de la programación de consultas, procedimientos, actividades grupales.
- Registro de Población Bajo Control: sistema de registro y obtención en línea de los datos relevantes de la población en control en la red asistencial pública, de acuerdo a variables y atributos estándares que el sector requiere para su gestión.
- Registro de Atenciones de Urgencias: sistema de registro que permite la obtención en línea de los datos relevantes de las atenciones de urgencia.
- Dispensación de Fármacos: sistema del proceso de dispensación de las farmacias de la atención abierta y cerrada, orientado a garantizar la seguridad en la entrega, conservar la calidad de los fármacos e insumos, dar seguimiento en el cumplimiento de la farmacoterapia de pacientes crónicos y brindar la información necesaria para el cumplimiento de la indicación médica y la gestión.

Para la planificación estratégica y el desarrollo de programas enfocados hacia los problemas de salud, así como también para contribuir de forma más eficiente con información en un lenguaje Universal, es que Chile está adherido al uso de la norma técnica para la décima versión de la Clasificación Internacional de Enfermedades (CIE-10) (41).

En Chile las cifras de egresos hospitalarios se obtienen a partir del Informe Estadístico de Egreso Hospitalario (Decreto N° 1671/2010) cuyo reporte es obligatorio para todos los establecimientos de salud del territorio nacional (42).

De las estadísticas de egresos hospitalarios se obtiene la información estadística sobre causas de hospitalización y variables asociadas (42). De esta forma se busca tener una visión más clara de la situación en salud y se pueden ir evaluando la efectividad de los programas y reformas introducidas al sistema (42).

Con la publicación de los Manuales del Estándar General de Acreditación para Prestadores Institucionales de Atención Abierta y Cerrada, se inicia un nuevo sistema de evaluación de la calidad exigible para el funcionamiento de los establecimientos de salud públicos y privados en Chile (43). En él se establece que los procesos de acreditación son realizados por Entidades Acreditadoras autorizadas y fiscalizadas por la Superintendencia de Salud, a través de la Intendencia de Prestadores, comprobando sus competencias, capacidades, transparencia y objetividad de sus procedimientos (43).

De esta forma, los prestadores de servicios de salud deben estar acreditados según las normas establecidas en estos manuales para brindar atención de salud a la población general, como también a los beneficiarios de las patologías GES (43).

Garantías Explícitas en Salud

Según lo establecido en la Ley 19.966, las patologías con GES corresponden a un listado de patologías normadas por el régimen general de garantías en

salud, el cual es un instrumento de regulación sanitaria elaborado de acuerdo al plan nacional de salud y a los recursos de que disponga el país. Las GES deben ser elaboradas por el MINSAL, y aprobadas por decreto supremo de dicho ministerio suscrito, además, por el Ministerio de H (1) (44).

La elaboración de la propuesta de GES considerará el desarrollo de estudios con el objetivo de determinar un listado de prioridades en salud y de intervenciones que consideren la situación de salud de la población, la efectividad de las intervenciones, su contribución a la extensión o a la calidad de vida y, cuando sea posible, su relación costo efectividad (1).

Para la elección de las patologías GES, el Ministerio de Salud y de Hacienda, someterán la propuesta con los resultados de los estudios a la consideración del consejo consultivo, el cual analizará, evaluará, y revisará las GES, para asesorar al MINSAL entregando su propuesta (1).

Las patologías GES tienen garantía explícita de acceso, calidad, oportunidad, y protección financiera que deben ser entregadas, por los prestadores de salud, instituciones de salud previsual, y el Fondo Nacional de Salud (FONASA), según corresponda (1) (44).

En las patologías GES se establecen prestaciones de carácter promocional, preventivo, curativo, de rehabilitación y paliativo, que deben ser cumplidas por los prestadores de servicios del SNSS (1) (45).

Para facilitar el seguimiento de las GES en los establecimientos del sector público, el año 2005 se formuló una herramienta tecnológica EL Sistema de Información de apoyo a la Gestión de las Garantías Explícitas de Salud (SIGGES), con el objetivo de monitorear el cumplimiento de las garantías de

oportunidad establecidas por los Decretos GES, que sirviera de apoyo a la gestión local de los procesos del ciclo de la atención curativa de las personas y de generación secundaria de información, para la gestión sanitaria en los ámbitos subregional, regional y central, tanto de prestadores como el seguro público (46).

El kinesiólogo(a) tiene injerencia en la etapa de tratamiento de un conjunto de patologías GES (Anexo N° 1), en cada una de estas patologías quedan expresadas las prestaciones kinésicas a las que tienen derecho los usuarios del SNSS pertenecientes a FONASA (47) (48).

SERVICIO DE SALUD VALPARAÍSO SAN ANTONIO

El Servicio de Salud Valparaíso San Antonio (SSVSA), es uno de los tres servicios que cubre la atención de salud de la población de la Quinta Región de Valparaíso. Dicha cobertura es compartida con los Servicios de Salud Viña del Mar Quillota y Aconcagua, para los que actúa como centro de derivación regional (49).

Una de las principales funciones que le corresponde realizar al SSVSA, es la articulación, gestión y desarrollo de la red asistencial, para la ejecución de las acciones integradas de fomento, protección y recuperación de la salud, como también la rehabilitación y cuidados paliativos de las personas enfermas (15).

La visión es ser reconocida por la comunidad como una red de salud de excelencia, solidaria, comprometida con las personas, que actúa con justicia, donde el usuario es acogido con respeto y amabilidad (50).

La misión es ser una red de establecimientos que entrega prestaciones integrales de salud en forma eficaz, eficiente, oportuna, equitativa e innovadora, contribuyendo a mejorar la calidad de vida a sus usuarios (50).

La Quinta Región de Valparaíso cuenta con una superficie total de 16.303,4 km² que representa el 0,8% del territorio Nacional, y un 2,1% del territorio nacional sudamericano. De esta superficie 394 km² corresponden a territorio insular compuesto por las islas de Pascua, Sala y Gómez, San Félix y San Ambrosio, y el Archipiélago Juan Fernández pertenecen a la jurisdicción del Servicio de Salud Valparaíso San Antonio (49).

La población general de la región según el Instituto Nacional de Estadística (INE), es de 1.672.357 habitantes, de ellos 466.143 corresponden a la jurisdicción del SSVSA, de los cuales 232.009 son varones y 234.134 son damas, de esa población 389.989 son población inscrita y validada en la Red de Salud SSVSA (184.000 son hombres y 205.989 son mujeres) (49).

La principal causa de mortalidad en el SSVSA la constituyen las enfermedades del sistema circulatorio, seguida por los tumores, las enfermedades del sistema respiratorio, los traumatismos y envenenamientos y las enfermedades del sistema digestivo (49).

El SSVSA desde el 2009 firmó un contrato de prestación de servicios para la implementación, operación, soporte y mantenimiento del SIDRA, por un período de 4 años (51).

El SSVSA está conformado (Ilustración N° 3) por un hospital tipo 1, dos hospitales tipo 2, un hospital tipo 3, dos hospitales tipo 4 y 28 consultorios (52).

Los consultorios se subdividen en 4 Consultorios Adosados de Especialidades (CAE), 2 CESFAM, 19 Centros Coordinadores de Urgencia (CCU), y 3 Centros Comunitarios de Rehabilitación (CCR) (52).

Ilustración N° 3, Servicio de Salud Valparaíso-San Antonio

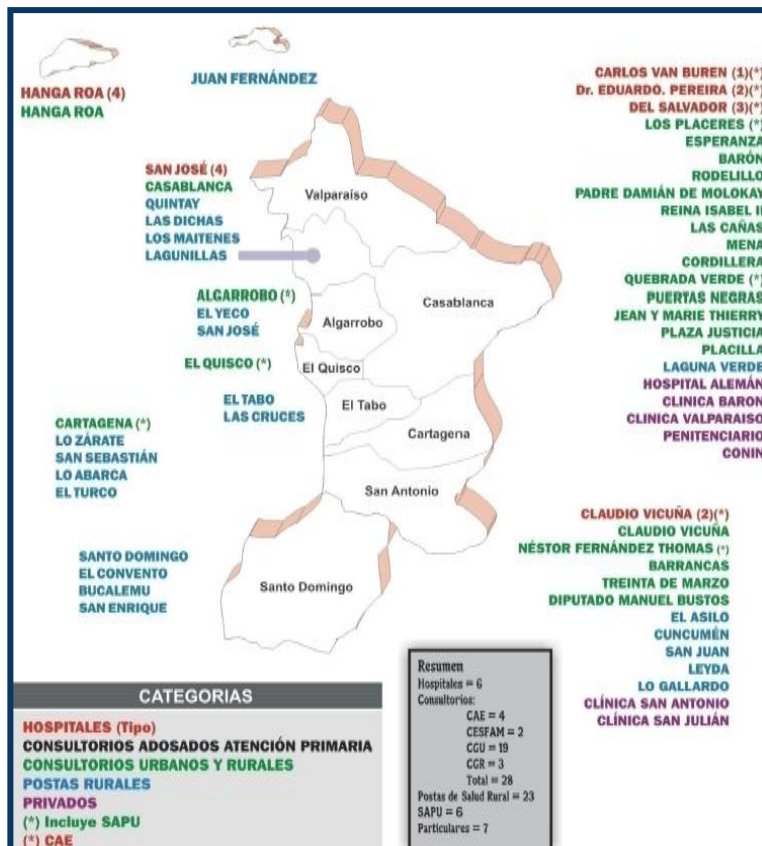


Ilustración extraída de la Cuenta Pública del Hospital Carlos Van Buren del año 2008 (52).

Hospital Carlos Van Buren

El Hospital Carlos Van Buren (HCVB) es una institución pública de salud, asistencial, docente, integrada a la red del Servicio de Salud Valparaíso San Antonio, cuya misión es entregar prestaciones oportunas y de calidad a su comunidad a través de un equipo multidisciplinario, competente con servicios especializados de alta complejidad, ambulatoria y de hospitalización (53).

La visión del HCVB es ser reconocidos como una institución de excelencia, innovadora, asistencial y docente, líder en especialidades de alta complejidad, comprometida con sus usuarios, la familia y la sociedad (53).

Los valores del HCVB se basan en el compromiso, la equidad, la solidaridad, el respeto, la lealtad, la participación y la proactividad (53).

Servicio de Medicina Física y Rehabilitación del Hospital Carlos Van Buren

El servicio de medicina física y rehabilitación del HCVB, dotado de un equipo multidisciplinario que tiene como misión el contribuir como apoyo terapéutico al manejo de enfermedades discapacitantes agudas y crónicas, del usuario interno

y externo, adulto y niño, familia y comunidad, aplicando conceptos y técnicas de medicina física y rehabilitación integral (54).

La visión es constituir un eficiente servicio de apoyo terapéutico en rehabilitación al interior del Hospital, relacionándose coordinadamente con los diferentes establecimientos de la RED de salud y la comunidad (54).

La unidad depende del Centro de Responsabilidad de Apoyo Terapéutico, el cual se define como (55):

- Una unidad organizacional dirigida por un responsable, en quien se ha delegado un determinado nivel de decisión sobre los recursos asignados, para el logro de los objetivos del mismo y del establecimiento.
- Una unidad productiva básica en que se organiza el nuevo modelo.
- Una unidad que origina al menos un producto intermedio, de apoyo administrativo/logístico o final.
- Una unidad que permita mejorar la utilización de los recursos del establecimiento a fin de incrementar la oferta y la calidad de los servicios prestados.

Las funciones del servicio de medicina física y rehabilitación son (56):

- Aplicar evaluaciones y tratamientos especializados por parte de los profesionales de rehabilitación, para satisfacer demanda de atención cerrada y abierta.
- Atención fisiátrica, kinésica, terapéutica y/o fonoaudiológica en patologías GES pertinentes al servicio.
- Participar en la eficiente gestión de la red de rehabilitación del servicio de salud, a través de la priorización de interconsultas ambulatorias.

- Dar apoyo terapéutico oportuno y profesionalizado de kinesiología respiratoria, en las unidades de pacientes críticos del hospital.
- Aplicar procedimientos fisiátricos de electrodiagnóstico y/o infiltrativos.

En el equipo de salud (Anexo N° 2), se encuentran 12 kinesiólogos que trabajan en el área motora, neurológica y respiratoria tanto en atención ambulatoria como hospitalaria. En la dependencia física ubicada en el subsuelo del HCVB, se encuentra el espacio físico distribuido en gimnasio, área de fisioterapia, salas para atención de otros profesionales como fisiatra, secretaria, y terapeuta ocupacional. Poseen los diversos implementos que les permiten entregar las prestaciones que requieran los usuarios, esto incluye elementos electrónicos, eléctricos y/o físicos (Anexo N° 3).

El servicio posee un sistema de categorización de pacientes para la entrega de los tratamientos. Este sistema se aplica tanto en atención ambulatoria como hospitalaria y consta de tres categorías (Tabla N° 1).

Tabla N° 1, Categorización de pacientes

| CATEGORÍA | DESCRIPCIÓN |
|--|---|
| Categoría I: Alta Complejidad (6 meses) | Déficit cognitivo severo, alteración de la deglución, déficit funcional severo, dependencia total, déficit de comunicación severo, sin expresión y trastorno mixto severo (Anexo N° 4). |
| Categoría II: Mediana Complejidad (3 meses) | Alteraciones cognitivas, dificultad en la comprensión moderada a compleja, control de tronco, destrezas en sedente, asistencia en traslados y transferencias, requiere asistencia básica, posee comunicación verbal y gestual, nivel de comprensión y expresión mediano (Anexo N° 5). |
| Categoría III: Baja Complejidad (10 semanas) | Sin problemas cognitivos, recuperación funcional de destrezas básicas en un lapso de 1 semana y comunicación funcional (Anexo N° 6). |

El servicio cuenta con una estructura normativa, las cuales se enfocan en dar una pauta para la práctica clínica según las diversas patologías y tipos de problemas de salud de los pacientes que atiende tanto en atención ambulatoria como hospitalaria (57). Dentro de este contexto, se nombran las siguientes:

- Norma de prevención de efectos adversos relacionados con procedimientos de rehabilitación.
- Norma de contraindicaciones para la ejecución de procedimientos específicos de kinesiterapia.
- Norma de contraindicaciones para la ejecución de procedimientos específicos de fisioterapia.
- Protocolo de discontinuación de ventilación mecánica.
- Programa de rehabilitación para pacientes quemados y cicatrices patológicas.
- Procedimientos de hidroterapia en pacientes con ruptura de la cubierta cutánea.

Dentro de las atenciones a los adultos se encuentran las siguientes directrices:

- Norma de atención kinésica integral Unidad de Pacientes Críticos Adulto.
- Norma de requisitos de preparación del paciente previo a la ejecución de la kinesiterapia respiratoria.

Dentro de las pautas diseñadas para la atención kinésica infantil se encuentran las siguientes:

- Norma técnico administrativa de rehabilitación infantil integral en pacientes con patología neurológica.
- Programa de estimulación neonatal.

- Policlínico de terapia Vojta.

En el ámbito de las patologías GES, se encuentran los siguientes protocolos diseñados para su tratamiento:

- Protocolo kinésico en tratamiento quirúrgico de escoliosis en menores de 25 años.
- Protocolo kinésico para post operados de escoliosis.
- Guía clínica de tratamiento de tumores del sistema nervioso central en adultos.
- Protocolo de rehabilitación en artritis reumatoide.
- Protocolo de tratamiento kinésico en pacientes ges con Hernia del Núcleo Pulposo (HNP) lumbar operada.
- Protocolo kinésico patología GES número 12 (Endoprótesis de cadera)
- Protocolo kinésico en amputados.
- Protocolo de tratamiento kinésico para pacientes con Accidente Cerebro Vascular (ACV) isquémico.

Atención ambulatoria

El paciente es referido por la unidad de gestión al usuario, al servicio de medicina física y rehabilitación (donde queda un archivo temporal en carpeta), por medio de una interconsulta foliada procedente de algún centro de APS, hospitales pertenecientes al SSVSA, o del CAE del HCVB (58) (59).

El kinesiólogo(a) entrega como servicios: consulta kinesiológica al adulto, kinesioterapia, procedimientos de fisioterapia, atención kinésica en quemado-cicatriz patológica, atención kinésica a prematuros y atención kinesiológica infantil a los pacientes que son derivados (60).

El responsable de la priorización del paciente (Tabla N° 2) es el Médico Fisiatra, quien revisa las interconsultas, y realiza la derivación al profesional que corresponda (Kinesiólogo(a), Terapeuta Ocupacional) (61).

Tabla N° 2, Priorización de pacientes

| PRIORIZACIÓN DE PACIENTES | | |
|---------------------------|---------------------------------------|---|
| A | Altas Hospitalarias Patologías GES | Prioridad clínica |
| | Licencias medicas Accidentados | Prioridad legal |
| B | Post Quirúrgicos Cuadros agudos | |
| C | Cuadros crónicos Baja complejidad | Contrareferencia a Red de Rehabilitación Servicio de Salud Valparaíso-San Antonio |

Para la citación del paciente, este debe ser ingresado al Sistema Orden en Agendas Profesionales individuales según corresponda a paciente nuevo o control, Luego se realiza la Notificación al paciente a través de la Oficina Fono-Aviso (58).

La atención del paciente se realiza según hora de citación asignada, donde se efectúa la aplicación de procedimientos de la especialidad según la patología, cada atención queda registrada en la Sabanilla Estadística Atención Abierta, y se realiza el registro de evolución clínica en Ficha Clínica del paciente (58).

El egreso del paciente es al alta o derivación a Control de Especialidades (58). En caso de faltar sin aviso a la primera sesión (ingreso) o a dos sesiones de tratamiento continuas o saltadas, se da de alta al paciente; debido a la lista de espera de pacientes del Servicio de Medicina Física y Rehabilitación (58).

Atención Hospitalaria

Se cuenta con un equipo de kinesiólogos(as) que cubren kinesioterapia integral respiratoria (9 kinesiólogos(as)) y motora (3 kinesiólogos(as)). Sus funciones son dar satisfacción a la demanda de la especialidad en la modalidad de Atención Cerrada Infantil y Adulto (62) (63).

Existe un encargado de la coordinación de las acciones programadas para satisfacer la demanda de kinesioterapia respiratoria (62).

El equipo es de nueve kinesiólogos(as) que atienden los días hábiles de lunes a viernes en el horario de 8:00 a 17:00 y cubriendo la demanda de kinesioterapia respiratoria de todas las unidades solicitadas por indicación médica vía interconsulta o registrada en las curvas de enfermería (62).

Los días sábado, domingo y festivos, se cubre con la modalidad de horas extraordinarias (11 horas diarias) a cargo de dos kinesiólogos(as) con un sistema de turnos. Destinado a cubrir la demanda de área infantil (UCIP, UCIMP, UTI Neo) y área adulto (UCIA) (62).

Atención kinésica en patologías específicas

Todos los pacientes necesitan manejo de kinesioterapia en el pre-operatorio y el postoperatorio inmediato, como parte de la educación en cuidados post-cirugía, en especial los candidatos a toracotomía por vía anterior (57).

Acciones pre-operatorias: manejo de tejidos blandos, reeducación respiratoria (57).

Acciones post-operatorias: sedente en borde de cama dentro de 24 horas, marcha asistida dentro de 48 horas, liberación miofacial, estimulación eléctrica transcutánea, reeducación respiratoria, activación precoz, reforzamiento cincha abdominal, reeducación propioceptiva, entrenamiento aeróbico (57).

El Sistema de redes de atención en salud, permite que existan las derivaciones entre centros hospitalarios o atención primaria (64). El Servicio de Medicina Física y Rehabilitación atiende la demanda de pacientes en dos modalidades:

- Atención ambulatoria
- Atención hospitalaria

El Servicio de Medicina Física y Rehabilitación del HCVB, deriva algunas patologías GES a otros establecimientos de Salud (Anexo N° 7). Por ejemplo la Fisura de labio palatina al Hospital Gustavo Fricke de Viña del Mar (57).

CAPÍTULO II

OBJETIVOS

OBJETIVO GENERAL

Evidenciar el quehacer kinésico a través de un sistema de información de la atención ambulatoria y hospitalaria del Servicio de Medicina Física y Rehabilitación del Hospital Carlos Van Buren del Servicio de Salud Valparaíso – San Antonio durante el trimestre de octubre a diciembre del 2010.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- Diagnosticar los procesos y la información del quehacer kinésico ambulatorio y hospitalario del Servicio de Medicina Física y Rehabilitación.
- Diseñar un sistema de información que se adapte al Sistema de Información existente en el Hospital Carlos Van Buren del quehacer kinésico en atención ambulatoria y hospitalaria.
- Describir el quehacer kinésico en atención hospitalaria y ambulatoria del Servicio de Medicina Física y Rehabilitación durante el período de octubre a diciembre del 2010.
- Determinar la demanda de la atención kinésica del Servicio de Medicina Física y Rehabilitación del Hospital Carlos Van Buren durante el trimestre de octubre a diciembre del 2010.

- Detectar las prestaciones brindadas por los kinesiólogos del Servicio de Medicina Física y Rehabilitación del Hospital Carlos Van Buren durante el trimestre de octubre a diciembre del 2010.

- Analizar los procesos de la atención kinésica a través de los datos obtenidos del Servicio de Medicina Física y Rehabilitación del Hospital Carlos Van Buren durante el trimestre de octubre a diciembre del 2010.

CAPÍTULO III

MATERIALES Y METODOLOGÍA

MATERIALES Y METODOLOGÍA

Los materiales utilizados en este estudio se relacionan con el uso de la información tanto en forma tangible como virtual de los pacientes y la atención kinésica.

La metodología utilizada se basó en la revisión bibliografía de estudios similares realizados en otras profesiones como enfermería, medicina, rehabilitación en centros, informática en salud, entre otros. Utilizándose las bases de la investigación participativa y la metodología de ciclo de vida.

POBLACIÓN

Pacientes que asisten a la atención secundaria del SSVSA, éste cuenta con: cinco hospitales y tres consultorios de Especialidad (65).

Dentro de los Hospitales, se busco el de mayor complejidad para tener acceso a un grupo más amplio de patologías y por ende una mayor variedad de quehacer kinésico.

El HCVB es un establecimiento de alta complejidad, siendo un centro de derivación, con atención médica y de especialidades quirúrgicas, dentro de las cuales se cuenta con Neurocirugía, Oftalmología, Oncología, Otorrinolaringología, Urología entre otras.

La dotación de camas es de diversa complejidad: agudas, básicas, mediana complejidad y críticas. Este centro asistencial, cuenta además con Unidades de Emergencia: adultos, infantiles y gineco-obstétrica. Cuenta con una dotación de 548 camas, según la resolución de dotación de camas del 01 de septiembre del 2010 (Anexo N° 8).

El HCVB tiene una población asignada de 469.072 habitantes, las características de esta población difieren del promedio nacional, presentando un mayor nivel de pobreza, un mejor promedio de escolaridad, una tasa mayor de desocupación y una mayor población de adultos mayores (66) (Tabla N° 3).

Tabla N° 3, Características de la población de la comuna de Valparaíso

| CARACTERÍSTICA | COMUNA DE VALPARAISO | PAIS |
|--|-----------------------------|-------------|
| Pertenece al sistema de Salud Público (porcentaje) | 77% | 77.9% |
| Nivel de pobreza (porcentaje) | 15,4% | 13,7% |
| Promedio de escolaridad (años) | 11,0 | 10,1 |
| Tasa de desocupación (porcentaje) | 11% | 7.3% |
| Mayores de 60 años (porcentaje) | 15,7% | 9,8% |

VARIABLES

Las variables que se utilizaron en este estudio corresponden a las características del paciente y características de la atención kinésica. A continuación se presentan las variables divididas en cuantitativas y cualitativas (Tabla N° 4).

Tabla N° 4, Variables

| VARIABLES | |
|-------------------------------------|------------------------------------|
| Cuantitativas | Cualitativas |
| Cantidad de días hospitalizado | Áreas de kinesiología |
| Edad del paciente | Comuna del paciente |
| Número de atenciones por paciente | Derivación del paciente |
| Número de prestaciones por paciente | Diagnóstico de egreso del paciente |
| | Diagnóstico según CIE-10 |
| | Diagnóstico del paciente |
| | Intervención quirúrgica |
| | Patología del paciente |
| | Prestaciones kinésicas |
| | Procedencia del paciente |
| | Servicios de hospitalización |
| | Sexo del paciente |

VARIABLES DE ESTUDIO CUANTITATIVAS

Las variables cuantitativas corresponden a los valores ingresados como números o fechas, en algunos casos además se genera una variable categórica ordenada para poder trabajar con esta variable.

- Cantidad de días hospitalizado: corresponde al tiempo transcurrido desde que ingreso un paciente a un servicio hasta el día que egreso el paciente de ese servicio, además se consignó el mes de hospitalización del paciente. Esto permitió calcular los días que estuvo el paciente en cada servicio, que se categorizaron para la realización de las tablas de contingencia (Tabla N° 5).

Tabla N° 5, Categorización de los días de hospitalización

| TIEMPO DE HOSPITALIZACIÓN | DÍAS DE HOSPITALIZACIÓN |
|---------------------------|-------------------------|
| Menos de una semana | 1 a 7 |
| Más de una semana | 8 a 14 |
| Más de dos semanas | 15 a 21 |
| Más de tres semanas | 22 a 28 |
| Más de cuatro semanas | 29 a 31 |

- Edad del paciente: corresponde al tiempo transcurrido desde la fecha de nacimiento del paciente a la fecha de ingreso al Servicio de Medicina Física y Rehabilitación. Los grupos etarios: corresponden a los rangos etarios utilizados dentro del Hospital Carlos Van Buren (Tabla N° 6).

Tabla N° 6, Grupos etarios

| TRAMO | RANGO ETARIO |
|---------|---------------|
| Tramo 1 | 0 a 0,5 año |
| Tramo 2 | 0,5 a 2 años |
| Tramo 3 | 2 a 10 años |
| Tramo 4 | 10 a 15 años |
| Tramo 5 | 15 a 20 años |
| Tramo 6 | 20 a 65 años |
| Tramo 7 | 65 y más años |

- Número de atenciones por paciente: corresponde a la cantidad de veces que fue atendido por el kinesiólogo(a) durante el trimestre en atención ambulatoria.

En atención hospitalaria corresponde a la cantidad de veces que fue visto el paciente por el kinesiólogo(a) en el mismo día durante el trimestre. Además se calcula el promedio de atención diaria en base al número de atenciones y los días atendidos por el kinesiólogo(a).

- Número de prestaciones por paciente: corresponden al número de prestaciones kinésicas entregadas a un paciente durante la atención. Se contabilizaron como categorías (Tabla N° 7), para poder realizar tablas de contingencia.

Tabla N° 7, Categorías de prestaciones

| TRAMO | CANTIDAD DE PRESTACIONES |
|---------|--------------------------|
| Tramo 1 | 1 |
| Tramo 2 | 2 |
| Tramo 3 | 3 |
| Tramo 4 | 4 |
| Tramo 5 | 5 |

Variables de estudio cualitativas

Las variables cualitativas del estudio corresponden a las variables asignadas como nombres propios o comunes, como por ejemplo mes, sexo, entre otros.

- Áreas de kinesiología: corresponde a las áreas asignadas por el hospital en atención ambulatoria, dividiendo en grandes grupos los pacientes atendidos (infantil, adulto, quemados, neurológico, piso pélvico, traumatología y ortopedia).
- Comuna del paciente: es la subdivisión de la región que abarca a ciudades que pueden ser territorio urbano, rural o mixto donde cada paciente vive.
- Derivación del paciente: es la indicación del seguimiento del paciente en atención ambulatoria, puede corresponder a alta, AUGE, seguimiento AUGE, control, derivación a otro, hospitalización o sin consignar.
- Diagnóstico de egreso del paciente: corresponde al diagnóstico digitado por el hospital al momento del alta de cada paciente. Existen dos diagnósticos de egreso, uno es el primario y el otro el secundario,

además un tercer diagnóstico que corresponde a causas externas como por ejemplo una caída.

- Diagnóstico según CIE-10: son los diagnósticos de egreso del hospital y los diagnósticos escritos por los kinesiólogos(as) que se categorizan según la CIE-10, con el fin de agruparlos para su análisis posterior.
- Diagnóstico del paciente: es el diagnóstico indicado por el kinesiólogo(a) escrito en las planillas cuando se atiende a cada paciente en atención ambulatoria. Corresponde al diagnóstico egreso digitado por el HCVB en atención hospitalaria.
- Intervención quirúrgica del paciente: corresponde a cualquier intervención quirúrgica que haya recibido el paciente, se consigna después que el paciente realiza los trámites financieros.
- Patología del paciente: es el diagnóstico indicado por el kinesiólogo(a) en atención hospitalaria al momento de atender al paciente.
- Prestaciones kinésicas: es la actividad kinésica recibida por el paciente, tanto en atención ambulatoria como hospitalaria. En la atención ambulatoria (abierta) corresponde a las prestaciones definidas según los códigos FONASA vigentes (Anexo N° 9). En la atención hospitalaria

corresponden a las prestaciones definidas en conjunto con los kinesiólogos(as), a través de los pilotajes y encuestas, que corresponden a una terminología diseñada para definir las actividades realizadas por los kinesiólogos(as) en los distintos servicios del hospital(Anexo N° 10). Además, se encuentran las prestaciones extras que corresponden a una prestación que se agrega por uno o dos días al tratamiento diario que se está realizando al paciente.

- Procedencia del paciente: corresponde al establecimiento de Salud del cual fue derivado al CAE del HCVB para la atención kinésica ambulatoria.
- Servicios de hospitalización: son los servicios en que se divide el hospital, estos fueron correlacionados con la terminología del MINSAL, para facilitar su análisis y comparación posterior con otros hospitales.
- Sexo del paciente: corresponde al género de cada paciente (femenino o masculino).

BASES DE INFORMACIÓN

Corresponden a los datos que fueron extraídos desde el hospital tanto de forma Excel como forma física a través de planillas escritas a mano.

- Base de datos del Hospital (Excel): Ficha electrónica con R.U.N., nº de ficha, nombre, sexo, edad, diagnóstico de egreso, traslados zonas del hospital, previsión (67).
- Base de datos en el Consultorio de Especialidades (Excel): con R.U.N., nº de ficha, nombre, sexo, edad, previsión, nuevo control, ficha de citación, paciente, diagnóstico diferencial (67).

En la planilla de papel entregada al kinesiólogo(a) éste escribió a mano el diagnóstico y las prestaciones según los códigos de FONASA.

- Base de datos diseñada: se escribe a mano nombre, R.U.N., patología, servicio al que pertenece el paciente. Se realiza una línea oblicua en el tipo de prestación realizada y fecha. En el caso que se realice dos veces se hará una cruz y en el caso de tres veces un asterisco.

TIPO DE ESTUDIO

El presente estudio es no experimental del tipo transversal exploratorio, descriptivo, analítico, trimestral con enfoque longitudinal mensual.

Se realizó un estudio bibliográfico, donde se consultaron una serie de documentos tales como: libros, revistas, y folletos. A través de un trabajo de campo se pudo obtener la información necesaria para la realización de este estudio, sin intervenir en las variables del estudio (68).

- Transversal: este estudio se realizó en un periodo de tres meses, comprendidos en octubre, noviembre y diciembre del año 2010 en el Servicio de Medicina Física de Rehabilitación del HCVB.
- Exploratorio: da a conocer las acciones de los kinesiólogos durante el trimestre de octubre a diciembre del 2010 (69).
- Descriptivo: señala las características de los pacientes y la demanda del servicio de medicina física y rehabilitación.
- Analítico: permitió observar si existen dependencias entre las variables analizadas en el estudio.
- Trimestral: se desarrollo durante el periodo de tres meses incluyendo días feriados.
- Enfoque longitudinal: permitió observar las diferencias entre cada mes, para poder describir tendencias o cambios en la demanda de atenciones tanto ambulatorias como hospitalarias.

DISEÑO DEL ESTUDIO

El estudio se desarrollo en el periodo de un año, dentro del cual se realizaron las diferentes etapas:

- Revisión bibliográfica y entrevistas con profesionales entendidos en el tema de Salud Pública, gestión y administración.
- Diseño del estudio (Anexo N° 11) en base a la investigación-acción, investigación-operativa y la metodología de ciclo de vida.
- Presentación del estudio al Servicio de Medicina Física y rehabilitación, a través de una exposición.
- Firma del consentimiento informado (Anexo N° 12) por los 12 kinesiólogos(as) participantes. Esto con el fin de resguardar la identidad de los pacientes atendidos, como también de los profesionales participantes. El documento describió las etapas del estudio, la participación y la utilización de la información para el conocimiento de los participantes (3) (70).
- Realización del pilotaje 1 para planilla de atención hospitalaria. Consistió en 8 planillas distintas, que diferían en la denominación de las prestaciones, servicios y características del paciente a consignar.
- Encuestas (Anexo N° 13) y entrevistas del pilotaje 1, que permitieron visualizar las ventajas y desventajas de las variables solicitadas a los kinesiólogos(as).
- Realización del pilotaje 2 para la planilla de atención hospitalaria en el área respiratoria y motora.

- Encuestas (Anexo N° 14) y entrevistas del pilotaje 2, se visualizó la presentación de la planillas.
- Entrega de planillas definitivas e instructivo para completar los datos. Se utilizaron por tres meses (Anexo N° 15, Anexo N° 16).
- Capacitaciones a los kinesiólogos de reemplazo. Se hizo a través de una charla y entrega de instructivo.
- Retiro de planillas de atención hospitalaria y ambulatoria del Servicio de Medicina Física y Rehabilitación del HCVB.
- Retiro de planillas Excel desde el HCVB. Esta información fue brindada por el Departamento de Estadística del hospital.
- Encuesta termino del estudio (Anexo N° 17), para visualizar las ventajas y desventajas del sistema de información implementado durante el trimestre.
- Digitación de la información en Excel.
- Análisis de los datos en *Statistical Package for the Social Sciences* (SPSS) versión 17.0.
- Discusión de la información.

Los plazos se desarrollaron en base a los procesos necesarios para la creación de un sistema de información, amigable y adaptado a los profesionales del servicio (69).

No se expondrán los resultados de los pilotajes y encuestas realizadas para el diseño de la planilla definitiva que fue aplicada en el trimestre. La información obtenida se utilizó para definir las columnas a utilizar, la terminología adecuada y buscar el formato visual más adecuado para su fácil llenado.

El diseño del presente estudio está enmarcado en la investigación-acción, y la investigación-operativa que es la introducción, de manera controlada, de un cambio en un sistema, y registra sus resultados en lo que concierne al comportamiento del personal y variables medibles (71) (72) (73).

Metodología de Ciclo de Vida

La metodología del estudio se basó en el Ciclo de Vida de Desarrollo de Sistemas (SDLC), que se utiliza en el diseño de programas en informática o para el análisis de procesos en empresas u otras instituciones (74).

El ciclo de vida (Ilustración N° 4) es el conjunto de fases por las que pasa el sistema que se está desarrollando desde que nace la idea inicial hasta que el software es retirado o remplazado (muere) (75).

Ilustración N° 4, Metodología SDLC (*Systems Development Life Cycle*)



Ilustración adaptada de Metodologías para el desarrollo de sistemas de información global: análisis comparativo y propuesta (75)

1. Investigación preliminar: se observó el desarrollo de las atenciones hospitalarias y ambulatorias.
2. Requerimientos: se conversó con los kinesiólogos del servicio, con los profesionales a cargo del servicio, con profesionales del área de registro y estadística del hospital.
3. Diseño: se considero las variables necesarias para la identificación del paciente y de las acciones realizadas por el kinesiólogo. Se privilegió datos entregados como símbolos, tales como números, líneas, cruces.
4. Desarrollo: se trabajo con una planilla Excel, que permitía generar líneas para la escritura manual y tablas para distribuir las acciones, de

esta manera el kinesiólogo realizó escritura manual y símbolos para disminuir la probabilidad de errores de transcripción.

5. Prueba de sistema: se entregó a los kinesiólogos una variedad de planillas en dos instancias para su pilotaje y validación. De esta manera se asignaron las columnas más necesarias y que entregasen información verídica. Se acompañó de entrevista a los kinesiólogos y encuestas anónimas para observar las falencias y fortalezas de las planillas.
6. Implementación: se entregó la planilla Excel más óptima tanto por los datos que entrega, como el sistema de llenado de esta por parte de los kinesiólogos. Además se les entregó un instructivo de llenado para facilitar la correcta entrega de información. El período por el cual se aplicó fue octubre a diciembre del 2010, se retiraron las planillas semanalmente por la encargada del servicio. Al término de cada mes se retiraron las planillas para revisar que la mayor cantidad de datos estuviesen consignados en las planillas.
7. Muerte del sistema: se terminó la entrega de las planillas el 31 de diciembre del 2010.

Análisis de la información

La recolección de todas las planillas se realizó en Enero, después de la revisión para obtener la mayor cantidad de datos consignados.

Debido al desfase de la digitación, a partir de enero del 2011 el Departamento de estadística del Hospital Carlos Van Buren entregó una planilla Excel con todos los pacientes que hayan pasado durante el mes tanto en la atención ambulatoria, como hospitalaria, es decir, en enero 2011 los datos de octubre 2010, en febrero 2011 los datos de noviembre 2010 y en marzo 2011 los datos de diciembre del 2010.

Se anexaron los datos de las planillas rellenas por los kinesiólogos a la planilla entregada por el Departamento de Estadística del HCVB, esto demoró 8 meses aproximadamente debido a la gran cantidad de datos generados.

El análisis de datos se orientó a generar información sobre la demanda del servicio de medicina física y rehabilitación.

Los datos se trabajaron con el programa SPSS 17.0 para el análisis a través de tablas de contingencias y la generación de gráficos, Las variables de este estudio se trabajaron como valor numérico, categorías o de forma nominal. El programa Excel se utilizó para el diseño de gráficos de datos extraídos de tablas extensas.

CAPÍTULO IV

RESULTADOS

RESULTADOS

Los datos que se expondrán son los datos obtenidos de las planillas de atención kinésica ambulatoria (AKA) y atención kinésica hospitalaria (AKH) utilizadas en el período de octubre a diciembre del 2010. Además de la encuesta realizada al término de la utilización de las planillas.

Durante el trimestre existieron licencias médicas, días administrativos, feriados legales y devolución de horas, esto generó la necesidad de que existieran kinesiólogos(as) de reemplazo en algunos períodos. El mes de diciembre es el que presentó la mayor cantidad de este tipo de actividades (Anexo N° 18).

Los datos obtenidos provienen de dos tipos de atenciones que realiza el kinesiólogo(a), por ende expondremos los datos extraídos de la atención ambulatoria en primera instancia, para luego continuar con los datos de atención hospitalaria.

En ambos casos datos quedaron sin análisis debido a los siguientes factores:

- Falta de diagnóstico consignado por el kinesiólogo(a).
- Falta de prestaciones indicadas por el kinesiólogo(a).
- La letra del kinesiólogo(a) no permitió el traspaso de la información.
- No existía correlación de la información entre las planillas del HCVB.

Las siglas utilizadas por los kinesiólogos(as) para abreviar patologías de los pacientes, fueron consultadas con ellos. La otra forma que se utilizó fue

observar el diagnóstico médico digitado en las planillas Excel, para dilucidar siglas iguales con diferente significado, por ejemplo IRA puede ser Insuficiencia Renal Aguda o Insuficiencia Respiratoria Aguda.

Los nombres de los kinesiólogos(as) fueron omitidos y reemplazados por kinesiólogo(a) más un número para identificación, de esta manera se resguarda el anonimato de los datos entregados. Durante el trimestre se identificó a las atenciones realizadas por los kinesiólogos(as) de reemplazo como kinesiólogo(a) 13 (70).

Los pacientes fueron identificados con un número, de esta forma se resguardó la identidad. Además los datos personales no fueron consignados en las planillas como lo es dirección, teléfono u otros (70).

ENCUESTA DEL ESTUDIO

La encuesta consistió en preguntas para evaluar los tiempos de atención en cada prestación realizada por el kinesiólogo(a), además del lavado de manos, escritura, llenado de planillas y traslado. A través de preguntas abiertas dimos la oportunidad a los kinesiólogos(as) de comentar su experiencia de tener que completar un registro de atención diario de paciente.

En la encuesta existieron datos perdidos, dado que en algunas preguntas los kinesiólogos(as) no respondieron lo solicitado. Los valores que se expondrán corresponden a los resultados de la cantidad de respuestas obtenidas.

El 54,5% de los kinesiólogos(as) utilizó ambas planillas, es decir, realiza acciones en atención ambulatoria y hospitalaria (Anexo N° 19). El 100% consideró que si entendió como completar las planillas de atención ambulatoria y hospitalaria (Anexo N° 20). El instructivo para completar los datos que se entregó, los kinesiólogo(a) encontraron que si fue de utilidad, sólo uno no la utilizó (Anexo N° 21).

Los tiempos de las acciones kinésicas se solicitaron en minutos, estos resultados se mantendrán como número entero inferior si el decimal es menor a cinco; en cambio si el decimal es igual o mayor a cinco será el entero superior. Se observa que en promedio se demoran 7 minutos en el lavado de manos, 5 minutos en la preparación del paciente, 7 minutos en lectura y escritura de ficha, 1 minuto en el llenado de planillas (Anexo N° 22).

En el caso de atención hospitalaria se demoran en promedio 8 minutos en el traslado (Anexo N° 22).

En relación a las prestaciones realizadas en atención ambulatoria, se observa que de las prestaciones nueve tiene un tiempo promedio igual o mayor a 30 minutos, que corresponden a iontoforesis (30 min), entrenamiento ortésico del gran discapacitado (30 min), reeducación motriz (31 min), atención kinesiológica integral al enfermo hospitalizado en UTI o UCI (33 min), técnicas de relajación (33 min), compresión neumática (35 min), entrenamiento protésico de extremidades (37 min), atención kinesiológica integral (46 min) y el tanque de Hubbard con ejercicios (57 min). Por otra parte, hay dos que tienen un tiempo

menor a 10 minutos, que son laserterapia (9 min) y ultrasonido (7 min) (Anexo N° 22).

En las prestaciones definidas en atención hospitalaria, los tiempos promedios son menores a 30 minutos, exceptuando cuatro prestaciones que corresponden a la prueba de ventilación espontánea (79 min), tanque de Hubbard (55 min), entrenamiento ortésico y/o protésico (45 min) y mesa basculante (31 min). En cambio, hay tres prestaciones que demoran menos de 10 minutos, que corresponden a evaluación kinésica (5 min), inhaloterapia (6 min) y ultrasonido (/ min). En general tienen una duración entre 10 a 20 minutos (Anexo N° 22).

Los kinesiólogos(as) en la pregunta abierta señalaron diversas opiniones. Comentaron que la planilla era sencilla, clara, fácil de llenar. Por otra parte, algunos opinaron que era muy poco el espacio para escribir, que no permitía tener el registro de más semanas o mayor cantidad de pacientes por planilla.

En relación al estudio comentaron que podía ser de utilidad y que es necesario tener un registro de las atenciones. Por otra parte, consideraban que el trimestre no era el más representativo, que el tiempo de estudio era breve.

ATENCIÓN AMBULATORIA

En la Atención ambulatoria los datos obtenidos corresponden a las planillas del HCVB entregadas diariamente para el registro de las atenciones donde el kinesiólogo(a) escribió a mano el diagnóstico y prestaciones. Estos datos se agregaron a las planillas Excel que maneja el HCVB de las atenciones que se realizan en el Servicio de Medicina Física y Rehabilitación.

Pacientes digitados en atención ambulatoria

En el Excel entregado por el HCVB se observa que en Noviembre fue la mayor cantidad de pacientes digitados con un total de 1476 pacientes, Octubre presenta 1367 pacientes y Diciembre 990 pacientes. El 68,9% de los pacientes fueron digitados con todos los datos necesarios combinando la información entregada por el HCVB a través de una planilla Excel y la información del kinesiólogo(a) a través de planillas escritas a mano. El 1% (38 pacientes) de los datos entregados por los kinesiólogos estaba incompleto, es decir, no aparecían el diagnóstico, las prestaciones o la letra no permitía su digitación. El 30,1% (1155 pacientes) no aparecen en las planillas escritas a mano por los kinesiólogos(as). Por otra parte, 54 pacientes solo aparecen en las planillas escritas a mano (Anexo N° 23).

ATENCIONES EN AMBULATORIO

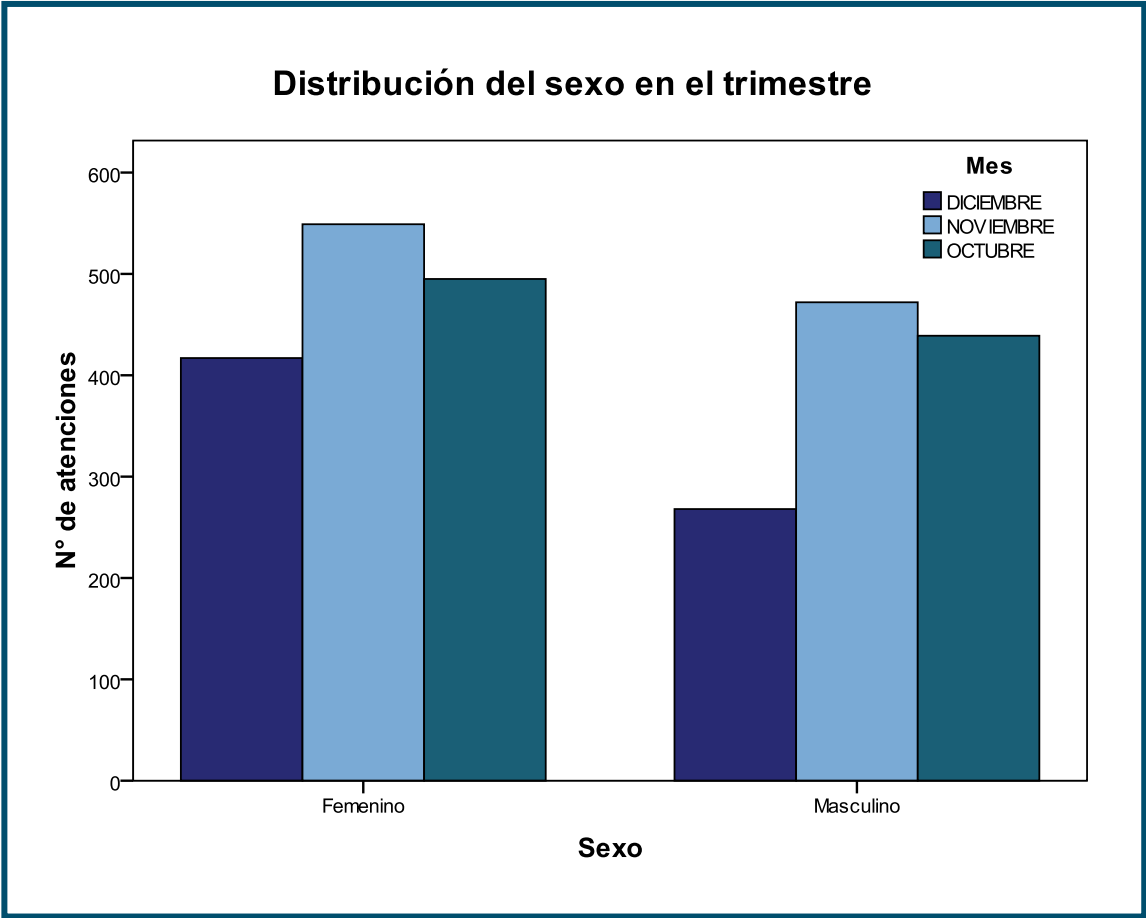
Las atenciones en ambulatorio corresponden a las veces que fue visto el paciente en el trimestre. Los datos digitados nos señalan que se realizaron 2640 atenciones a 512 pacientes. Estas atenciones se describirán según sexo, rango etario, comuna, procedencia, derivación y diagnósticos.

Sexo

En la distribución del sexo durante los meses, se observa que el mayor recuento tanto de mujeres y de hombres se encuentra en el mes de Noviembre (Gráfico N° 1).

El 55,3% de los pacientes atendidos en el trimestre son de sexo femenino. Al analizar cada mes, se encuentra que el sexo femenino es mayor al 50%, observándose un 60,9% en Diciembre, 53,8% en Noviembre y 53% en Octubre (Anexo N° 24).

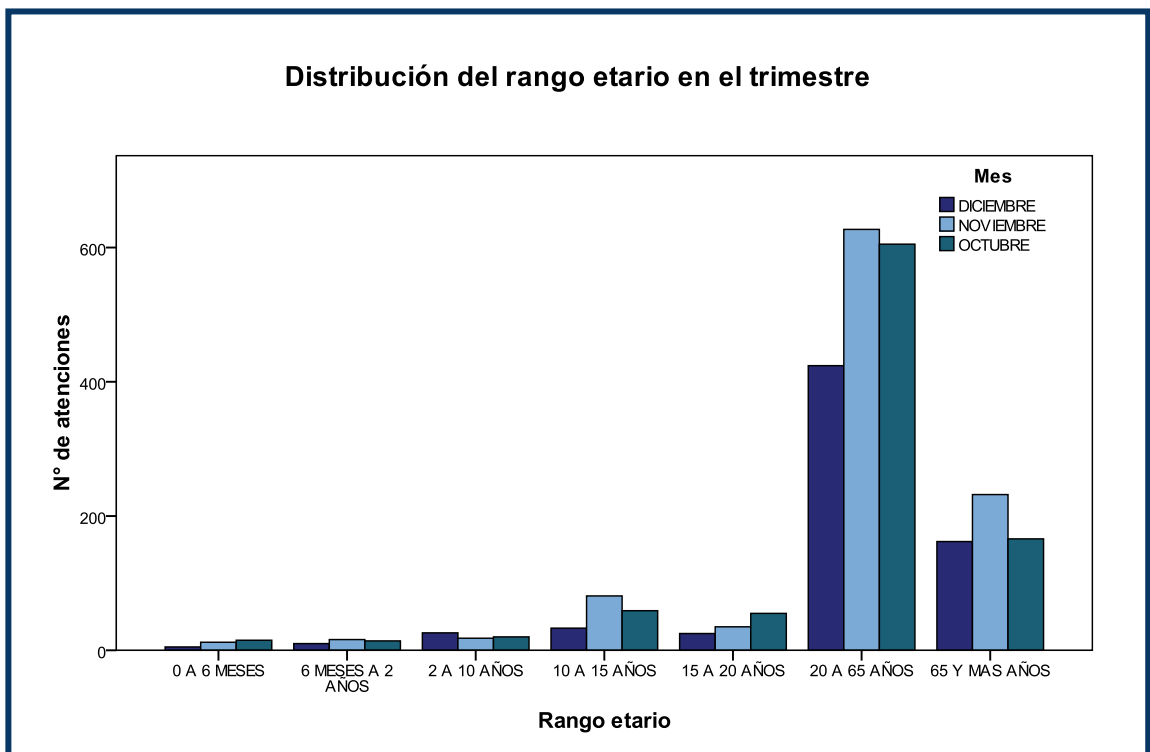
Gráfico N° 1, Distribución del sexo AKA en el trimestre



Rango etario

En la distribución del rango etario se observa que el mayor recuento está entre los 20 a 65 años, en todos los meses. Por otra parte el menor recuento de pacientes se encuentra en el rango de 0 a 6 meses (Gráfico N° 2).

Gráfico N° 2, Distribución del rango etario AKA en el trimestre



Al observar el trimestre, el 62,7% de los pacientes atendidos tiene entre 20 a 65 años (mayor frecuencia) y el 1,2% entre los 0 a 6 meses (menor frecuencia). En la distribución mensual se observa que la menor frecuencia está en el rango de 6 meses a 2 años en el mes de Octubre (1,5%) y en el rango de 0 a 6 meses en los meses de Noviembre (1,2%) y Diciembre (0,7%). Por otra parte, en los tres meses la mayor frecuencia es entre 20 a 65 años (Anexo N° 25).

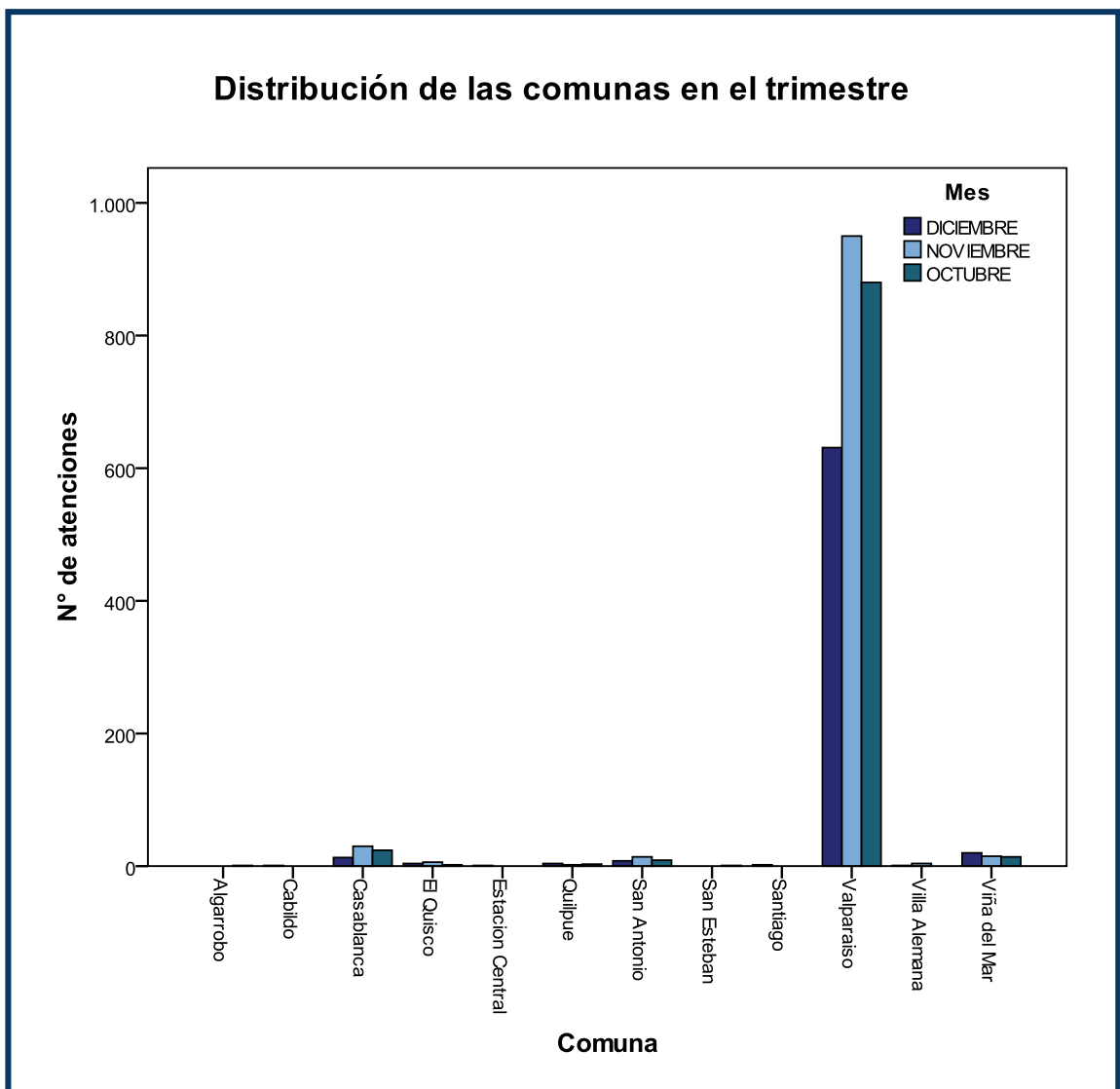
Comuna

Al observar la distribución de las comunas en donde viven los pacientes atendidos en el trimestre, se observa que se concentra en la comuna de Valparaíso. Los menores recuentos se encuentran en la comuna de Algarrobo, Cabildo y San Esteban. Cabe destacar que existe recuento de pacientes que viven en la Región Metropolitana (Gráfico N° 3).

El 93,2% de los pacientes atendidos pertenecen a la comuna de Valparaíso, los siguientes porcentajes más cercanos corresponden al 2,5% de la comuna de Casablanca y el 1,9% de la comuna de Viña del Mar. En los tres meses se observa que el mayor porcentaje de pacientes proviene de la comuna de Valparaíso correspondiendo al 94,2% en Octubre, al 93,0% en Noviembre y al 92,1% en Diciembre. En algunas ocasiones se observa que no hay pacientes de una comuna en determinado mes, como por ejemplo de la comuna de

Algarrobo en Octubre y Noviembre. El 0,2% de los pacientes tiene procedencia de la comuna de Santiago (Anexo N° 26).

Gráfico N° 3, Distribución de las comunas AKA en el trimestre

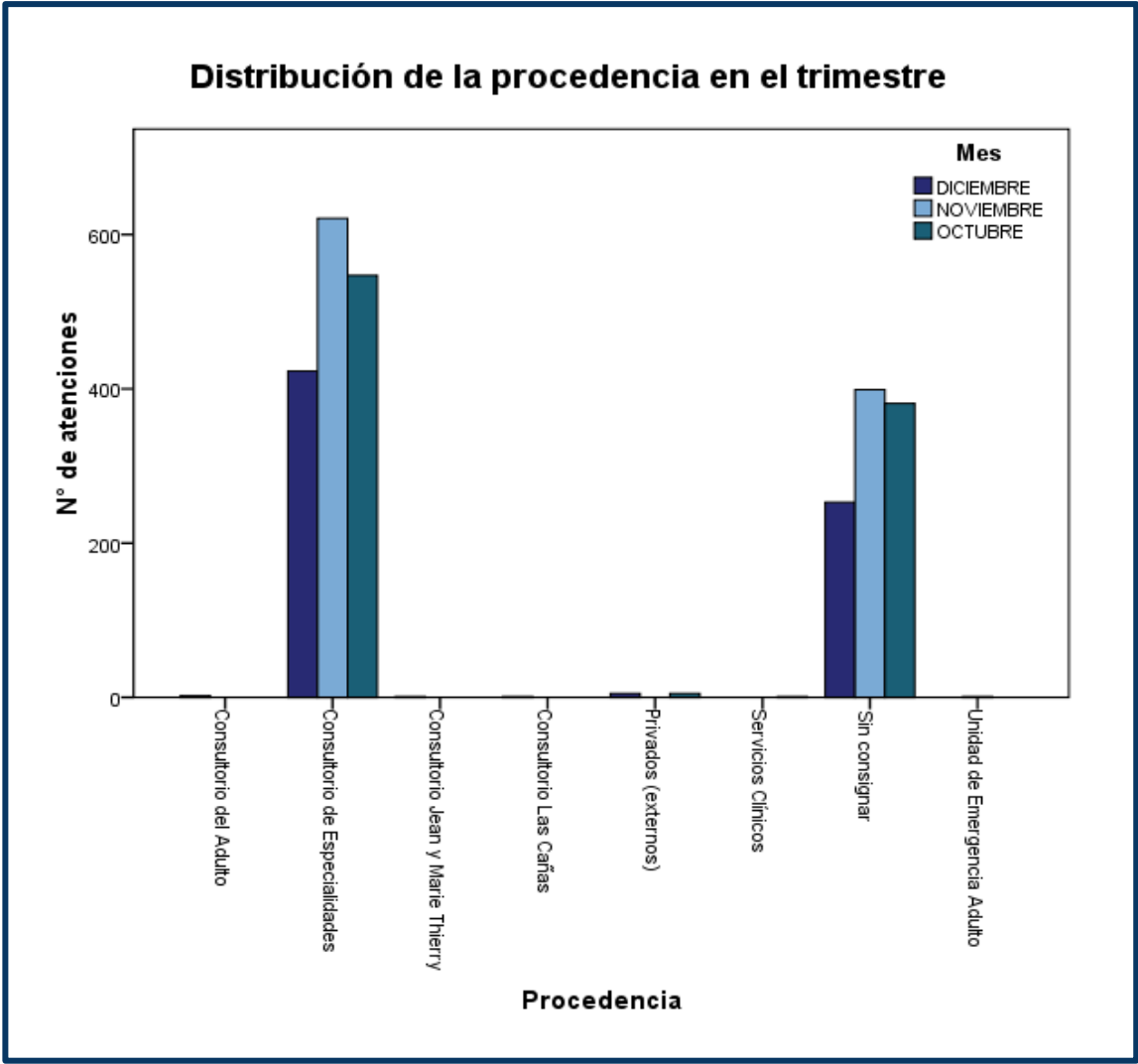


Procedencia del paciente

La distribución de la procedencia del paciente se concentra en el Consultorio de Especialidad del HCVB, el recuento mayor corresponde al mes de Noviembre. El siguiente recuento se encuentra en los datos perdidos (Gráfico N° 4).

El 39,1% de las procedencias de los pacientes no sale digitada durante el trimestre. Dentro del 60,9% que tiene digitada la procedencia, se observa que el 60,3% provienen del Consultorio de Especialidad (Anexo N° 27).

Gráfico N° 4, Distribución de la procedencia del paciente AKA en el trimestre

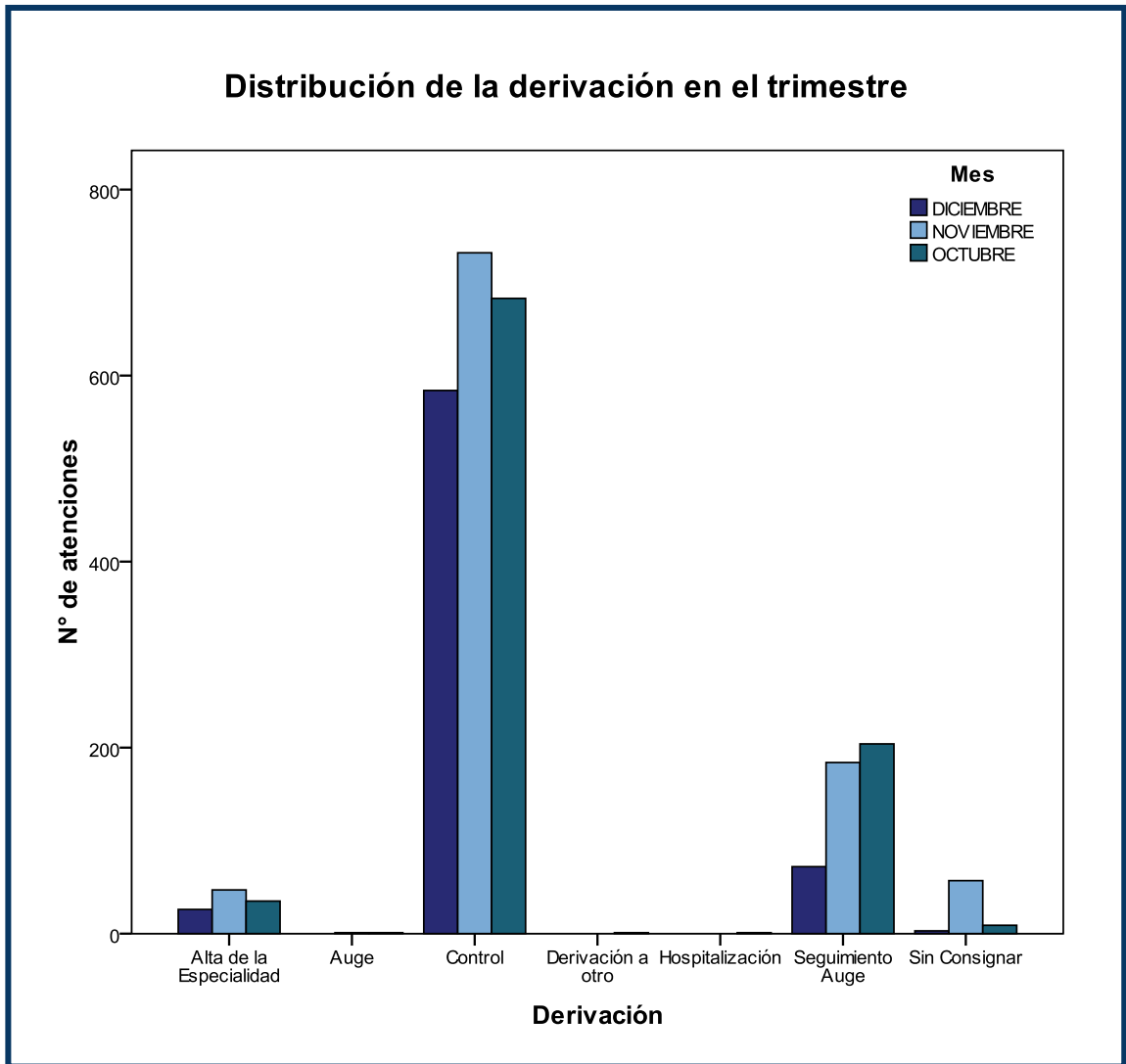


Derivación

La derivación corresponde a la indicación a través de un número en la planilla sobre el estado del tratamiento del paciente, puede corresponder al alta de especialidad, AUGE, control, derivación a otro, hospitalización, seguimiento AUGE y sin consignar cuando el kinesiólogo(a) no señala alguno de los anteriores. Esta se distribuye con el mayor recuento en control, siendo el mes de Noviembre con el mayor recuento (Gráfico N° 5).

El 75,7% de las derivaciones del trimestre son control. Los mayores valores mensuales también se concentran en control, teniendo un 85,3% Diciembre, un 73,1% Octubre y un 71,7% Noviembre. En relación a seguimiento AUGE y AUGE corresponden respectivamente a un 17,4% y un 0,1% (Anexo N° 28). Se observa que el 2,6% corresponde a sin consignar.

Gráfico N° 5, Distribución de la derivación AKA en el trimestre



La relación entre derivación y diagnóstico, permite observar por ejemplo las patologías que se encuentran con seguimiento AUGE.

En relación a la derivación como control se observa que la fractura de tobillo es un 6,5% de las atenciones, si además se consideran las fracturas de tobillo con osteosíntesis son un 7,1% de los controles. Se observa que el diagnóstico de ACV isquémico, HNP lumbar operada, fractura subcapital de fémur con osteosíntesis, gran quemado, hemorragia intracraneal, hernia al núcleo pulposo cervical operada, lumbago, meniscopatía de rodilla, hipometría de la articulación temporomandibular, prótesis de cadera, prótesis total de cadera, recambio protésico, reconstrucción mamaria, traumatismo encéfalo craneano corresponden a diagnósticos derivados como AUGE o seguimiento AUGE. Dentro de estos, el más frecuente es el diagnóstico de HNP lumbar operada (56,4%) (Anexo N° 29).

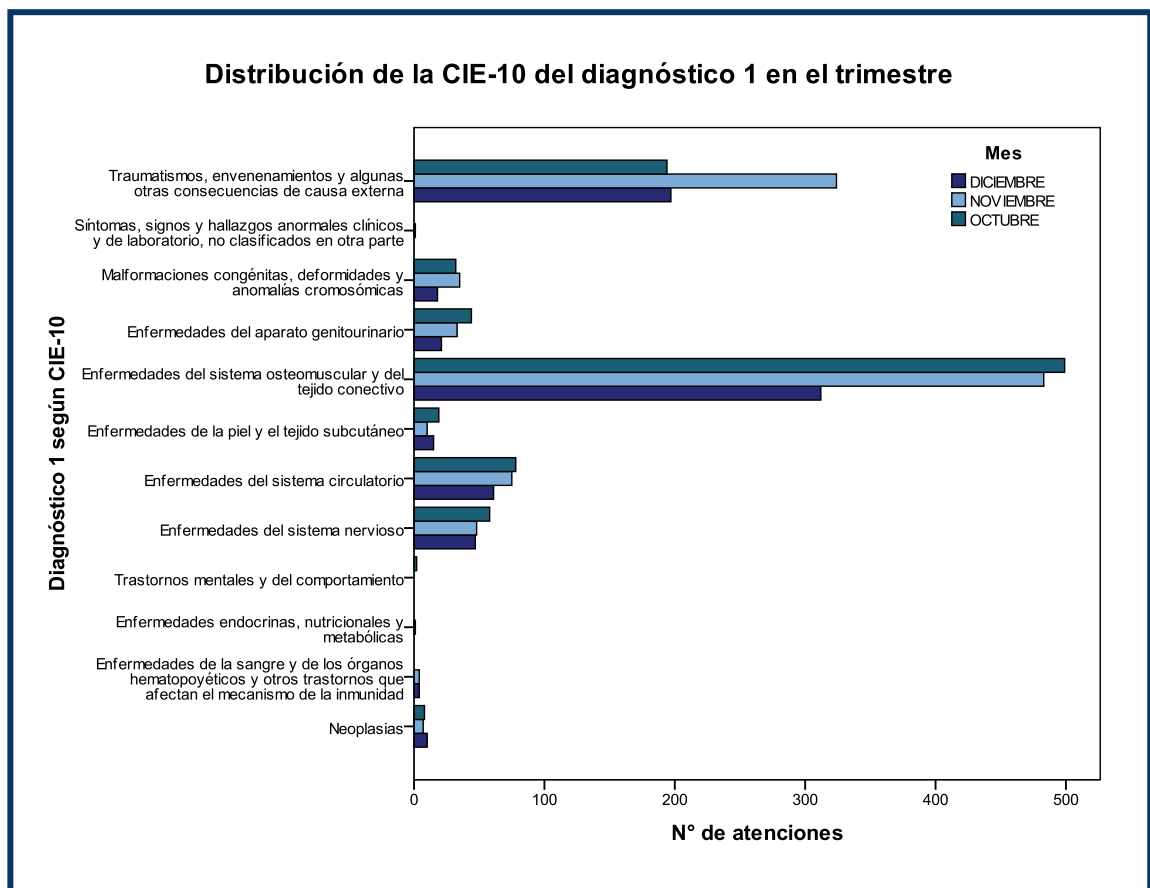
Diagnóstico 1 del paciente según CIE-10

El diagnóstico 1 corresponde al primer diagnóstico escrito a mano por el kinesiólogo(a) en la planilla de atención ambulatoria.

En la distribución del diagnóstico 1 según la CIE-10 (Gráfico N° 6), se observa que el mayor recuento de pacientes se encuentra en enfermedades del sistema osteomuscular y del tejido conectivo (1306 atenciones), el siguiente recuento más alto se encuentra en traumatismo, envenenamientos y algunas otras consecuencias de causa externa (713 atenciones). Los recuentos más bajos se observan en enfermedades endocrinas, nutricionales y metabólicas (1

atención), el siguiente más bajo es síntomas, signos y hallazgos anormales clínicos y de laboratorio, no clasificados en otra parte (1 atención).

Gráfico N° 6, Distribución de la CIE-10 del diagnóstico 1 en el trimestre



Durante el trimestre el 49,5% correspondió a patologías clasificadas como enfermedades del sistema osteomuscular y del tejido conectivo (Anexo N° 30), dentro de las cuales la más frecuente fue la hernia del núcleo pulposo lumbar

operada (26,4%), en el mes de noviembre se realizaron 164 atenciones. El lumbago presenta 67 atenciones en el trimestre correspondiendo al 5,1% de las atenciones, si a esta patología se suma el lumbago crónico, lumbago mecánico, lumbalgia y lumbociática, corresponden al 12,4% de las atenciones. La prótesis de cadera corresponde al 6,5% de las atenciones del trimestre, si se suman las prótesis totales de cadera corresponden al 8,2% de las atenciones (Anexo N° 31).

El 27% corresponde a traumatismos, envenenamientos y algunas otras consecuencias de causa externa (Anexo N° 30). La fractura de tobillo corresponde al 19,6% de las patologías clasificadas de esta forma. Tanto la fractura de humero, como la luxación de hombro son un 9,1% de las patologías. (Anexo N° 31).

El 8,1% de las patologías están clasificadas como enfermedades del sistema circulatorio (Anexo N° 30), el diagnóstico de ACV (80,6%) fue el más frecuente. Dentro de este el ACV Isquémico corresponde a 168 atenciones (79, 2%). El linfedema es el siguiente diagnóstico más frecuente que corresponde al 15,6% de las atenciones (Anexo N° 31).

El 5,1% corresponde a enfermedades del sistema nervioso (Anexo N° 30), siendo la patología más frecuente el síndrome del túnel carpiano (24,8%) y la parálisis facial periférica (24,2%) (Anexo N° 31).

El 3,7% corresponde a enfermedades del aparato genitourinario (Anexo N° 30), dentro de estas, el 50% corresponde a incontinencia urinaria mixta, si se suma la incontinencia urinaria de esfuerzo y de urgencia corresponden a un 56,2%. (Anexo N° 31).

Diagnóstico 2 del paciente según CIE-10

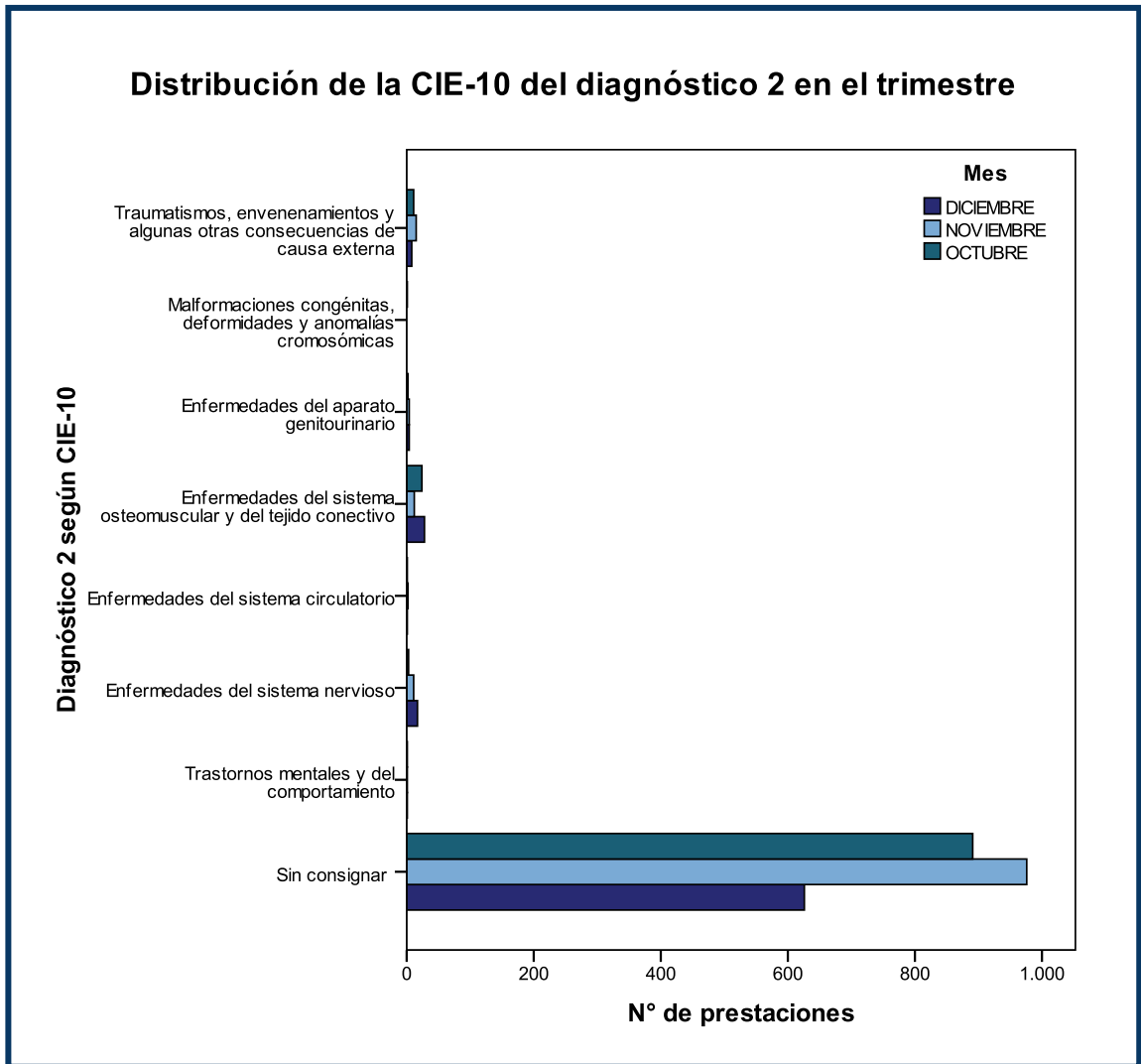
El diagnóstico 2 corresponde al segundo diagnóstico escrito por el kinesiólogo(a) en la planilla de atención ambulatoria.

La distribución del diagnóstico 2 según la CIE-10 (Gráfico N° 7), se observa que el mayor recuento se encuentra en los pacientes que no poseen diagnóstico 2 (2493 atenciones).

En relación a los recuentos con diagnóstico 2, se observa que el mayor recuento está en las enfermedades del sistema osteomuscular y el tejido conectivo (64 atenciones), luego en traumatismos, envenenamientos y algunas otras consecuencias de causa externa (34 atenciones) y en las enfermedades del sistema nervioso (31 atenciones). El recuentos más bajo se observa en malformaciones congénitas, deformidades y anomalías cromosómicas (1 atención) (Anexo N° 32).

En las enfermedades del sistema osteomuscular y tejido conectivo, la patología más frecuente es la lumbociática con un 32,4%. En traumatismos, envenenamientos y algunas otras consecuencias de causa externa, es la fractura de pierna operada con un 20,6%, si a este porcentaje se le suma las fracturas de pierna corresponden a un 32,4%. En las enfermedades del sistema nervioso es la parálisis radial con un 32,3% (Anexo N° 33).

Gráfico N° 7, Distribución de la CIE-10 del diagnóstico 2 en el trimestre



ATENCIÓN KINÉSICA AMBULATORIA

Los datos que se exponen a continuación corresponden a las atenciones del trimestre analizadas en relación con la atención kinésica. Se exponen las áreas de atención kinésica, las atenciones por kinesiólogo(a), las prestaciones kinésicas brindadas y el número de prestaciones promedio por paciente.

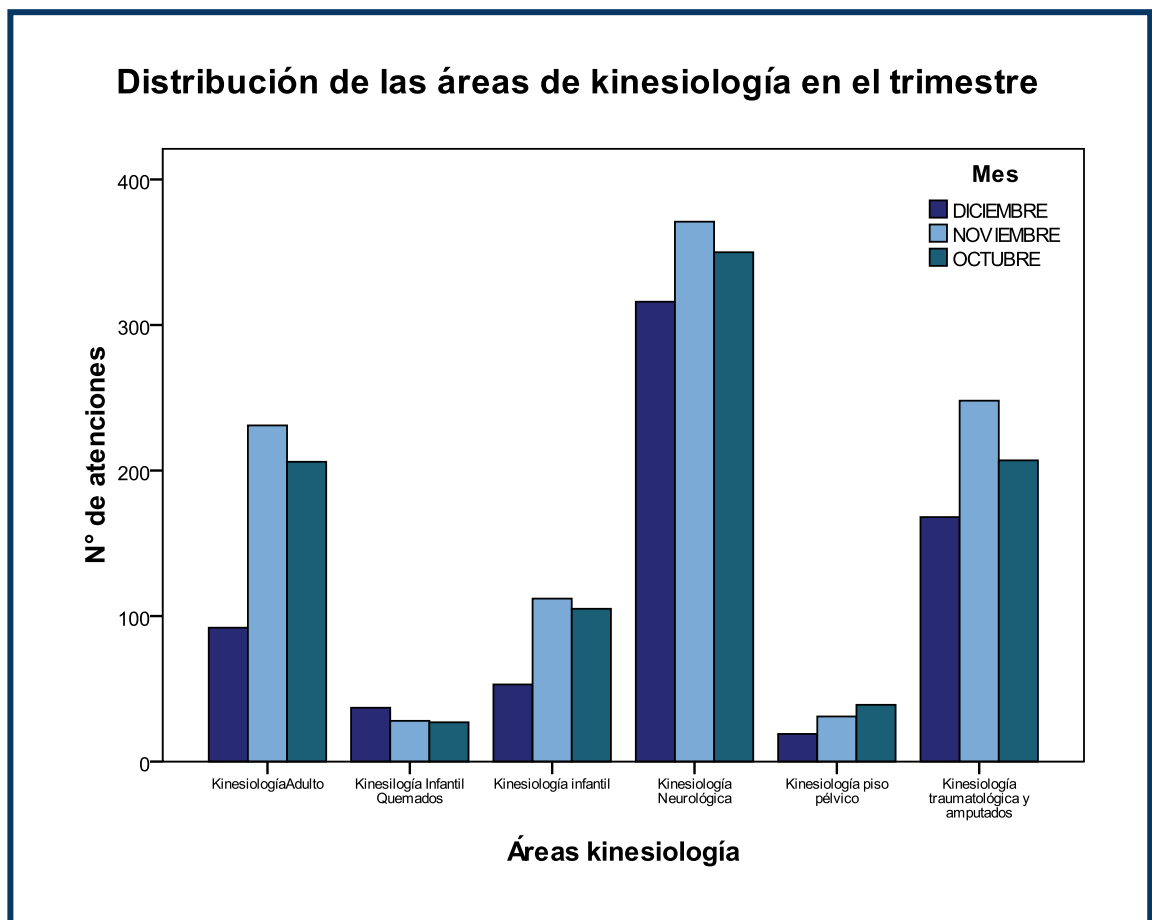
Áreas de kinesiología

La distribución de las áreas de kinesiología de mayor demanda en atención ambulatoria es el área neurológica, traumatología y amputados y adulto. Los recuentos de atenciones a pacientes difieren en cada mes, siendo el mes de Noviembre donde se atendió la mayor cantidad de pacientes de estas áreas (Gráfico N° 8).

Se observa que el 39,3% de las atenciones del trimestre se realizaron en el área de neurología, el 23,6% en el área de traumatología y amputados, el 20,0% en el área adulto, el 10,2% en el área infantil, 3,5% en el área 3,4 en el área de piso pélvico. En el mes de Octubre el porcentaje más alto se encuentra en el área neurológica (37,5%) y el porcentaje más bajo en el área infantil quemados (2,9%); de igual forma en el mes de Noviembre con 36,3% y 2,7% respectivamente. En cambio en el mes de Diciembre el porcentaje más alto se

encontró en el área neurológica (46,1%) y el más bajo en el área de piso pélvico (2,8%). (Anexo N° 34).

Gráfico N° 8, Distribución de áreas kinesiología AKA en el trimestre



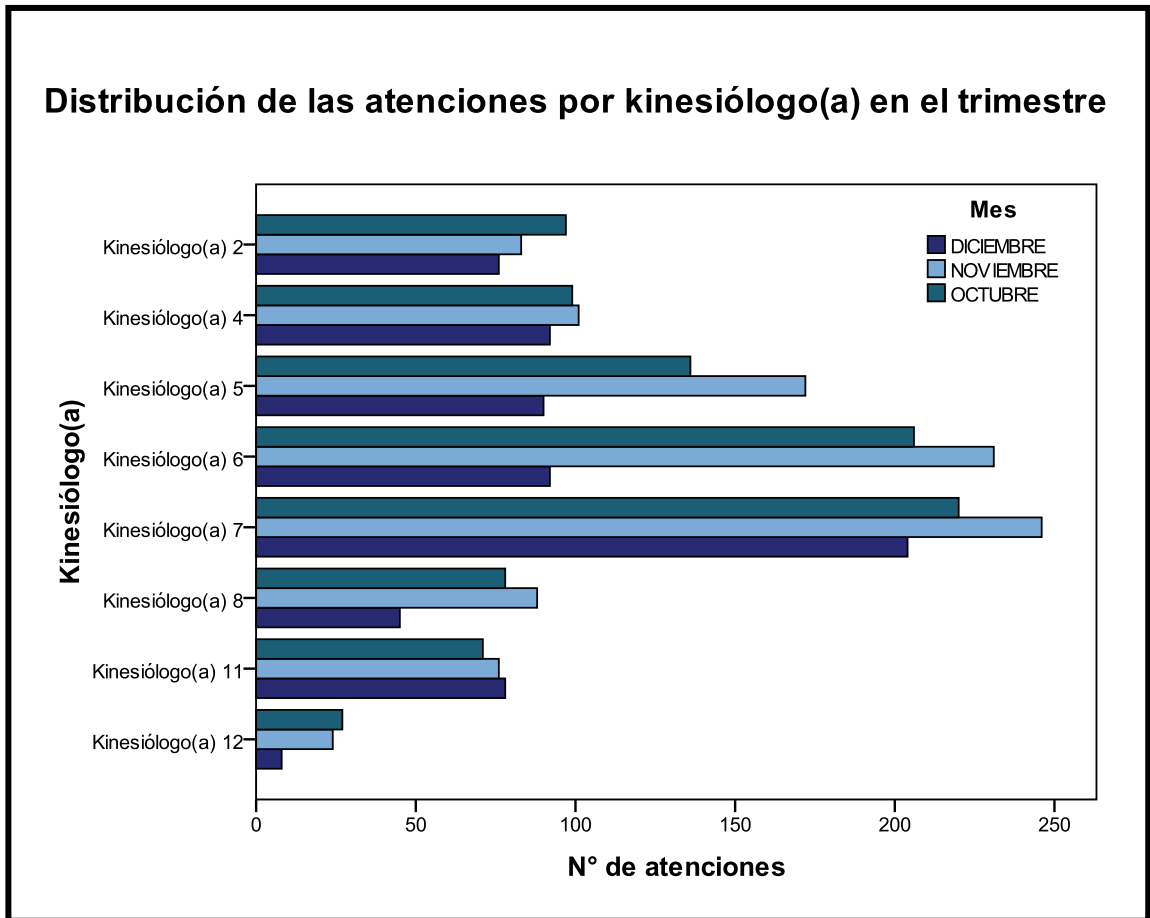
Atenciones por kinesiólogo(a)

La distribución de las atenciones se concentra en el mes de Noviembre, presentando el mayor recuento en 5 de los 9 kinesiólogos(as). Los kinesiólogos(as) 6 y 7 son los que poseen los mayores recuentos de pacientes en atención ambulatoria, por otra parte el kinesiólogo(a) 12 presenta el menor recuento. En los tres meses el mayor recuento de pacientes se encuentra en el kinesiólogo(a) 7 (Gráfico N° 9).

Se observa que el 25,4% de las atenciones realizadas durante el trimestre fueron realizadas por el kinesiólogo(a) 7, el 20,0% por el kinesiólogo(a) 8 y el 15,1% por el kinesiólogo(a) 6. El 39,5% restante se distribuye entre los otros 5 kinesiólogos que atienden en atención ambulatoria (Anexo N° 35).

Las áreas en que se distribuye cada paciente atendido varían entre los kinesiólogos(as). Se observa que solo dos ven dos áreas, en cambio el resto ve solo un área (Anexo N° 36, Anexo N° 37).

Gráfico N° 9, Distribución de la AKA por kinesiólogo(a) en el trimestre

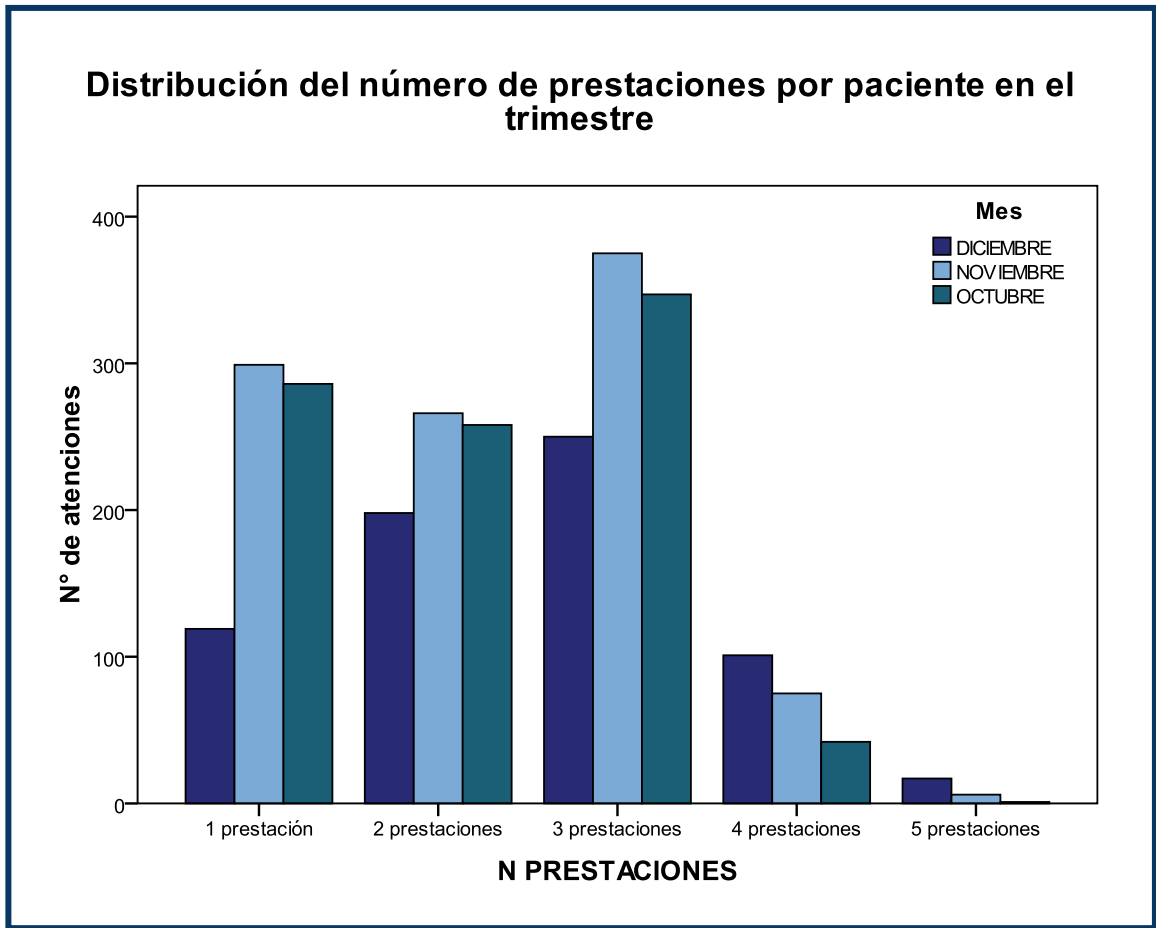


Prestaciones en el trimestre

Durante el trimestre se realizaron la mayoría de las prestaciones FONASA. Las de mayor recuento fueron reeducación motriz con 1810 atenciones y evaluación kinesiológica con 1096 atenciones (Anexo N° 38). Dentro de las prestaciones la número 601002, no está en vigencia desde 1996, pero los kinesiólogos(as) consignaron esta prestación, correspondiendo a 23 durante el trimestre. (Anexo N° 39).

A los pacientes se les realizaba entre 1 a 5 prestaciones por atención kinésica (Gráfico N° 10). El 36,8% de los pacientes recibió 3 prestaciones. Si se consideran 3 o más prestaciones correspondieron al 46% de los pacientes (Anexo N° 40).

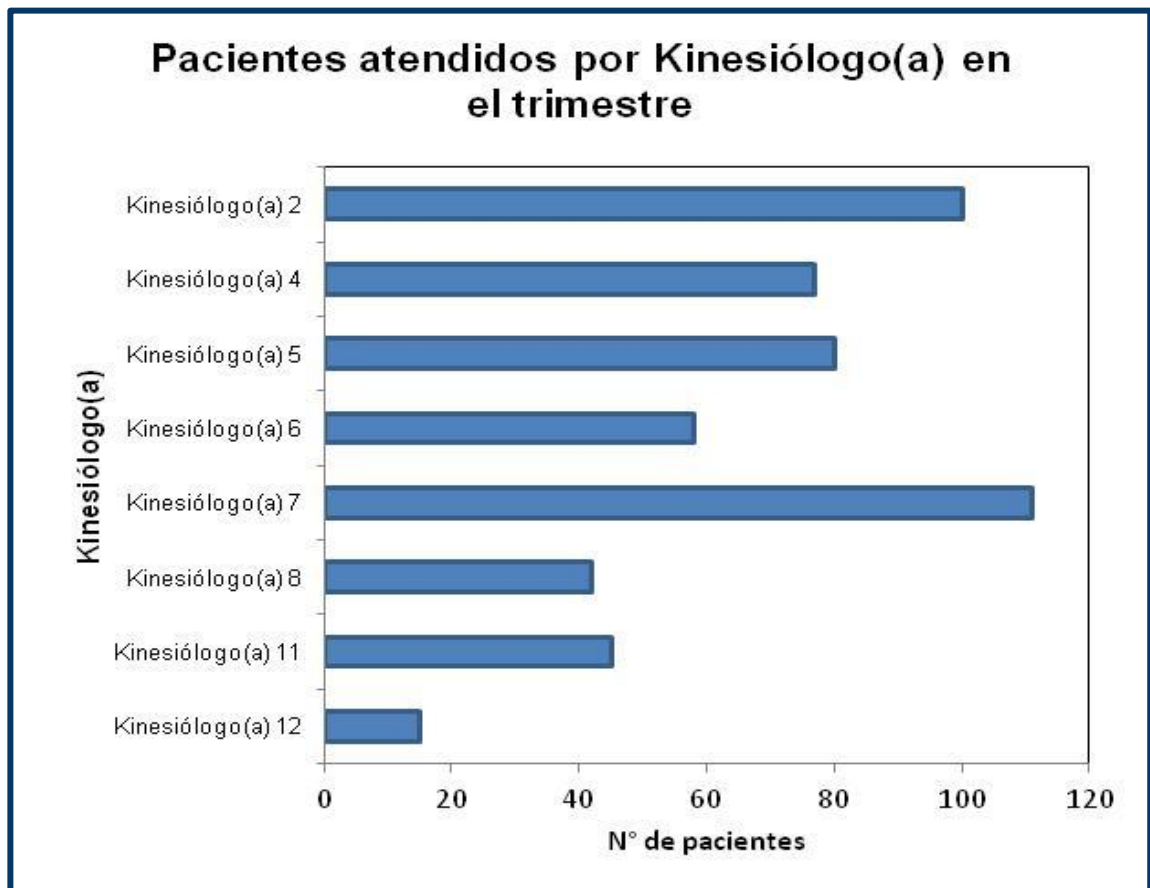
Gráfico N° 10, Distribución del número de prestaciones por paciente AKA



PACIENTES EN ATENCIÓN AMBULATORIA

Los datos que se exponen son extraídos como paciente único (512 pacientes) y 2640 atenciones en el trimestre. Existen 16 pacientes que fueron atendidos por dos kinesiólogos(as). El 21% de los pacientes atendidos en el trimestre fue visto por el kinesiólogo(a) 7 (Gráfico N° 11).

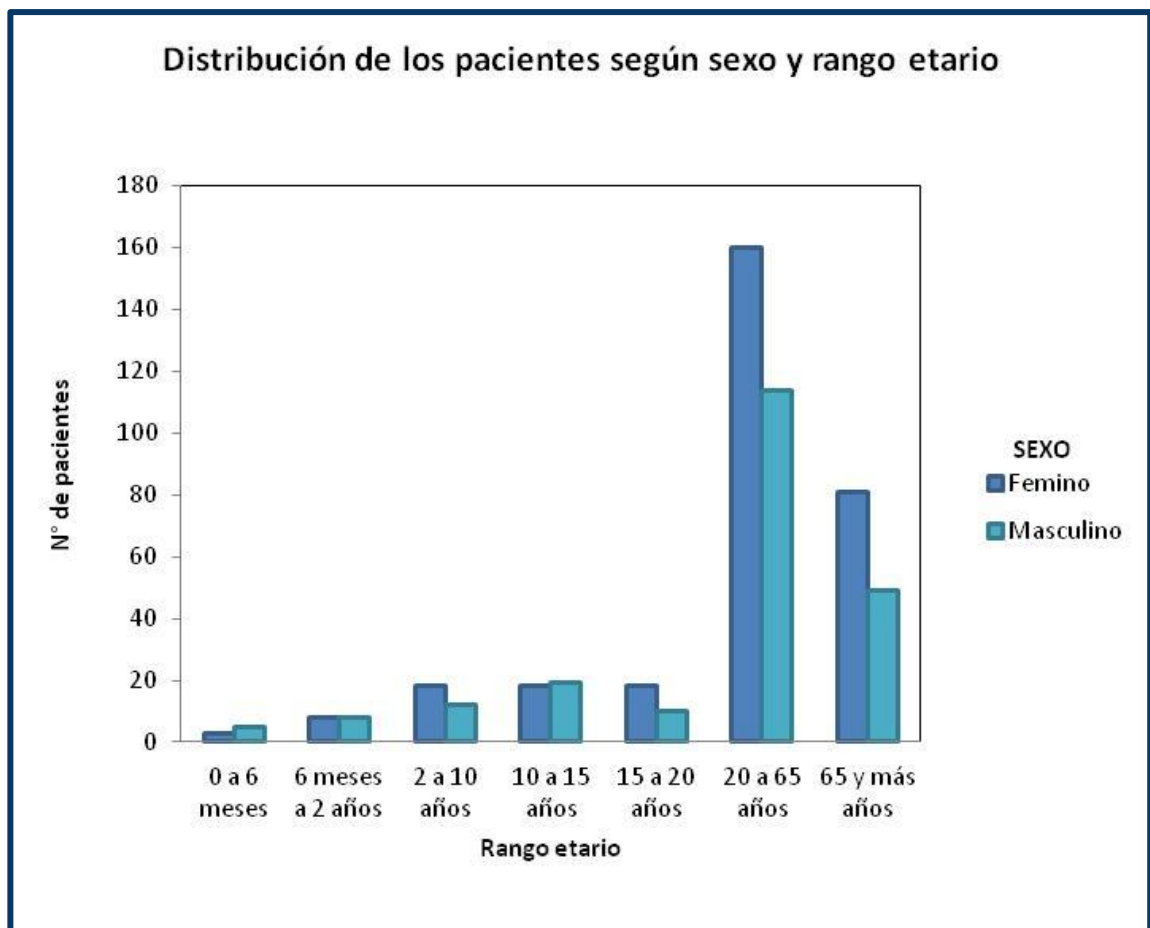
Gráfico N° 11, Distribución de pacientes atendidos por el kinesiólogo(a)



Cuatro de los kinesiólogos(as) atienden entre un 10% y un 20% de los pacientes en el trimestre (Anexo N° 41).

El mayor número de pacientes está concentrado entre 20 a 65 años correspondiendo a 274 pacientes con un total de 1656 atenciones en el trimestre. El 54,5% corresponde al sexo femenino (Gráfico N° 12).

Gráfico N° 12, Distribución del paciente AKA según rango etario y sexo



Los menores de 10 años corresponden a 54 pacientes, a los cuales se les realizaron 136 atenciones en el trimestre. El 53,8% corresponde al sexo femenino. Entre 10 a 20 años corresponden a 65 pacientes, a los cuales se les realizaron 288 atenciones en el trimestre. El 55,4% corresponden al sexo femenino. Los mayores de 65 años corresponden a 119 pacientes, a los cuales se les realizaron 560 atenciones en el trimestre. El 68,1% corresponde al sexo femenino (Anexo N° 42).

Paciente según prestaciones y diagnóstico

La evaluación kinésica se realizó a 452 pacientes, siendo el diagnóstico más frecuente ACV isquémico (28 pacientes) (Anexo N° 43).

La prestación 601002 fue indicada en 18 pacientes, siendo en la incontinencia urinaria mixta el diagnóstico más frecuente (Anexo N° 43).

El examen de función muscular se realizó en 10 pacientes teniendo una variedad de diagnósticos siendo principalmente del sistema osteomuscular y tejido conectivo (Anexo N° 43).

El infrarrojo, baño de parafina, compresas se aplicó en 193 pacientes, siendo los diagnósticos de origen traumático donde se utilizó principalmente, como por ejemplo fractura de tobillo (9 pacientes), fractura de fémur (8 pacientes),

fractura de húmero (8 pacientes), fractura de muñeca (8 pacientes) (Anexo N° 43).

El turbión se utilizó en 81 pacientes, principalmente se utilizó en diagnóstico de origen traumático, siendo la fractura de tobillo la más frecuente (24 pacientes) (Anexo N° 43).

La onda corta se aplicó en 131 pacientes, siendo los diagnósticos del sistema osteomuscular y tejido conectivo las más frecuentes, como por ejemplo meniscopatía de rodilla (8 pacientes), hombro doloroso (8 pacientes) (Anexo N° 43).

El ultrasonido se utilizó en 119 pacientes, siendo las hernias el diagnóstico más frecuente (Anexo N° 43).

La estimulación eléctrica transcutánea se aplicó en 51 pacientes, siendo los diagnósticos en la zona lumbar lo más frecuente (Anexo N° 43).

La estimulación eléctrica se utilizó en 54 pacientes, la incontinencia urinaria mixta (6 pacientes) fue la más frecuente. Se aplicó en diferentes diagnósticos del aparato genitourinario (Anexo N° 43).

La iontoforesis se utilizó en sólo dos pacientes, uno con diagnóstico de ACV y el otro con artrosis de rodilla (Anexo N° 43).

La comprensión neumática/masaje compresivo se aplicó en 8 pacientes, de los cuales 5 tenían diagnóstico de linfedema (Anexo N° 43).

El entrenamiento ergométrico se utilizó en 20 pacientes, en diferentes tipos de diagnóstico (Anexo N° 43).

El entrenamiento ortésico se aplicó a un paciente con diagnóstico de tendinitis del supraespinoso (Anexo N° 43).

La manipulación osteopática se utilizó en 5 pacientes, de los cuales 3 habían sufrido de fractura (Anexo N° 43).

La masoterapia se aplicó en 15 pacientes, siendo la amputación de pierna el diagnóstico más frecuente (Anexo N° 43).

La reeducación motriz se aplicó en 536 pacientes, dentro de los cuales el diagnóstico ACV isquémico (51 pacientes) fue el más frecuente. Los diagnósticos de fractura o luxa fractura fueron un gran número de los pacientes atendidos (Anexo N° 43).

ATENCIÓN HOSPITALARIA

En la Atención Hospitalaria los datos obtenidos corresponden a las planillas diseñadas y entregadas a los kinesiólogos(as), donde se ingresaba la información de número de ficha, nombre de paciente, diagnóstico, kinesiólogo(a); además de señalar el servicio, las prestaciones realizadas y los días de atención. Estos datos se agregaron a las planillas Excel que maneja el HCVB de los pacientes hospitalizados en los diferentes servicios

Los datos obtenidos se basan en ingreso a cada servicio, es decir, cuando un paciente es hospitalizado en un servicio corresponde a un paciente. Más adelante se expondrán las variables relevantes en relación al tipo de paciente atendido por el kinesiólogo(a).

Pacientes digitados en atención hospitalaria

Los pacientes hospitalizados son 10.892, de los cuales 959 recibieron atención kinésica.

Al buscar la coincidencia de ficha o nombre del paciente hospitalizado para anexar la información de las atenciones kinésicas se observa que 44 pacientes no aparecen en el Excel entregado por el HCVB. Estos pacientes en algunos

casos fueron atendidos por más de un kinesiólogo(a) y más de una semana del trimestre, pero la información tanto de ficha como nombre no aparecen en el Excel entregado por el HCVB (Tabla N° 8).

Tabla N° 8, Pacientes Hospitalizados con atención kinésica

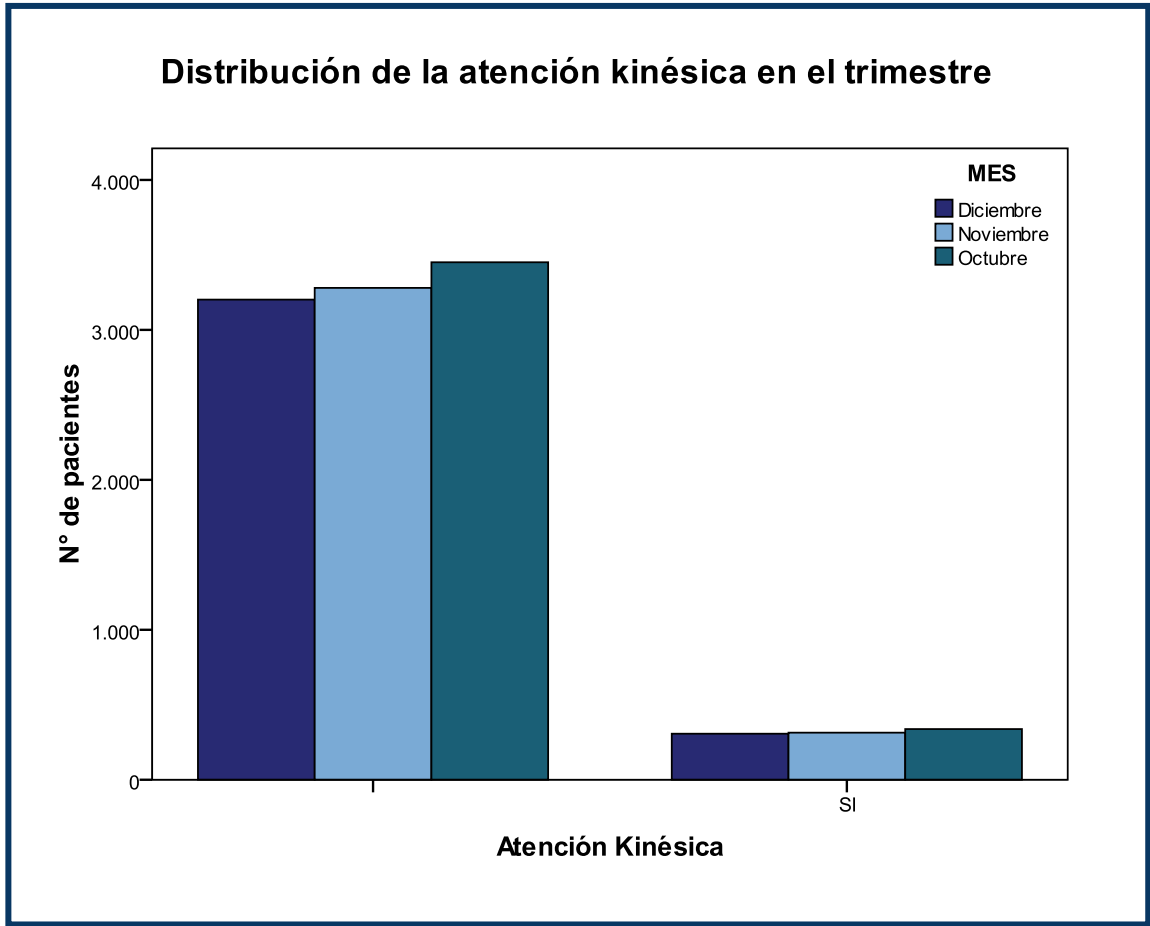
| PACIENTES HOSPITALIZADOS | | | | |
|--------------------------|--------------|-----------|-----------|---------|
| | | MES | | |
| | | Diciembre | Noviembre | Octubre |
| Atención kinésica | Digitados | 307 | 314 | 338 |
| | No digitados | 19 | 14 | 11 |

Pacientes hospitalizados con atención kinésica

En el trimestre la mayor cantidad de pacientes hospitalizados no reciben atención kinésica, sólo el 8,8% si recibió atención kinésica (Anexo N° 44). El mayor número de pacientes atendidos fue en el mes de octubre (338), siendo el mes con mayor cantidad de pacientes hospitalizados (3.789) (Gráfico N° 13).

Durante el trimestre se atendieron 959 pacientes, de los cuales 671 pacientes son paciente único. Esto es debido a que el paciente estaba hospitalizado en más de un mes durante el trimestre o cambio de servicio durante el mes.

Gráfico N° 13, Distribución de la AKH en el trimestre



En los servicios de UCI y UTI es donde se encuentra un mayor porcentaje de pacientes atendidos por el kinesiólogo(a), siendo en tres de estos servicios donde se atendieron más del 50% de los pacientes que estuvieron hospitalizados entre octubre y noviembre del 2010 (Anexo N° 45). En la UCI Adulto donde se atiende al 74% de los pacientes, en UCI Pediátrica el 69,1% de los pacientes y UTI Pediátrica 52,2% (Anexo N° 46).

ATENCIONES EN HOSPITALIZADOS

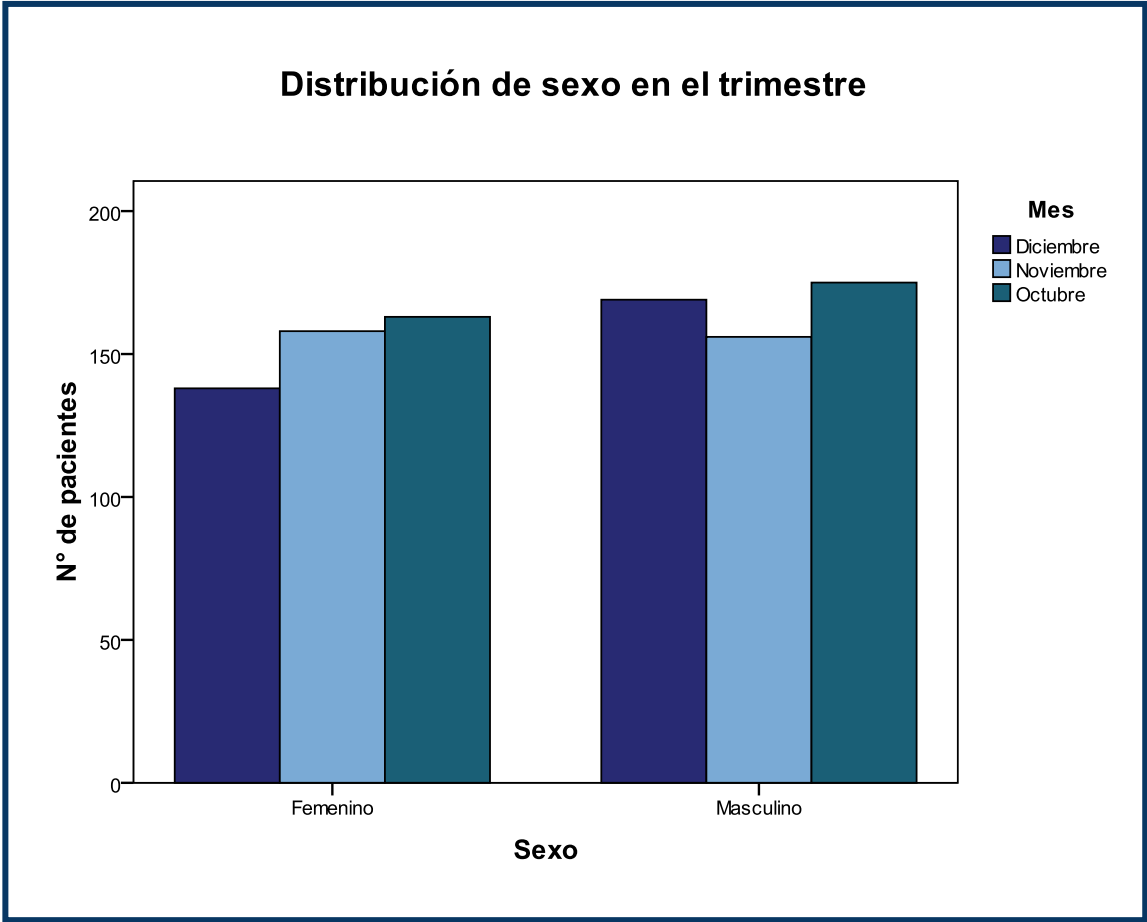
Los valores que se expondrán a continuación correspondieron a cada paciente que estuvo hospitalizado que recibió atención kinésica. Es necesario tener presente que si un paciente cambio de servicio o siguió hospitalizado al cambiar de mes, vuelve a aparecer en la planilla. Debido a lo anterior los 712 pacientes, se trabajarán sus datos como 959 pacientes. Se describe el grupo de paciente hospitalizado atendido según el sexo, rango etario, servicios y diagnósticos.

Sexo

El mayor recuento se encuentra en el sexo masculino en el trimestre, y de igual forma en el mes de diciembre y octubre (Gráfico N° 14).

En el mes de octubre el 51,8% es masculino, en noviembre el 50,3% es femenino y en diciembre el 55% es masculino (Anexo N° 47).

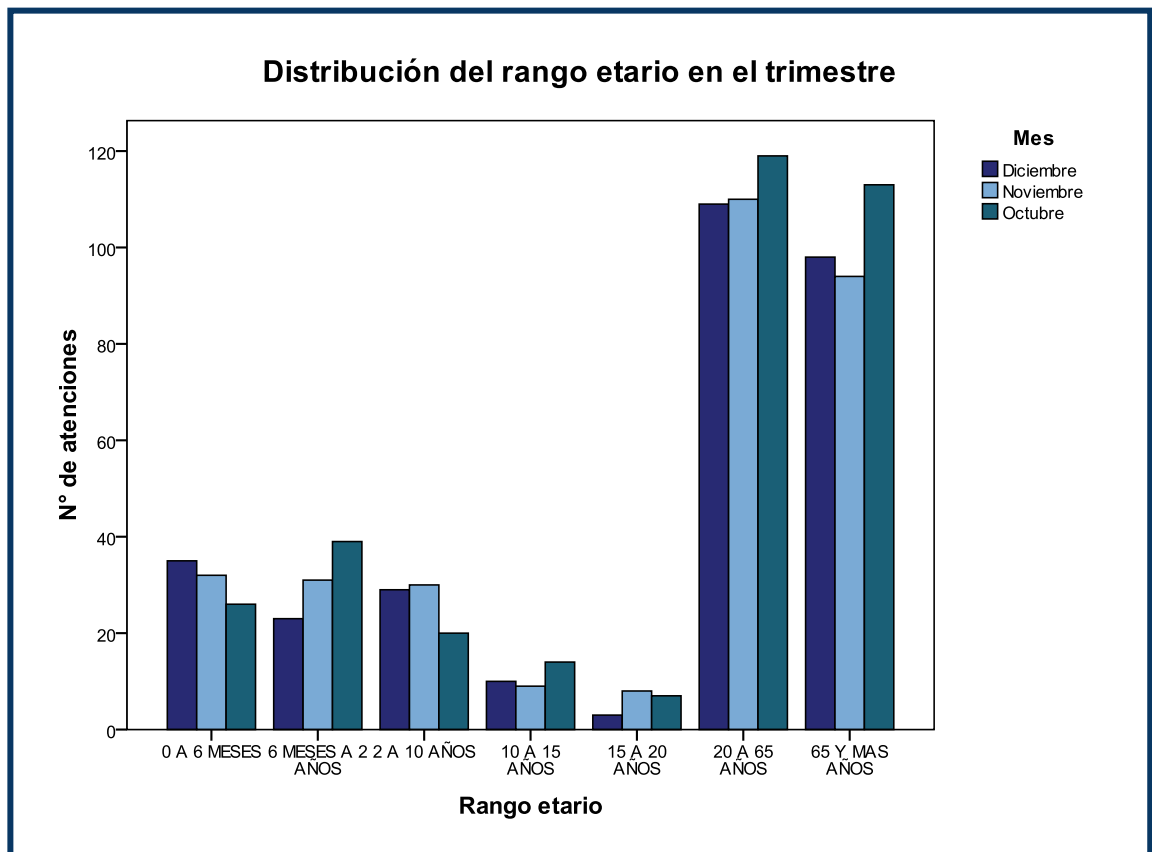
Gráfico N° 14, Distribución del sexo AKH en el trimestre



Rango etario

En el rango etario el mayor recuento se encuentra en el rango de 20 a 65 años durante el trimestre, y de igual forma mensualmente (Gráfico N° 15). El 27,1% corresponde a menores de 10 años, el 5,8% entre 10 a 15 años, el 35% entre 20 a 65 años y el 31,8% a mayores de 65 años (Anexo N° 48).

Gráfico N° 15, Distribución del rango etario AKH en el trimestre



Servicios

Del universo de 712 pacientes estos estuvieron hospitalizados en 13 servicios diferentes durante el trimestre (Anexo N° 49). El 21,3% de los pacientes estuvo hospitalizado en el área médica y el 20,8% por el área quirúrgica. En relación a las UCI y UTI, el mayor recuento se encuentra en UCI Adulto y UTI indiferenciado (Anexo N° 50).

Tiempo de hospitalización

Los tiempos de hospitalización se categorizaron entre menos de una semana y más de cuatro semanas. En general el mayor recuento dentro de cada servicio se encuentra entre menos de 7 días (menos de una semana) y entre 8 y 14 días (más de una semana) (Anexo N° 51).

En el área médica el 36,8% de los pacientes estuvo menos de una semana, sólo el 2,5% estuvo más de cuatro semanas en el trimestre. En el área quirúrgica el 43,2% estuvo menos de una semana y el 3% más de cuatro semanas. En cirugía infantil el 37% estuvo menos de una semana y el 7,4% más de cuatro semanas. En pediatría indiferenciado el 75,7% estuvo menos de una semana, además ningún paciente estuvo más de cuatro semanas (Anexo N° 52).

En las UTI el mayor porcentaje se concentra en menos de una semana, siendo la UTI Indiferenciado la que posee un 67,5% de sus pacientes distribuidos en un tiempo de hospitalización menor a una semana. Tanto en la UCI Adulto como en la UCI Pediátrica poseen más de un 50% de sus pacientes se encuentra menos de una semana de hospitalización (Anexo N° 52).

Intervención quirúrgica

En relación a la intervención quirúrgica que puede sufrir un paciente durante su período de hospitalización, se encuentra que el 63,8% de los pacientes no recibió una intervención durante el trimestre (Anexo N° 53).

Dentro de los pacientes con intervención se encuentra que el mayor recuento se encuentra en gastrotomía y/o gastrostomía (74 pacientes en el trimestre), la cual es seguida por traqueostomía (51 pacientes en el trimestre) (Anexo N° 53).

En relación a las patologías GES se observa que se realizaron 31 endoprótesis total de cadera y 29 intervenciones quirúrgicas a aneurismas y malformaciones arteriovenosas encefálicas (Anexo N° 53).

Diagnósticos

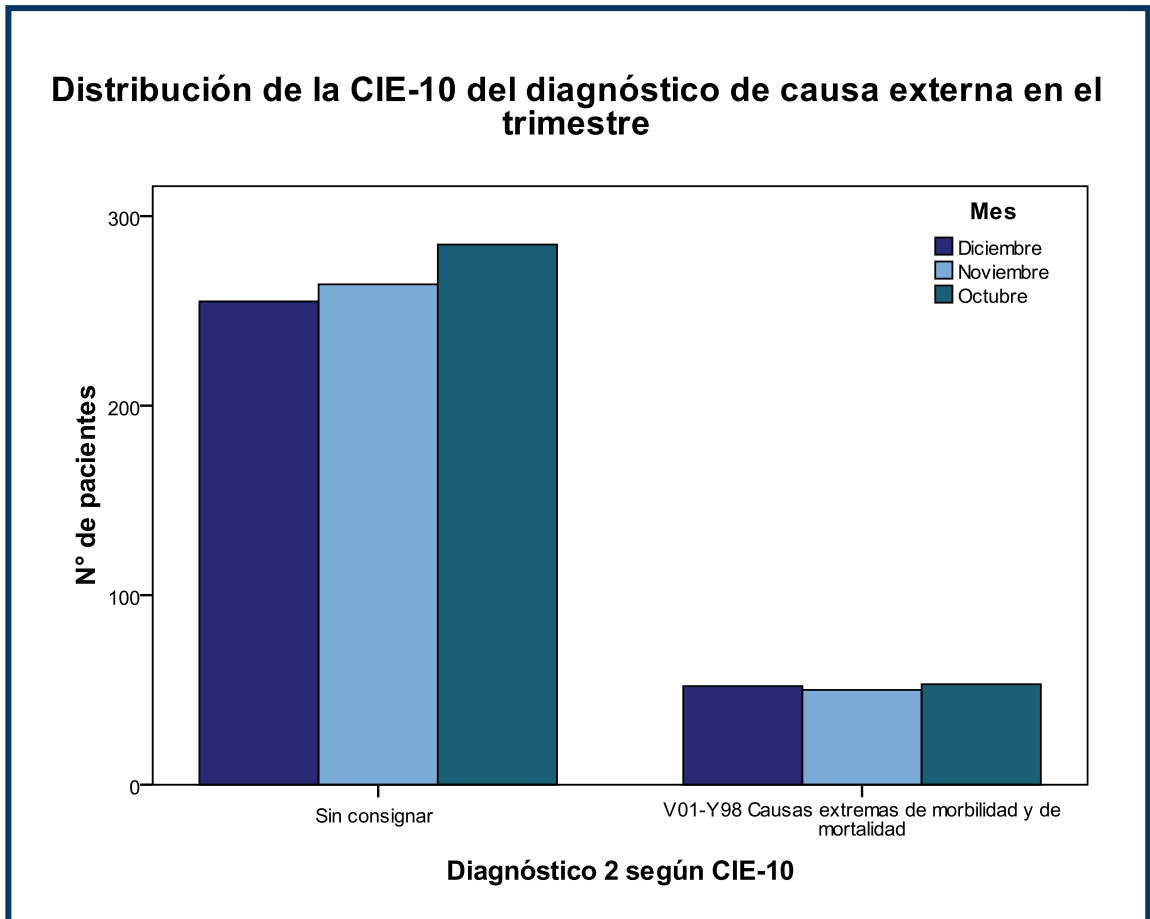
En el registro de egreso hospitalario existen tres diagnósticos: principal, causa externa y diagnóstico asociado al principal.

El 3,2% no tiene consignado un diagnóstico de egreso principal. El mayor recuento se observa en enfermedades del sistema respiratorio (Anexo N° 54).

Las enfermedades del sistema respiratorio corresponden al 23% de los diagnósticos 1, dentro de las cuales el 46,6% correspondieron a neumonía, de estas el diagnóstico más frecuente es neumonía, no especificada (75 pacientes). El 16,3% a enfermedades clasificadas como traumatismos, envenenamientos y algunas otras consecuencias de causa externa, dentro de las cuales el 14,1% es traumatismo intracraneal, no especificado, y el 13,5% corresponde a fractura del cuello del fémur. El 14,5% a enfermedades del sistema circulatorio, dentro de las cuales el 18% corresponde a hemorragia subaracnoidea, no identificada y el 11,5% a hemorragia intraencefálica, no especificada en el trimestre (Anexo N° 55).

En el diagnóstico de causa externa, se observa que el 83,8% de los pacientes no lo tiene consignado (Gráfico N° 16). El mayor recuento se encuentra en causas externas de morbilidad y mortalidad, siendo el diagnóstico más frecuente el de caída no especificada, ocurrida en un lugar no especificado (53 pacientes) (Anexo N° 56).

Gráfico N° 16, Distribución del diagnóstico 2 según CIE-10 AKH en el trimestre

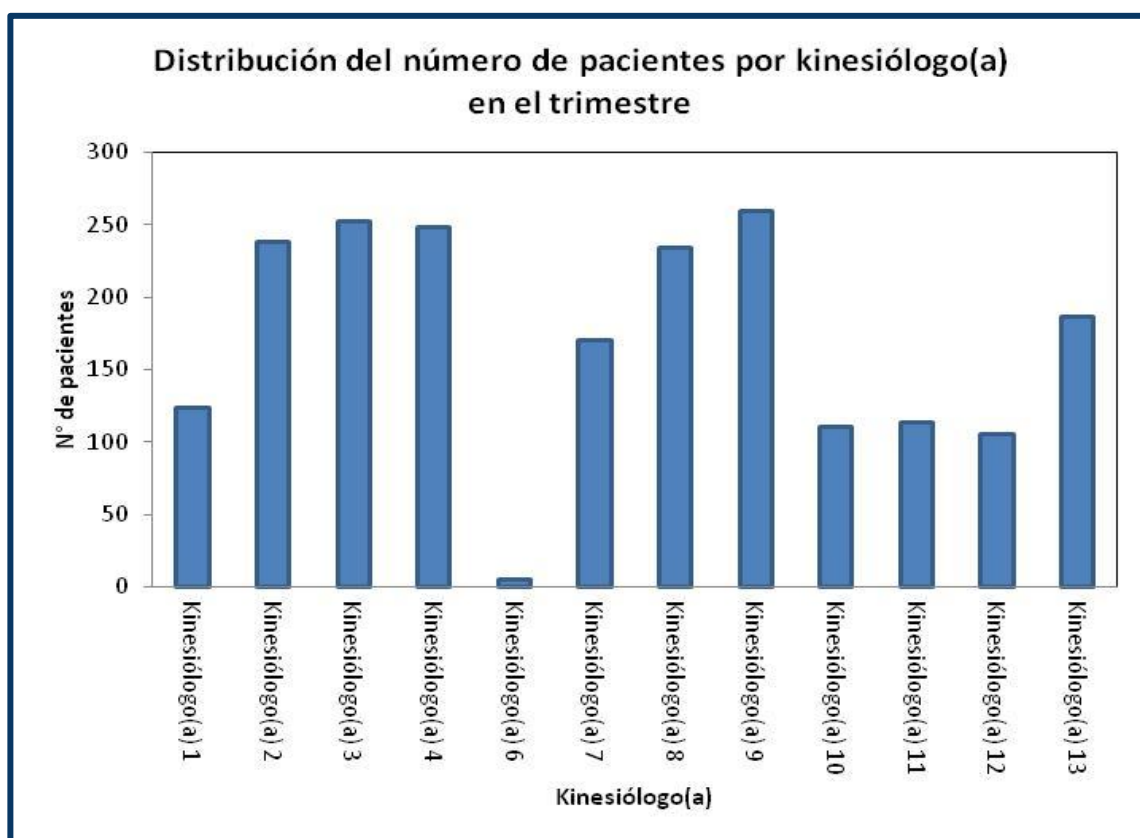


El diagnóstico relacionado al principal en el 50,3% de los pacientes no aparece consignado (Anexo N° 57). El 14,4% corresponde a enfermedades del sistema respiratorio, siendo la más frecuente neumonía (25,3%). El 6,3% a enfermedades del sistema circulatorio, la más frecuente es hipertensión esencial (primaria) (18,3%) (Anexo N° 58).

ATENCIÓN KINÉSICA HOSPITALARIA

En el trimestre los kinesiólogos(as) atendieron a 671 pacientes, pero cada paciente fue atendido por más de un kinesiólogo(a), por lo cual son 2.066 atenciones en el trimestre (Gráfico N° 17). Los kinesiólogos(as) 2, 3, 4, 8 y 9 atendieron cada uno más de 200 pacientes en el trimestre (Anexo N° 59).

Gráfico N° 17, Distribución del número de pacientes por kinesiólogo(a) AKH en el trimestre



Los kinesiólogos(as) 3, 4, 6, 7, 10, 11 y 13 tienen su mayor recuento en pacientes entre 20 a 65 años (Anexo N° 60). Por otra parte, los kinesiólogos(as) 1 y 8 tiene sus recuentos concentrados en los pacientes de 6 meses a 2 años (Anexo N° 61).

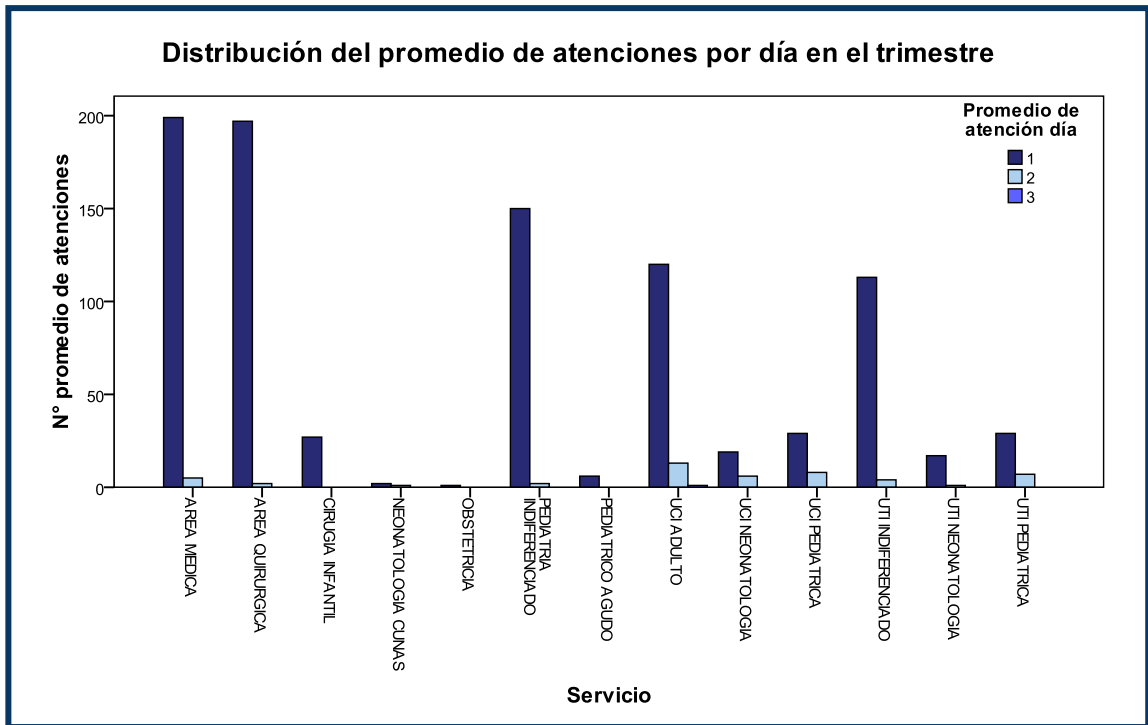
Los kinesiólogos(as) concentran sus atenciones en los servicios de UCI adulto, área médica y área quirúrgica. La mayoría pasa por al menos un servicio de pacientes críticos, sólo dos atienden pacientes sólo del área quirúrgica (Anexo N° 62). Los kinesiólogos(as) 1, 3, 4, 7, 10 y 12 concentran sus atenciones en los servicios de pacientes críticos (Anexo N° 63).

Promedios de atenciones por servicio

El promedio de atenciones, se calculó en base a las atenciones generadas por cada kinesiólogo(a) en el trimestre a cada paciente, en relación a la cantidad de días que el paciente recibió atención de kinesiología.

Los promedios de atención diaria, se relacionan con los servicios, observando que en las UCI y UTI los pacientes reciben más de una atención diaria (Gráfico N° 18). En área médica, área quirúrgica y pediatría indiferenciado los pacientes reciben entre un 90% a 100% de los pacientes una atención al día. Existen diferencias entre los meses, observándose que en el mes de diciembre el 100% de los pacientes de estos servicios recibieron una atención. En cambio en las UCI entre un 67% a 89% recibe una atención (Anexo N° 64)

Gráfico N° 18, Distribución del promedio de atenciones por día en cada servicio AKH en el trimestre

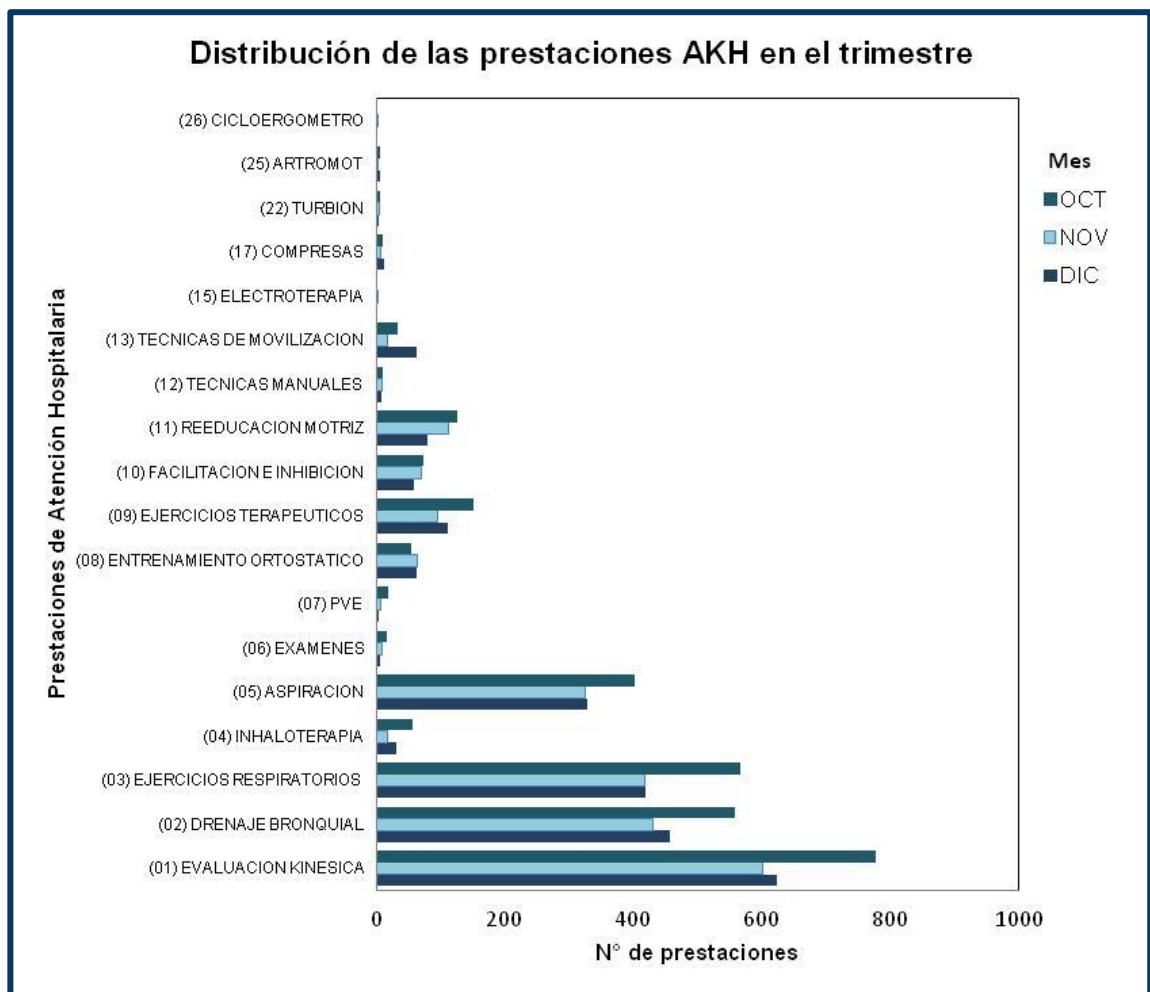


Prestaciones kinésicas

Las prestaciones realizadas en el trimestre (Gráfico N° 19) corresponden a un listado diseñado en conjunto con los kinesiólogos(as). Podemos observar que más del 50% corresponden al área respiratoria. El 27,5% de las prestaciones brindadas en el trimestre corresponden a evaluación kinésica. El 19,8% a

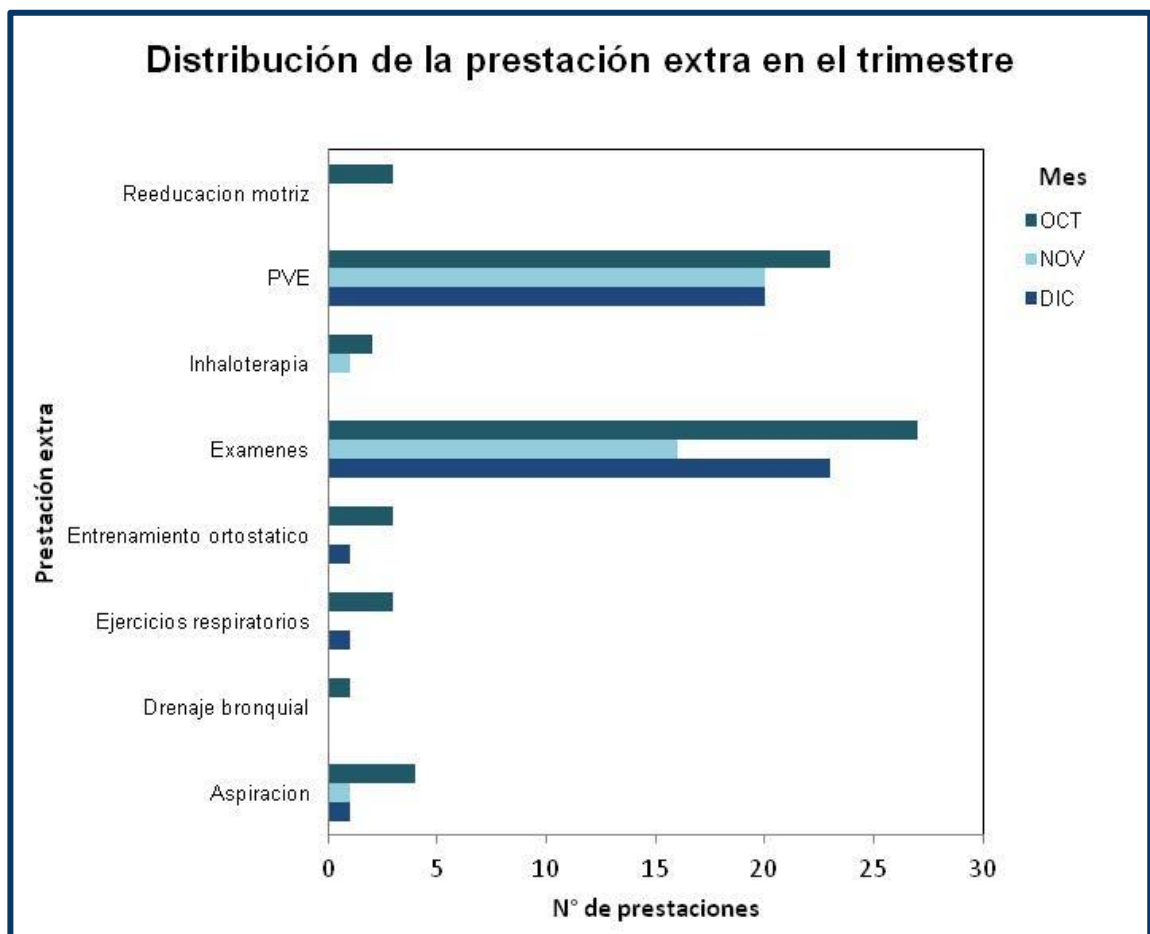
drenaje bronquial, el 19,2% a ejercicios respiratorios y el 14,4% a aspiración (Anexo N° 65).

Gráfico N° 19, Distribución de las prestaciones AKH en el trimestre



Las prestaciones extra (Gráfico N° 20) corresponden a una prestación que se agrega en un día determinado al conjunto de prestaciones que se le está entregando diariamente al paciente. Se observa que el 44% corresponde a la toma de exámenes y el 42% a la prueba de ventilación espontánea (PVE) (Anexo N° 65).

Gráfico N° 20, Distribución de las prestaciones extra AKH en el trimestre



Patologías según kinesiólogo(a)

Los kinesiólogos(as) indicaron la patología en la planilla diseñada en atención hospitalaria, en algunos casos indicaron 2 o 3 patologías. En relación a esto se expondrán las patologías más frecuentes que atendieron cada uno de los kinesiólogos(as) considerando todas las indicadas por separado.

El kinesiólogo(a) 1 escribió 21 neumonías, 14 traqueostomías y 12 hidrocefalias dentro de 105 patologías que consignó en el trimestre (Anexo N° 66).

El kinesiólogo(a) 2 escribió 69 ACV, dentro de los cuales el ACV isquémico es el más frecuente (53) y 14 pacientes con ventilación mecánica dentro de las 71 patologías que consignó en el trimestre (Anexo N° 66).

El kinesiólogo(a) 3 escribió 29 pacientes con ventilación mecánica, 19 hemorragias subaracnoideas y 19 recién nacidos pretérmino dentro de 128 patologías que consignó en el trimestre (Anexo N° 66).

El kinesiólogo(a) 4 escribió 58 neumonías, 26 pacientes con ventilación mecánica y 23 nacidos pre termino dentro de 124 patologías que consignó en el trimestre (Anexo N° 66).

El kinesiólogo(a) 5 escribió hernia del núcleo pulposo principalmente (Anexo N° 66).

El kinesiólogo(a) 7 escribió 112 retenciones de secreciones, 86 pacientes con ventilación mecánica y 33 pacientes con hipo ventilación dentro de 55 patologías que consignó en el trimestre (Anexo N° 66).

El kinesiólogo(a) 8 escribió 101 neumonías, 37 pacientes con síndrome bronquial obstructivo y 28 cardiopatías dentro de 62 patologías que consignó en el trimestre (Anexo N° 66).

El kinesiólogo(a) 9 escribió 62 neumonías, 32 traqueostomías y 28 ACV dentro de 112 patologías que consignó en el trimestre (Anexo N° 66).

El kinesiólogo(a) 10 escribió 19 shock séptico, dentro de estos 4 tenían foco abdominal y 14 traumatismos encefalocraneanos dentro de 60 patologías que consignó en el trimestre (Anexo N° 66).

El kinesiólogo(a) 11 escribió 30 prótesis de cadera dentro de 109 patologías que consignó en el trimestre (Anexo N° 66).

El kinesiólogo(a) 12 escribió 33 nacidos pre termino, 13 pacientes con síndrome bronquial obstructivo y 13 pacientes con enfermedad de membrana hialina dentro de 49 patologías que consignó en el trimestre (Anexo N° 66).

El kinesiólogo(a) 13 escribió 16 traqueostomías y 14 pacientes con ventilación mecánica dentro de 129 patologías que consignó en el trimestre (Anexo N° 66).

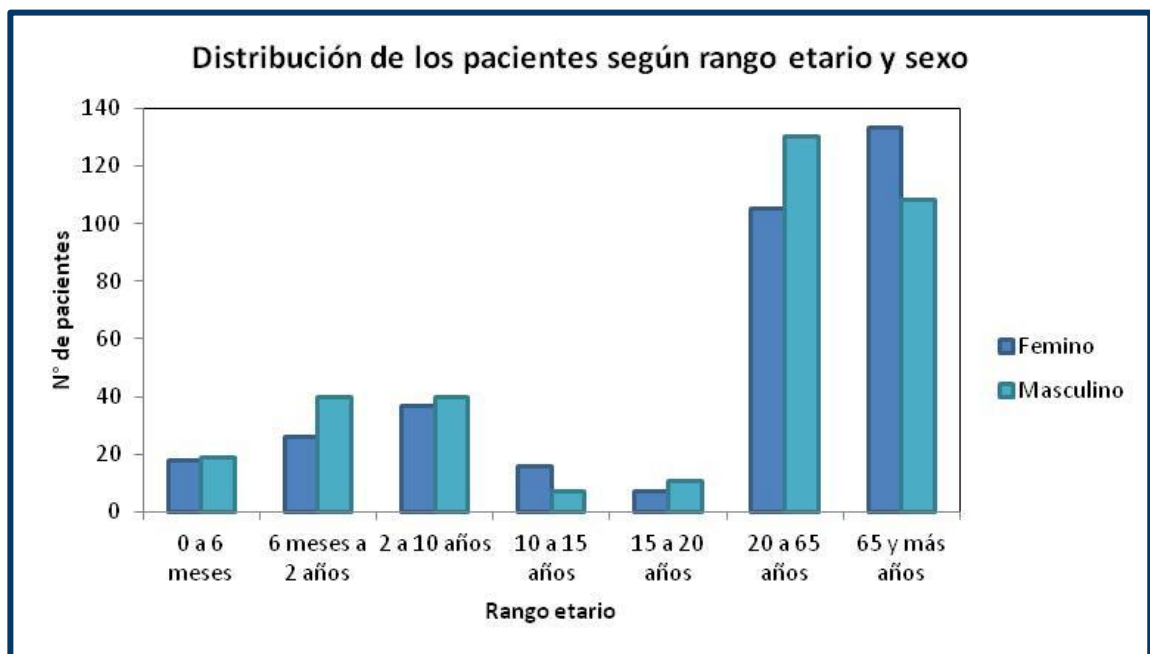
PACIENTES DE ATENCIÓN HOSPITALARIA

Los 671 pacientes atendidos en el trimestre, de los cuales 26 cambiaron de rango etario durante su período de hospitalización, debido a esto tenemos 697

pacientes. Se observa que están concentrados en mayores de 20 años (Gráfico N° 21).

Los menores de 10 años corresponden a 180 pacientes, a los cuales se les realizaron 261 atenciones en el trimestre. El 52,6% corresponde al sexo masculino. Entre 10 a 20 años corresponden a 41 pacientes, a los cuales se les realizaron 56 atenciones en el trimestre. El 56,1% corresponden al sexo femenino. Entre 20 a 65 años corresponden a 235 pacientes, a los cuales se les realizaron 337 atenciones. El 56,1% corresponden a sexo masculino. Los mayores de 65 años corresponden a 241 pacientes, a los cuales se les realizaron 305 atenciones en el trimestre. El 53,4% corresponde al sexo femenino (Anexo N° 67)

Gráfico N° 21, Distribución de los pacientes según rango etario y sexo AKH en el trimestre



Paciente según prestaciones y diagnóstico

Las prestaciones kinésicas en relación al diagnósticos 1 de egreso hospitalario de mayor frecuencia en el trimestre fueron:

La evaluación kinésica, drenaje bronquial y ejercicios respiratorios se realizaron principalmente en neumonías, no especificadas, en pacientes con diagnóstico de fiebre viral hemorrágica no especificada y en diagnósticos de otras enfermedades pulmonares obstructivas crónicas especificadas (Anexo N° 68).

La inhaloterapia se realizó con mayor frecuencia en neumonías y pacientes con diagnóstico de fiebre viral hemorrágica no especificada (Anexo N° 68).

La aspiración se realizó en neumonías, no especificadas, en pacientes con diagnóstico de fiebre viral hemorrágica no especificada y hemorragias subaracnoideas (Anexo N° 68).

Los exámenes y la prueba de ventilación espontánea se realizaron principalmente en neumonías (Anexo N° 68).

En entrenamiento ortostático y la reeducación motriz se realizaron en enfermedades cerebrovasculares y accidente cerebrovasculares (Anexo N° 68).

Los ejercicios terapéuticos se realizaron en coxartrosis y fracturas (Anexo N° 68).

Las técnicas de facilitación e inhibición se realizaron en coxartrosis y en pacientes con enfermedades cerebrovasculares (Anexo N° 68).

Las técnicas de manipulación se realizaron en tumores malignos (Anexo N° 68).

Las técnicas de movilización las realizaron en desplazamientos del disco intervertebral, traumatismo intracraneales y en enfermedades cerebrovasculares (Anexo N° 68).

La electroterapia y cicloergómetro se realizaron en absceso y granuloma intracraneal (Anexo N° 68).

Las compresas se utilizaron en fracturas de fémur (Anexo N° 68).

El turbión se utilizó en pacientes con diabetes mellitus (Anexo N° 68).

El artromot se utilizó en fracturas (Anexo N° 68).

PRESTACIONES KINÉSICAS SEGÚN DIAGNÓSTICO

En relación a tratamiento kinésico, corresponde al grupo de prestaciones más frecuente entregada en una sesión kinésica a un diagnóstico determinado, tanto en atención ambulatoria como en atención hospitalaria. Los tiempos que se utilizan son los expuestos anteriormente, que fueron extraídos de la encuesta realizada al final de la toma de datos con el sistema de información, siendo los valores promedios los que se aplican en las tablas.

Existen patologías que requieren atención ambulatoria y hospitalaria, en relación a estas se expondrán los tratamientos frecuentes a estas patologías para comparar el tiempo de tratamiento. El tratamiento ambulatorio partirá con la base de lavado de manos, lectura y escritura de ficha, llenado de planilla, preparación del paciente, en cambio en atención hospitalaria se consideran estas mismas más el tiempo de traslado al servicio.

El accidente cerebro vascular en atención ambulatoria requiere en promedio de 64 minutos, donde se realiza reeducación motriz y técnicas de facilitación y de inhibición. Por otra parte, en atención hospitalaria en promedio son 55 minutos, donde considera evaluación, reeducación motriz y técnicas de movilización (Anexo N° 69).

La fractura de fémur es una patología frecuente, que en muchos casos requiere de prótesis. En la atención ambulatoria requiere en promedio de 64 minutos, donde se realiza infrarrojo y reeducación motriz. Por otra parte, en atención hospitalaria en promedio son 62 minutos, donde considera evaluación, ejercicios terapéuticos y compresas (Anexo N° 69).

CAPÍTULO V

DISCUSIÓN, LIMITACIONES
IMPLICANCIAS Y PROPUESTAS

DISCUSIÓN

Los datos obtenidos durante la investigación son una muestra representativa de las atenciones generadas por el Servicio de Medicina Física y Rehabilitación. Hay que considerar que la información obtenida, requirió que los kinesiólogos(as) llenaran las planillas, debido a esto hay una pérdida de datos por la falta de entendimiento de la letra.

Por otra parte, hay que considerar el desfase de la información subida al sistema del HCVB. Al realizar el cruce de la información se constató que hay pacientes que sólo tiene registro físico de la atención, como hay pacientes que sólo tiene registro digital. Esto se debe al proceso de digitación de los pacientes que recibieron atención ambulatoria, como la digitación de los pacientes de egreso hospitalario. Hay que considerar que en algunas planillas de atención ambulatoria tenían señalado licencia médica, por ende estos pacientes no registran atención física por el kinesiólogo(a). Este desfase de los datos entorpece el funcionamiento del servicio de salud, ya que no permite conocer lo que está ocurriendo en el momento para distribuir recursos. El sistema de información que se está implementando requiere de una digitación de datos constante y vigente para poder desarrollarse de forma óptima.

La encuesta que se desarrollo al final de la aplicación de las planillas, permite conocer la experiencia de tener un registro de las atenciones. Los kinesiólogos(as) consideraron que no se ve reflejado el trabajo que realizan diariamente y que existe falta de tiempo para cumplir con labores de registro.

En general las planillas diseñadas tuvieron una buena aceptación, ya que el 100% entendió como realizar su llenado y mantuvieron el registro durante el trimestre.

Los tiempos promedios de las acciones kinésicas nos muestran la necesidad de distribuir de mejor manera la carga laboral, ya que es necesario considerar dentro del rendimiento el tiempo que se entrega a través de traslado, preparación del paciente, lavado de manos, lectura y escritura de documentación (ficha, planilla). Además permitió visualizar que no existen tiempos promedios de las actuales prestaciones en FONASA, existen claras diferencias entre profesionales con los tiempos que se entrega a una determinada prestación, por ejemplo las técnicas de relajación tienen un rango entre los 10 a los 60 minutos, con un promedio entre los tiempos consignados por los kinesiólogos(as) de 33,3 minutos. Esto muestra la variedad de atención que se entrega de paciente a paciente, pudiendo generar disconformidad entre los pacientes que reciben la atención o entre los que prestan la atención. A nivel Ministerial se debería establecer tiempos mínimos y máximos del quehacer kinésico para distribuir de mejor manera los recursos humanos dentro del servicio. Por otra parte, en atención hospitalaria a través de los pilotajes constatamos que FONASA no refleja el quehacer diario que se realiza, esto generó la necesidad de crear un propio código de prestaciones para su utilización (76). Considerar actividades como la prueba de ventilación espontánea que se realiza en pacientes de unidades críticas es algo necesario, ya que esta acción requiere de un tiempo promedio de 76 minutos. La reeducación ortostática es una acción necesaria en muchos pacientes, debido al periodo en posición decúbito que pasan, que no esta considerada en las prestaciones FONASA (76). Otra situación a considerar, es que las acciones de igual nombre, como reeducación motriz varían sus tiempos promedios

considerablemente si es atención ambulatoria (31 minutos) u hospitalaria (14 minutos). Esto se puede deber a la falta de tiempo para atender a los pacientes en atención hospitalaria como también a la condición del paciente. Creemos que es necesario investigar más en esta área para dilucidar a través de satisfacción usuaria como conocimiento kinésico que es lo más óptimo de entrega a los pacientes.

Los registros estadísticos mensuales del DEIS, se utilizan para compara los datos obtenidos en este estudio.

Se tiene que considerar que dentro de los datos digitados, se encuentran diferencias mensuales con la cantidad de atenciones, esto tiene relación con las licencias médicas, feriados legales, tiempo administrativo. En el mes de diciembre es donde se observa un mayor número de estas actividades, como también un mayor número de atenciones realizadas por kinesiólogos(as) de reemplazo en la atención hospitalaria.

ATENCIÓN AMBULATORIA

Los pacientes atendidos en atención ambulatoria correspondieron principalmente a mujeres y la distribución del rango etario se encuentra concentrada en el tramo entre los 20 a 65 años, estos datos concuerda con los valores de la tabla de atención por kinesiólogo(a) según tipo de atención y sexo y la tabla de población en control rehabilitación según sexo y rango etario del Servicio de Salud Valparaíso San Antonio en el cuarto trimestre del 2010 (Anexo N° 70).

Los pacientes atendidos son principalmente de Valparaíso, aunque se observan pacientes de otras comunas. Esto se puede deber a que la persona tiene familiares en la zona, o que la patología que posee es de derivación al HCVB. Esta información podría analizarse de mejor manera a través de una encuesta a los usuarios para determinar los motivos de su atención en el establecimiento de Salud.

El ingreso de un paciente a tratamiento ambulatorio es principalmente a través del consultorio de especialidades del HCVB, esto concuerda con el sistema interno que posee el Servicio de Medicina Física y Rehabilitación. Hay que tener en cuenta, que un 39,1% no tiene consignada la procedencia del paciente, si estos datos estuvieran completos permiten visualizar las redes asistenciales y la demanda que se genera de establecimientos de Salud externos al HCVB. Este sistema de atención para su mejor comprensión se podría realizar una satisfacción usuaria de los plazos y procedimientos de su derivación al HCVB.

Dentro de las patologías que fueron atendidas en el trimestre, principalmente se encuentran bajo control, siendo las fracturas la de mayor demanda.

Existe un 17,5% que correspondió a seguimiento AUGE y AUGE, esto tiene relación con ser un centro de derivación de patologías GES. En el trimestre se observa que se atendieron pacientes con patología de ACV isquémico, HNP lumbar operada, fractura subcapital de fémur con osteosíntesis, gran quemado, hemorragia intracraneal (hemorragia subaracnoide), HNP cervical operada, lumbago, meniscopatía de rodilla, hipometría de la articulación temporomandibular, prótesis de cadera, prótesis total de cadera, recambio protésico, reconstrucción mamaria, traumatismo encéfalo craneano. Dentro de estas las más frecuentes son los accidentes cerebrovasculares, las HNP lumbar y las prótesis de cadera, esto puede tener relación con el rango etario predominante de la población atendida que se encuentra en más de 20 años. Con el sistema de información diseñado es posible buscar relaciones entre sexo, edad, comuna, diagnóstico y la derivación que se realiza, con esto se podría observar tendencia de los grupos de pacientes con patología GES, como también de la población bajo control del HCVB.

Los diagnósticos consignados por los kinesiólogos(as) al clasificarlos según la CIE-10, se observa que los pacientes tienen enfermedades del sistema osteomuscular y el tejido conectivo principalmente, dentro de estas se encuentran las patologías GES hernia del núcleo pulposo lumbar y lumbago como las más frecuentes. Esto puede tener relación con la tabla de la población en control del Programa de Rehabilitación, distribuido según grupo de edad, servicio de Salud y Región de diciembre del 2010, donde los síndromes dolorosos de origen traumático o no traumático son los pacientes con mayor recuento (Anexo N° 70).

Al analizar los diagnósticos se observa que en su mayoría correspondieron a diagnósticos médicos y no a un diagnóstico funcional kinésico, por ejemplo un paciente con accidente cerebro vascular se indica con este término, en vez de usar un término de hemiparesia, paresia braquial, hemiplejia espástica u otro que indique la movilidad afectada del paciente. Esto se puede deber a que el diagnóstico médico identifica al paciente en los sistemas de información, como la ficha, el ingreso o egreso a la atención ambulatoria, la derivación a servicios u otros documentos del sistema de Salud.

Dentro de los traumatismos, envenenamientos y algunas otras consecuencias de causa externa, se observa que la fractura de tobillo es la más frecuente. Esto puede tener relación con el índice de caídas en adultos mayores, para un mayor análisis se podría estudiar los factores que influyeron en estas fracturas con el fin de prevenir este tipo de lesiones.

En las enfermedades del sistema circulatorio, se observa que la patología GES accidente cerebrovasculares isquémicos es la más frecuente. Esto da pie para desarrollar protocolos de tratamiento para este diagnóstico y comparar la efectividad de estos.

El síndrome de túnel carpiano es la más frecuente de las enfermedades del sistema nervioso, esta es una patología frecuente en cierto tipo de profesiones o actividades. Sería interesante analizar las actividades de los pacientes que la padecen, de esta forma se podrían desarrollar estudios ergonómicos para prevenir esta lesión.

La incontinencia urinaria es la más frecuente de las enfermedades del aparato genitourinario. Esta es un área interesante de explorar tanto los aspectos que

tiene relación con el desarrollo de la enfermedad, como protocolos para su tratamiento o desarrollo de planes de prevención a la población.

Dentro de los pacientes atendidos en algunos casos se indicó una segunda patología, está en su mayoría correspondió a lumbociática o fracturas. Estas patologías pueden coexistir en diversos tipos de pacientes, esto es otro punto a considerar cuando se está atendido a un paciente, muchas veces son derivados con un diagnóstico principal, pero padecen otras enfermedades que influyen en el desarrollo del tratamiento.

Las atenciones realizadas por los kinesiólogos(as) está concentrada en las áreas neurológica, traumatología y amputados y adulto, esto tiene relación con los diagnósticos anteriormente comentados. Se observa que las áreas que tienen relación con adultos y adultos mayores son las de mayor demanda.

La distribución de las atenciones en ambulatorio, se observa que se concentra en 2 kinesiólogos(as), esto tiene relación con la organización interna que tiene el Servicio, ya que hay profesionales que trabajan tanto en atención ambulatoria como hospitalaria, como también otros que tiene tiempo asignado a asuntos gremiales o tiempo administrativo. Esta distribución se podría analizar a través de estudios de carga laboral y encuesta a los profesionales para que el trabajo sea equilibrado tanto del tipo de atenciones que se brindan como la cantidad de atenciones.

Las prestaciones brindadas a los pacientes, se observa que la reeducación motriz es la más frecuente, esto puede deberse al tipo de patologías frecuentes que se encuentra, como lo son los accidentes cerebrovasculares y las prótesis de cadera, ambas en su mayoría requieren de reeducación de la marcha, esto dependerá del grado de lesión que posea cada paciente. La siguiente

prestación frecuente es la evaluación kinesiológica que permite generar un diagnóstico de la condición inicial del paciente, de la evolución o del alta. En relación al número de prestaciones que se realizan por paciente se encuentra que la mayoría recibe una o dos prestaciones. Esto puede tener relación con los tiempos de atención para cada paciente y los tiempos de cada prestación,

Los 512 pacientes fueron atendidos en el trimestre por un solo kinesiólogo(a), sólo 16 fueron atendidos por dos. El mayor número de atenciones se realizaron en el mes de noviembre con un total de 1.021 atenciones de las 2.640 que se realizaron en el trimestre, debido a esto concentra los recuentos más altos en la mayoría de las variables analizadas.

Los pacientes únicos analizados en relación al rango etario y sexo, conservan la tendencia comentada anteriormente en relación a las atenciones. Se realizó una tabla que cruza la información de diagnóstico del paciente con las prestaciones realizadas. Se observa que las enfermedades de origen traumático reciben infrarrojo, baño de parafina, compresas, turbión, manipulación osteopática, masoterapia y/o reeducación motriz, esto tiene relación con el tipo de lesión que requiere en su mayoría tratamiento de la herida, de los tejidos blandos y la recuperación de la movilidad. Las enfermedades del sistema osteomuscular y tejido conectivo se les realiza examen de la función muscular, se aplica onda corta y/o ultrasonido, esto tiene relación con el tipo de tejido al cual está enfocado el tratamiento. Las enfermedades del sistema circulatorio se le realizó reeducación motriz, esto es debido a que la mayoría de los pacientes evaluados ingresaron con diagnóstico de accidente cerebrovascular.

ATENCIÓN HOSPITALARIA

Los pacientes identificados en atención hospitalaria correspondieron a los ingresos por servicio en cada mes durante el cuarto trimestre del 2010, debido a esto se tuvo duplicidad de pacientes cuando cambiaban de servicio o mes. El total de pacientes fue 10892 de los cuales un 8,8% recibió atención kinésica, hay que considerar que 44 pacientes no pudieron ser digitados debido a no poseer un registro de egreso hospitalario. Los datos obtenidos son una muestra representativa del total de pacientes atendidos por los kinesiólogos(as).

La información entregada a través de la planilla de egreso hospitalario fue con un desfase de dos meses, a pesar de esto no todos los pacientes atendidos por los kinesiólogos(as) poseían registro, esto puede deberse al sistema de filtrado de pacientes generado por el Departamento de Estadística del HCVB, como también el desfase en la digitación.

Los pacientes estuvieron hospitalizados en diversos servicios del HCVB, siendo los servicios de unidades de pacientes críticos los de mayor demanda kinésica. Esto tiene relación con el estado del paciente, en algunos casos están con ventilación mecánica, gran número de vías o son postoperatorio. Un estudio interesante sería consignar las necesidades de estos pacientes para desarrollar protocolos y prestaciones específicas en esta área.

La población atendida durante el trimestre en su mayoría es del sexo masculino. Esto no concuerda en el sexo, ya que en la tabla de egreso hospitalario según sexo, edad y causa del 2008 (Anexo N° 71), fue el sexo

femenino Se encuentra en el rango etario de 20 a 65 años concuerda con la tabla de egreso hospitalario según sexo, edad y causa del 2008 (Anexo N° 71).

Los pacientes estuvieron hospitalizados principalmente en el área médica y quirúrgica, esto concuerda con la tabla días camas ocupados de pacientes categorizados según categorías y servicio clínico del 2010 (Anexo N° 71). Esto se puede deber a que poseen el mayor número de camas.

Los tiempos de hospitalización por servicio se encuentran en su mayoría menos de 7 días hospitalizado, siendo que el promedio de hospitalización fue de 5,7 días en la tabla de egresos hospitalarios de ambos sexos, según días de estada y causas, del 2008 (Anexo N° 71).

Los servicios de pacientes críticos están en su mayoría menos de 7 días, esto es un dato relevante que podría ser materia de investigación para analizar la influencia de las prestaciones del kinesiólogo(a) con los tiempos de hospitalización de los pacientes. En la Salud disminuir los días de hospitalización es un reto constante en nuestro país, ya que muchos indicadores actuales tienen relación con este tema.

Los motivos de hospitalización se pueden deber a diagnóstico médico como el requerimiento de una intervención quirúrgica. En relación a esta última se encuentra que la gastrotomía, gastrostomía y/o traqueostomía son las de mayor frecuencia, estas tienen requerimientos de prestaciones kinésicas respiratorias tanto para mantener y/o mejorar la función del sistema respiratorio, como prevenir patologías respiratorias.

El diagnóstico principal de egreso hospitalario pertenece a las enfermedades del sistema respiratorio, esto concuerda con la tabla de egresos hospitalarios de

ambos sexos, según días de estada y causas, del 2008 (Anexo N° 71). Dentro de estas la más frecuente es la neumonía, sería interesante hacer un estudio sobre el origen de estas si es intra o extra hospitalario y los factores ambientales que favorecieron el desarrollo de esta enfermedad. En las enfermedades traumáticas se encuentran los traumatismos intracraneales y las fracturas de fémur, estos en muchos casos se deben a accidentes de tránsito o caídas. Esto permite una línea de investigación de las causales del traumatismo, para el desarrollo de planes de prevención que pueden estar orientados a tomar medidas en el ministerio de obras públicas o el departamento de tránsito.

Dentro de los diagnósticos ingresados en la planilla de egreso hospitalario del HCVB, se encuentra la causa externa. La mayoría de los pacientes que tenían consignado esto, fue como caída no especificada, en un lugar no especificado. Esto puede tener relación con lo comentado anteriormente de analizar la causalidad de los traumatismos ocurridos en la población bajo control del HCVB.

El diagnóstico relacionado al principal corresponde a enfermedades del sistema respiratorio y en su mayoría a neumonías. Debido a esto podemos relacionar que la mayoría de los pacientes hospitalizados durante el trimestre tuvo una neumonía, ya sea como diagnóstico principal o como diagnóstico relacionado, esto refuerza la necesidad de estudiar esta patología para su mejor manejo tanto en atención hospitalaria, como el desarrollo de medidas en atención primaria para su prevención.

En el 2008, las principales causas de hospitalización incluyen complicaciones del embarazo, parto y puerperio (19,7%); enfermedades del sistema digestivo (11,6%); enfermedades del sistema respiratorio (10.9%); traumatismos,

envenenamientos y algunas otras causas externas (9,3%) y enfermedades del sistema genitourinario (7,9%) (29). Estos datos son similares a los encontrados en nuestro estudio, los pacientes con atención kinésica pertenecen a los grandes grupos de hospitalizados, además son estos mismo grupos los de causa de muerte en Chile que correspondieron en el año 2008 a enfermedades del sistema circulatorio (27,5%), tumores (25%); causas externas (9,2%) y enfermedades del sistema respiratorio (9,2%) (29).

Durante el trimestre estuvieron hospitalizados con atención kinésica 671 pacientes, estos recibieron atención por más de un kinesiólogo correspondiendo a 2066 atenciones en el trimestre, debido a esto se observa que algunos kinesiólogos(as) atendieron más de 200. Esto está relacionado con el equipo de respiratorio que realiza turnos de 2 profesionales durante feriados y fines de semana, generando que aumente el número de pacientes distintos que ve durante el trimestre. Existen diferencias entre los rango etarios predominantes entre los diferentes profesionales, en su mayoría ven principalmente adultos y adultos mayores, pero 2 atienden principalmente menores de 2 años.

Los kinesiólogos(as) en su mayoría recorren los servicios de área médica, área quirúrgica y UCI adulto, esto tiene relación con el rango etario predominante y los diagnósticos frecuentes de la población hospitalizada con atención kinésica. También se observa claramente el equipo motor que realiza atención hospitalaria, ya que dos kinesiólogos(as) realizan sólo atención en el área quirúrgica.

En general se da una atención diaria a los pacientes hospitalizados, pero en las áreas de pacientes críticos se encuentra en algunos casos 2 o 3 atenciones diarias. Esto puede tener influencia con el promedio de días de hospitalización en estos servicios, el tipo de prestaciones brindadas y los diagnósticos que son

atendidos. Un estudio interesante sería desarrollar indicadores de salud sensibles al quehacer kinésico y las implicancias en Salud Pública. Dentro de este marco de investigación se podría analizar los días con ventilación mecánica, los índices de mortalidad y los días de hospitalización para desarrollar un plan de salud que inserte al kinesiólogo(a) como un profesional de los servicios de pacientes críticos con una adecuada representación en tiempos y actividades a desarrollar. Muchos de los pacientes de estas unidades demandan aspiración, manejo del ventilador mecánico y técnicas respiratorias para la mantención de su salud.

Las prestaciones brindadas en la atención hospitalaria correspondieron principalmente al área respiratoria, que tiene relación con el alto índice de diagnósticos de estas enfermedades en los pacientes hospitalizados. Se observa además que en algunos casos además de las 3 a 5 prestaciones diarias que le entrega el kinesiólogo(a) se suma una prestación extra que en su mayoría correspondieron a la toma de exámenes y la prueba de ventilación espontánea.

Las patologías consignadas por los kinesiólogos en muchos casos no diferían de los diagnósticos de egreso hospitalario indicado en la planilla del HCVB, Se observa que en su mayoría correspondieron a neumonías, accidente cerebrovasculares, traqueostomías, ventilación mecánica y recién nacido pre termino. Nuevamente se encuentra que predominan las afecciones al sistema respiratorio.

Existen diferencias entre las patologías indicadas por cada kinesiólogo(a), esto tiene relación con el grupo etario y servicio de predominio de sus atenciones.

La mortalidad infantil fue de 7,9 por 1000 nacidos vivos en 2008, entre las principales causas de muerte infantil destacan la prematuridad, malformaciones congénitas del corazón (y otras), y dificultad respiratoria del recién nacido. Estas causas se encuentran señaladas como las principales patologías de atención de los kinesiólogos(as) del área infantil. Interesante sería estudiar la influencia de las prestaciones kinésicas en los índices de mortalidad, tiempo de hospitalización y calidad de vida de este tipo de pacientes. Dentro de las GES se encuentran las asignadas a los recién nacidos pre termino, consideramos que debería incluirse la enfermedad de la membrana hialina y la intervención kinésica, ya que son de alta demanda en este servicio, dentro del grupo etario.

Las enfermedades del sistema respiratorio son tratadas con drenaje bronquial, inhaloterapia, ejercicios respiratorios, aspiración y/o pruebas de ventilación espontánea. Actualmente dentro de las prestaciones FONASA, no está incluida la prueba de ventilación espontánea, es una técnica interesante de estudiar sus implicancias en el tratamiento de los pacientes para su inserción dentro de las actividades kinésicas.

Las enfermedades del sistema circulatorio se trataron con entrenamiento ortostático, reeducación motriz, técnicas de facilitación e inhibición y/o técnicas de movilización. El entrenamiento ortostático no está incluido como prestación GES, siendo que es una técnica utilizada para el manejo del paciente hospitalizado.

Las lesiones de origen traumático se trataron con ejercicios terapéuticos, técnicas de movilización, compresas y/o artromot. Dentro de estas actividades, sería interesante evaluar el proceso que el paciente baja a atenderse al Servicio de Medicina Física y Rehabilitación para recibir prestaciones del área de fisioterapia y trabajar en el gimnasio. Varios de estos pacientes correspondieron

a politraumatizados que demandan atención por fracturas en diferentes zonas corporales, estos pacientes se podría integrar al kinesiólogo(a) como prestación específica dentro de sus GES.

El turbión se utilizó en pacientes con diabetes mellitus, que habían sufrido la amputación de alguna extremidad. Esta es una patología que considera como tratamiento la intervención quirúrgica, pero el kinesiólogo(a) no está inmerso dentro del tratamiento de esta amputación que en muchos casos demanda turbión, reeducación motriz y/u otras técnicas para su rehabilitación.

El traumatismo encéfalo craneano requiere de técnicas de movilización, siendo uno de las principales diagnósticos que requieren de esta prestación. Este tipo de pacientes en su mayoría requiere más de 3 prestaciones, debido a esto se considera que debería integrarse al kinesiólogo(a) dentro de sus GES.

Actualmente se considera que el quehacer kinésico requiere de una mejor visualización para el desarrollo de flujogramas, prestaciones, actividades y organización de su actividad. Un registro que permita el desarrollo de indicadores de salud para demostrar los efectos del tratamiento kinésico tanto en los días de hospitalización, la recuperación del paciente, la calidad de vida y la mortalidad.

La kinesiólogía tiene una amplia gama de enfermedades en las cuales pueden intervenir tanto a nivel de atención en sala o servicio del paciente hospitalizado. Actualmente el HCVB posee protocolos para patologías GES y grupos específicos de pacientes, interesante sería desarrollar investigación de estos para desarrollar políticas públicas o unificar criterios dentro de los servicios de salud para mantener a la población saludable.

PRESTACIONES KINÉSICAS SEGÚN DIAGNÓSTICO EN ATENCIÓN AMBULATORIA Y HOSPITALARIA

Se encuentra que las prestaciones brindadas en atención ambulatoria y hospitalaria difieren debido al tipo de enfermedades predominantes. Se observa que los tiempos asignados a prestaciones con igual nombre difieren en sus tiempos promedios, esto se puede deber a la cantidad de pacientes por hora que se debe atender en cada sistema o también a la condición del paciente.

Los pacientes con accidente cerebro vascular con atención ambulatoria difieren en 9 minutos con la atención hospitalaria. El enfoque de las prestaciones es similar en ambos se realiza reeducación motriz más otra técnica que desarrolla movilidad. En pacientes con fractura de fémur se observa que los tiempos son similares con una diferencia de 2 minutos, en ambos casos se utiliza una técnica de calor con fisioterapia y una técnica que genere movilidad.

Ambas patologías comentadas pueden poseer GES al tratarse de un ACV isquémico o una fractura de fémur con resolución de endoprótesis total de cadera. Esto permite desarrollar estructuras internas que desarrollen protocolos de tratamientos para estas patologías de alta demanda tanto en ambulatorio como hospitalario.

LIMITACIONES

Este estudio está diseñado para un Hospital y Consultorio de alta complejidad, donde las demandas y variedad de pacientes son amplias, debido a esto puede requerir de modificaciones para ser aplicado en otro tipo de establecimiento de salud.

Una de las grandes limitaciones de este estudio fue el tiempo en que se desarrolló, debido a que fueron los últimos tres meses del año. Lo anterior se relaciona con una menor frecuencia de enfermedades del sistema respiratorio y con un mayor número de días feriados, feriados legales o vacaciones.

Por otra parte, el tiempo que se emplea en la digitación de la información requiere de varias horas diarias.

El tiempo de entrega de los datos por parte del HCVB a través de las planillas Excel se efectuó con 2 meses de desfase desde el término del mes a trabajar.

Existió un porcentaje de pacientes que no aparecieron digitados con su información completa, tanto en atención ambulatoria como hospitalaria.

Otra limitante para un trabajo más comparativo, se debió a la falta de estudios en esta línea en el área de kinesiología, siendo nuestra principal base de datos de comparación los entregados por el MINSAL, los cuales también posee un desfase considerable para que estén actualizados. Esto se debe a que la

información subida a la plataforma mensual es enviada por cada establecimiento de salud.

Otro aspecto a considerar, es que el presente estudio se podría haber complementado con medición de calidad tanto por usuarios del servicio, como de los profesionales del área.

IMPLICANCIAS

El presente estudio permite generar debate sobre la necesidad de un registro estadístico unificado del área de la kinesiología. Un sistema de información que permite generar datos estadísticos, favorece el diseño de indicadores sensibles al quehacer kinésico, y al proceso de rehabilitación.

Los resultados de estudio podrían orientar políticas públicas, distribución de profesionales, solicitud de recursos humanos y materiales. Esto debido a que entrega información a través de datos estadísticos del volumen de atención de pacientes, tipos de patologías atendidas, cantidad de prestaciones por patología y paciente, permitiendo mejorar el rendimiento del Servicio Kinesiología y por consiguiente una mejoraría de la Salud de la población atendida en el Servicio de Salud Valparaíso San Antonio.

Los datos trabajados permiten generar estudios sobre carga laboral, analizando los tiempos requeridos para la atención tanto a nivel hospitalario como ambulatorio. Una forma de complementar esta área de investigación es a través de la satisfacción usuaria, que permite hacer un análisis tanto externo como interno de las falencias de los procesos existentes con el fin de mejorar la calidad de la atención en salud.

Los resultados de este tipo de investigación permite generar información epidemiológica, esto puede orientar análisis de factores ambientales, sociales, nutricionales o de otro tipo propios de la población atendida por el HCVB. Esto puede generar una línea de prevención dirigida a la población, para disminuir el porcentaje de ingresos al hospital.

La información recopilada permite tener una visión de la demanda del Servicio de Medicina Física y Rehabilitación, por ende favorece la gestión de proyectos u otras instancias para fomentar el conocimiento de las patologías frecuentes.

El presente estudio plantea un enfoque al área kinésica de sus procesos, para fomentar el análisis de la inserción del kinesiólogo en el Sistema de Salud actual, permitiendo una variedad de análisis como lo son estudios epidemiológicos, estrés laboral, carga laboral, ergonomía laboral, estudios clínicos en patologías, estudios en gestión, entre otros.

PROPUESTAS

Se debería considerar la inserción del kinesiólogo(a) en el Sistema de Salud actual, para esto es necesario el perfeccionamiento de un sistema de información unificado para el desarrollo de políticas públicas en esta área.

El desarrollo de un registro permite tanto la gestión interna como externa de recursos para administrar de mejor forma la atención en salud.

Una base de datos que se integre a los actuales sistemas estadísticos y de información en salud de nuestro país permitirá un mejor desarrollo de la kinesiología como un ente recuperativo, rehabilitador, preventivo y promotor de la Salud en la sociedad.

MINISTERIO DE SALUD

Se debería generar un registro de la actividad kinésica, debido que es un profesional que presta una variedad de actividades que están incluidas en varias patologías GES.

En relación a esto, es importante considerar agregar dentro de las GES de algunas patologías al kinesiólogo(a). Dentro de los pacientes atendidos en el trimestre se observa que:

- El paciente diabético cuando requiere una amputación es necesario para su inserción la rehabilitación kinésica.
- Los recién nacidos pre-términos que en la mayoría de sus casos están en UCI o UTI, donde en muchos casos presenta la enfermedad de membrana hialina requiriendo de cuidados respiratorios por el kinesiólogo.
- Pacientes poli-traumatizados durante su proceso de hospitalización requieren de actividad kinésica respiratoria, motora y/o neurológica. En algunos casos se encuentran en UCI o UTI, donde son atendidos entre una a tres veces al día, para procurar la recuperación del paciente.
- El traumatismo encéfalo craneano genera en su mayoría secuelas motoras y/o neurológicas que requieren de atención kinésica para su rehabilitación.

Como se señala anteriormente existen cuatro patologías que generar una demanda considerable del Servicio de Medicina Física y Rehabilitación del HCVB, pero que actualmente no está señalado el kinesiólogo(a) dentro de las prestaciones incluidas como GES.

En lo que concierne a FONASA, la actual carta de prestaciones que correspondieron a 31 actividades kinésicas no son representativas de las acciones que realiza un kinesiólogo(a) en atención hospitalaria. Por ejemplo una prueba de ventilación espontánea que requiere en promedio de 76 minutos por parte del kinesiólogo no está incluida dentro de las prestaciones FONASA.

Por ende, actualmente se entrega la kinesiología integral como la prestación más frecuente para poder abarcar la gran gama de acciones del kinesiólogo(a). Es necesario plantearse un método de evaluación del actual sistema FONASA, que permita dar satisfacción tanto al paciente como al profesional de lo que se está realizando.

La carga laboral del kinesiólogo a nivel hospitalario es otro punto a considerar, cuántos son los pacientes que se deberían ver por hora para lograr satisfacer las necesidades del paciente. Por ejemplo, un paciente secuelado de un TEC con trastornos motores y neurológicos que disminuyen su calidad de vida y funcionalidad, con la información recopilada se sabe que tanto a nivel hospitalario como ambulatorio requerirá de reeducación motriz, en la mayoría de los casos para lograr una marcha., esto significaría un tiempo promedio de 30 minutos por paciente.

Por otra parte, es necesario plantearse que la actividad kinésica requiere de tiempos de higiene, traslado, preparación del paciente y administrativo (ficha, planillas). Se considera que para una calidad de atención, el tiempo asignado a paciente ambulatorio como hospitalario debería considerar estas variables para entregar un mayor tiempo efectivo de atención al paciente.

SERVICIO DE MEDICINA FÍSICA Y REHABILITACIÓN

El presente estudio permite desarrollar indicadores del quehacer kinésico de la influencia de las acciones kinésicas en mortalidad, tiempo de recuperación, tiempo de hospitalización, calidad de vida, calidad de atención, entre otros. Por otra parte, se podrían desarrollar protocolos de tratamientos para las patologías GES y diagnósticos específicos frecuentes.

Se deberían aplicar encuestas para evaluar la calidad de atención tanto en ambulatorio como hospitalario, en lo que concierne a plazos, procedimientos y satisfacción usuaria.

Se debería generar una base de información del quehacer kinésico específico tanto en atención ambulatoria como en la atención hospitalaria. Esto con el fin, de fomentar capacitaciones en las áreas de mayor demanda, considerar profesionales para el trabajo en el servicio, justificar la necesidad de equipos o implementos en base a la demanda generada mensualmente por las patologías existentes, desarrollar estrategias para el manejo de las patologías con garantías explícitas en salud, mantener una vigilancia de indicadores de salud, fomentar la creación de áreas para atender las demandas específicas de cada área y fortalecer la transparencia dentro y fuera del HCVB.

Se hace necesario un sistema de categorización de pacientes que permita visualizar de mejor manera las cargas de trabajo, la distribución de recurso humano, la planificación diaria y mensual, entrega entre colegas de pacientes, entre otras laborales administrativas.

Utilizando como base la priorización y categorización hospitalaria se obtiene la siguiente tabla (Tabla N° 9):

Tabla N° 9, Priorización/Categorización pacientes

| Prioridad/Categoría | Categoría I: Alta Complejidad Máxima Dependencia. | Categoría II: Mediana Complejidad Dependencia parcial | Categoría III: Baja Complejidad Dependencia mínima o autosuficiencia. |
|--|--|--|--|
| A Altas Hospitalarias Patologías GES Licencias medicas Accidentados | AI | AII | AIII |
| B Post Quirúrgicos Cuadros agudos | BI | BII | BIII |
| C Cuadros crónicos Baja complejidad | CI | CII | CIII |

Por una parte esta categorización permite tener un lenguaje en común con el equipo profesional del hospital de los diferentes servicios. Es necesario generar una categorización más específica del quehacer kinésico que permita la priorización de pacientes.

Al analizar los datos obtenidos como los tipos de patologías, el número de atención diaria de paciente y las prestaciones brindadas por paciente; se obtiene la información que nos permite generar la siguiente tabla (Tabla N° 10):

Tabla N° 10, Recurso terapéutico/Categoría paciente

| Recurso Terapéutico/Categoría Paciente | Categoría I: Alto riesgo y contacto | Categoría II: Mediano riesgo y contacto | Categoría III: Bajo riesgo y contacto |
|--|-------------------------------------|---|---------------------------------------|
| A Kinesioterapia Integral Más de una visita | AI | AII | AIII |
| B Kinesioterapia Integral | BI | BII | BIII |
| C Kinesioterapia | CI | CII | CIII |

Categoría: corresponde al estado del paciente tomando en consideración aspectos fisiológicos relevantes que tienen relación con el recurso terapéutico a realizar.

Categoría I: Grupo de pacientes cuya condición de salud exige la intervención kinésica, debido a su condición clínica.

Este grupo de pacientes puede presentar uno o más de las siguientes condiciones:

- Inestabilidad Hemodinámica/Ventilatoria.

- Sedación y/o paralización profunda.
- Gran nivel de apoyo ventilatorio (VM).
- Alteración de la deglución.
- Alta FiO₂.
- Alteración del clearance bronquial.
- Esfuerzo de tos ausente.
- Semiología pulmonar alterada (NM).

Categoría II: Grupo de personas cuya condición de salud se verá favorecida con la intervención de kinesiología.

Pacientes en sopor o con sedación, cooperación limitada, déficit motor leve a moderado. Utilización de oxigenoterapia < 50 %, disnea de esfuerzo moderado. Tos débil, productiva o no.

Categoría III: Paciente vigil, cooperador, déficit motor mínimo. Alerta, orientado, actividad normal. Patrón ventilatorio regular o normal. Baja FiO₂ o sin oxigenoterapia. Tos espontánea, fuerte y productiva.

Recurso terapéutico: son actividades realizadas por un kinesiólogo(a).

A: Corresponde a la kinesioterapia integral que realiza más una vez al día, esto requiere de un tiempo diario promedio de entre 30 a 60 min.

Las actividades del kinesiólogo(a) incluyen cuidados neuromusculares, musculo esqueléticos y respiratorios.

La kinesioterapia realizada en algunos casos es específica al área de cuidados del paciente (UCI, UTI). Procedimientos intermedios que requieren capacitación y orientación para su ejecución en esos grupos especiales.

B: Corresponde a la kinesioterapia integral entregada una vez al día. Está enfocada a la evaluación y tratamiento kinésico para la recuperación de la funcionalidad. Corresponde a procesos y procedimientos necesarios para la recuperación de la función y el auto cuidado administrados en pacientes de complejidad variable mediana y baja, con riesgo de disfunción o con estado funcional alterado.

El kinesiólogo(a) genera una planificación de evaluaciones y tratamiento, en base a razonamiento.

C: Corresponde a kinesioterapia una vez al día. Está enfocada a una intervención kinésica específica, correspondiente a una supervisión kinésica previa al alta. Correspondieron a acciones y procedimientos enfocados a pacientes en procesos de reeducación y de rehabilitación en etapas avanzadas de reintegración social, destinados a recuperar la funcionalidad y la participación. Prácticas que favorezcan el equilibrio biopsicofísico del paciente para el desarrollo y proyección de la salud, con fines de prevención, promoción y prácticas de vida saludable.

CAPÍTULO VI

CONCLUSIONES

CONCLUSIONES

La observación del quehacer kinésico permitió el desarrollo de un sistema de información adaptado a los profesionales y el sistema utilizado por el HCVB para registrar las atenciones tanto en ambulatorio como hospitalario.

Es necesario el desarrollo de un sistema de información para orientar las políticas internas y externas de la distribución del profesional kinésico.

El sistema de información realizado permitió generar una base de datos para describir la demanda y las acciones kinésicas del Servicio de Medicina Física y Rehabilitación.

Los pacientes atendidos por el Servicio de Medicina Física y Rehabilitación son principalmente de sexo femenino y por causa osteomuscular en la atención ambulatoria, en cambio en la atención hospitalaria son de sexo masculino y por causa de enfermedades respiratorias, ambos tipos de sistema predomina el rango etario adulto (20 a 65 años).

Los pacientes hospitalizados reciben entre 3 a 5 prestaciones por atención kinésica, en cambio pacientes ambulatorios reciben entre 2 a 3 prestaciones en su mayoría.

En ambos sistemas la evaluación kinésica es la mayor demanda, siendo las prestaciones predominantes en atención hospitalaria las del área respiratoria y las prestaciones del área musculoesquelética en atención ambulatoria.

Existieron diferencias en los tiempos de las prestaciones hospitalarias y ambulatorias, esto influyó en los tiempos de tratamiento por paciente.

El presente estudio permitió explorar el quehacer kinésico, describir el tipo de paciente atendido por el kinesiólogo(a) y analizar las áreas que requieren de estudios o investigación para su mejor desarrollo. Esto permite plantearse estudios de satisfacción usuaria, calidad de atención, epidemiología, ergonomía, calidad de vida, carga laboral, indicadores kinésicos, tiempos de atención, protocolos para patologías GES o específicas, influencia de las actividades kinésicas en indicadores básicos de salud y la unificación de criterios en el área kinésica. Esto permitirá el mejoramiento de las políticas internas del servicio y el hospital, como también de políticas públicas para el bienestar de los usuarios y los prestadores de salud.

CAPÍTULO VII

BIBLIOGRAFÍA Y ANEXOS

BIBLIOGRAFÍA

1. Congreso N. Ley 19966; Establece un Régimen de Garantías en Salud. 2004. Biblioteca del Congreso Nacional.
2. Congreso N. Reglamento Orgánico del Ministerio de Salud. Decreto Supremo N° 136. Santiago: Gobierno de Chile; Ministerio de Salud, Departamento de asesoría jurídica; 2005.
3. Sobre Acceso a la Información Pública. Ley 20285. Valparaíso: Ministerio Secretaría General de la Presidencia, Departamento de Asesoría Jurídica; 2008.
4. Reglamento de la Ley N° 20.285 Sobre Acceso a la Información Pública. Decreto 13. Santiago: Ministerio Secretaría General de la Presidencia, Departamento de Asesoría Jurídica; 2009.
5. Font Sierra FF. Evaluación del Sistema de Información en Salud en el Distrito de Kilombero Tanzania. Tesis Doctoral. Barcelona: Universidad de Barcelona, Departamento de Salud Pública; 2002.
6. Contreras Z. Desarrollo e Implementación de la Gestión Clínica de Profesionales de Enfermería. Enfermería en Costa Rica. 2005 Junio; XXVII(1).
7. Objetivos Sanitarios de la Década 2000-2010. Evaluación Final del Período. Santiago: Ministerio de Salud; Subsecretaría de Salud Pública; División de Planificación Sanitaria, Departamento de Epidemiología; 2010.
8. Evaluación del Desempeño de los Sistemas de Salud. Informe de la Secretaría. Organización Mundial de la Salud, Consejo Ejecutivo; 2000.
9. Artaza B O. Los Desafíos de la Autogestión Hospitalaria. Revista Chilena de Pediatría. 2008; II(79).

10. Méndez CA, Torres A MC. Autonomía en la Gestión Hospitalaria en Chile: Los Desafíos para el Recurso Humano en Salud. *Revista Saúde Pública*. 2010; II(44).
11. Jong-Wook L. Contribuir a la Salud Undécimo Programa General de Trabajo 2006-2015 Un Programa de Acción Sanitaria Mundial. Programa general de trabajo. Organización Mundial de la Salud; 2006.
12. Sistemas de Información Sanitaria en Apoyo a los Objetivos de Desarrollo del Milenio. Informe de la Secretaría. Organización Mundial de la Salud, Consejo Ejecutivo; 2006.
13. Aportaciones al Desarrollo de un Sistema de Información en Salud Pública. Informe SEPAS 2010..
14. Alazraqui M, Mota E, Spinelli H. Sistemas De Información en Salud: de Sistemas Cerrados a la Ciudadanía Social. Un Desafío en la Reducción de Desigualdades en la Gestión Local. *Cad Saúde Pública*; Río de Janeiro. 2006 Diciembre; XII(22).
15. Pérez Gutiérrez DA. Servicio de Salud Valparaíso-San Antonio. [Online]; 2009 [citado en Diciembre del 2011. Disponible desde: <http://ssvalparaisosanantonio.redsalud.gov.cl/url/item/805cb0eb1a9056d1e04001011e013945.pdf>.
16. Vargas González V, Hernández Barrios E. Indicadores de Gestión Hospitalaria. *Revista de Ciencias Sociales*. 2007 Septiembre; XIII(3).
17. García León FJ, Fernández Merino JC. Aportaciones al Desarrollo de un Sistema de Información en Salud Pública. Informe SEPAS 2010. Artículo. Sevilla, España: Junta de Andalucía, Consejería de Salud; 2010 Septiembre.
18. Mora Martínez JR, Ferrer Arnedo C, Ramos Quirós E. Gestión Clínica por Procesos: Mapa de Procesos de Enfermería en Centros de Salud. *Revista de Administración Sanitaria*. 2002 Enero; VI(21).
19. ISO SCd. Norma Internacional ISO 9001. Norma Internacional. Ginebra, Suiza: Secretaría Central de ISO; 2008. Reporte N°: ISO 9001:2008.
20. ISO SCd. Norma Internacional ISO 9004. Norma. Ginebra, Suiza:, Secretaría Central de ISO; 2000. Reporte N°: ISO 9004:2000.

21. H. Gattini C. Implementación de Observatorios Nacionales de Salud Enfoque Operacional y Recomendaciones Estratégicas. Documento de Serie Técnica de Información para la Toma de Decisiones. Santiago de Chile: Organización Panamericana de la Salud, Oficina OPS/OMS Chile; 2009. Reporte N°: ISBN: 978-956-8246-02-0 RPI: 188.530.
22. Organización Panamericana de la Salud. [Online]; 2011 [citado en Agosto del 2011]. Disponible desde:
http://new.paho.org/hq/index.php?option=com_content&task=view&id=91&Itemid=220.
23. Salud OPdl. Los Procesos de Participación Ciudadana en Salud e Intersectorialidad. 2009. Campus Virtual de Salud Pública.
24. OPS. Comisión Económica para América Latina y el Caribe. [Online]; 2004 [citado en Marzo del 2011]. Disponible desde:
http://www.cepal.org/celade/noticias/paginas/8/12138/PRivas_Loria.pdf.
25. Macías Chapula CA. Hacia un Modelo de Comunicación en Salud Pública en América Latina y el Caribe. Revista Panamericana de Salud Pública. 2005; 18(VI).
26. Salud Md. Objetivos Nacionales de Salud Chile 2010-2020. documento. Santiago: Secretaría de Salud Pública, División de Planificación Sanitaria; 2010.
27. Becerril-Montekio V, Reyes JdD, Annick M. Sistema de Salud de Chile. Salud Pública de México. 2011 Febrero; 53(2).
28. Salud Md. Servicio de Salud Valdivia. [Online]; 2010 [citado en Noviembre del 2011]. Disponible desde:
http://www.ssvvaldivia.cl/oirs/Balance_Gestion.pdf.
29. Gattini C, Alvarez Leiva J. La Salud en Chile 2010; Panorama de la Situación de Salud y del sistema de salud en Chile. Serie Técnica de análisis de Situación. Santiago, Chile: OMS/OPS, Oficina de Representación OMS/OPS Chile; 2011.

30. Artaza B O, Barría I MS, Fuenzalida A, Núñez K, Quintana A, Vargas I, et al. Modelo de Gestión de Establecimientos hospitalarios. documento. Santiago: Ministerio de Salud, Subsecretaría de Redes Asistenciales; 2006.
31. Reglamento Orgánico de los Servicios de Salud. Decreto N° 140. Santiago: Ministerio de Salud, Departamento de Asesoría Jurídica; 2004.
32. Córdova J, Ortiz M, Hernández M, de León M, Karam D, Toscano M, et al. Programa de Acción específico 2007-2012 Sistema Nacional de Información en Salud. Programa. México:, Secretaría de Salud; Subsecretaría de Innovación y Calidad; 2008. Reporte N°: ISBN 978-970-721-509-2.
33. Departamento de Estadísticas e Información en Salud. [Online]; 2011 [citado en Diciembre del 2011. Disponible desde: <http://www.deis.cl/tema-2-conozcanos/>].
34. Departamento de Estadísticas e Información en salud. [Online]; 2011 [citado en Diciembre del 2011. Disponible desde: <http://www.deis.cl/nuestra-vision/>].
35. Departamento de Estadísticas e Información en Salud. [Online]; 2011 [citado en Diciembre del 2011. Disponible desde: <http://www.deis.cl/tema-conozcanos/>].
36. Departamento de Estadísticas e Información en Salud. [Online];2011. [citado en Diciembre del 2011. Disponible desde: <http://www.deis.cl/estadisticas-egresoshospitalarios/>].
37. Aprueba Norma Técnica que Establece Uso de Formulario "Informe Estadístico de Egreso Hospitalario" para a Producción de Información Estadística Sobre Causa de Egreso Hospitalario y Variables Asociadas. Decreto N° 27. Santiago: Ministerio de Salud, Departamento de Asesoría Jurídica; 2007.
38. Deja sin Efecto la Resolución Exenta N° 602 de 2007 y Aprueba Nueva Serie Estadística REMSAS. Resolución Exenta N° 614. Santiago: Subsecretaría de Salud Pública, Departamento de Asesoría Jurídica; 2011.

39. Aprueba Series Estadísticas y Manuales REM 2011. Resolución Exenta Nº 258. Santiago: Departamento de Salud Pública, Departamento de Asesoría Jurídica; 2011.
40. SIDRA. Ministerio de Salud. [Online].; 2010 [citado en Agosto del 2010]. Disponible desde:
http://www.minsal.gob.cl/portal/url/page/minsalcl/g_varios/sidra.html.
41. Bachelet Jeria M, Barría Iroume MS. Aprueba Norma General Técnica Que Establece el uso de la Décima Revisión de la Clasificación Estadística Internacional de Enfermedades y Problemas Relacionados Con la Salud Para la Codificación de las Causas de Muerte y de Enfermedad. Santiago: Subsecretaría de Salud Pública, Departamento de Asesoría jurídica; 2008.
42. Nacional C. Aprueba Norma General Técnica Sobre uso de Formulario "Informe Estadístico de Egreso Hospitalario" para la Producción de Información Estadística sobre Causas de Egreso Hospitalario y Variables Asociadas. Decreto 1671 exento. Ministerio de Salud, Subsecretaría de Salud Pública; 2010.
43. Concha Góngora J, Inostroza Palma M. Manual del Estándar General de Acreditación para Prestadores Institucionales de Atención Cerrada. Santiago: Superintendencia de Salud, Intendencia de prestadores de salud; 2009.
44. Aprueba Garantías Explícitas en salud del Régimen General de Garantías en Salud. Decreto Nº 1. Santiago: Ministerio de Salud y Hacienda, Contraloría General de la República; 2010.
45. Aprueba Norma de carácter Técnico Médico y Administrativo Para el cumplimiento de las Garantías Explícitas en Salud de la Ley 19966. Decreto 73. Santiago: Ministerio de Salud, Subsecretaría de Salud Pública; 2010.
46. Heyermann Gajardo B, Barraza Courtois E. Sistema de Información para la Gestión de Garantías en Salud. Manual de Procedimientos. Subsecretaria de Redes Asistenciales, División de Integración de redes; 2009.
47. Aprueba Garantías Explícitas en Salud del Régimen General de Garantías en Salud. Decreto Nº 44. Santiago: Ministerio de Salud, Subsecretaría de Salud Pública; 2007.

48. Listado de Prestaciones específicas. Anexo al Decreto N° 44 del 9 de Enero del 2007 del los Ministerios de Salud y Hacienda que establece Garantías Explícitas en Salud. Santiago: Ministerios de Salud y Hacienda; 2007.
49. SSVSA. Servicio de Salud Valparaíso-San Antonio. [Online]; 2011 [citado en Agosto del 2010. Disponible desde:
http://ssvalparaiso.redsalud.gob.cl/url/page/ssalud/ssvalparaiso/g_conozcanos/s_valposa_conozcanos_situacion_de_salud.html.
50. Salud Md. Servicio de Salud Valparaíso-San Antonio. [Online]; 2010 [citado en Agosto del 2010. Disponible desde:
http://ssvalparaiso.redsalud.gob.cl/url/page/ssalud/ssvalparaiso/g_conozcanos/s_valposa_conozcanos_mision_y_vision.html.
51. Duarte Quapper D. Resolución Exenta 5015. 27.11.2009. Ministerio de Salud; Servicio de Salud Valparaíso-San Antonio; Función de Asesoría jurídica N° 284/18.11.09.
52. Servicio de Salud Valparaíso-San Antonio. [Online]; 2008 [citado en Febrero del 2011. Disponible desde:
<http://ssvalparaiso.redsalud.gob.cl/url/item/5d9e49af61e0e1c1e04001011e012bd7.pdf>.
53. Hospital Carlos Van Buren. Sitio Web de Hospital Carlos Van Buren. [Online]; 2011 [citado en Diciembre del 2011. Disponible desde:
<http://www.hcvb.cl/>.
54. Paveri Dasso F. Resolución Exenta Número 008281. 2005. Hospital Carlos Van Buren; Departamento de Recursos Humanos.
55. Pardo Novoa G. Resolución exenta N° 3911. 07 de junio del 2010. Ministerio de Salud; Servicio de Salud Valparaíso-San Antonio; Hospital Carlos Van Buren; Dirección.
56. SSVSA. Manual de Funciones Servicio Valparaíso-San Antonio. 2010. Servicio de Medicina Física y Rehabilitación del Hospital Carlos Van Buren.

57. Cuerpo de Protocolos y Normas del Servicio de Medicina Física y Rehabilitación del Hospital Carlos Van Buren. 2010. Ministerio de Salud; Servicio de Salud Valparaíso San Antonio.
58. Buren HCV. Proceso de Atención Abierta 2010. 2010. Servicio de Medicina Física y rehabilitación.
59. Bueno B, Pardo G, Carlos G, Martínez J. Norma de Derivación de Interconsultas al Servicio de Medicina Física y Rehabilitación Hospital Carlos Van Buren. 2008. Ministerio de Salud; servicio de Salud Valparaíso San Antonio; Hospital Carlos Van Buren; Centro de Gestión Global.
60. Buren HCV. Hospital Carlos Van Buren. [Online]; 2009 [citado en Diciembre del 2010. Disponible desde:
http://www.hcvb.cl/paginas/hospital/cartera/cartera_HCVB.pdf.
61. Garrido C, Bueno B, Pardo G, Martínez J. Criterios de Priorización de Interconsultas de Medicina Física y Rehabilitación del Hospital Carlos Van Buren. 2008. Ministerio de Salud; Servicio de Salud Valparaíso-San Antonio; Hospital Carlos Van Buren; Centro de Gestión Global.
62. Rehabilitación SdMFy. Equipo de Kinesiólogos Atención Cerrada. 2010. Ministerio de salud; Servicio Salud Valparaíso-San Antonio; Hospital Carlos Van Buren; Medicina Física y Rehabilitación.
63. Rehabilitación SdMFy. Equipo de Kinesiólogos Área Motor. 2010. Ministerio de Salud; Servicio de Salud Valparaíso-San Antonio; Hospital Carlos Van Buren; Medicina Física y Rehabilitación.
64. Cuevas G, Bungler S, Soto H. Programa de Rehabilitación Integral en la Red de Salud. Programa. Santiago de Chile: Ministerio de Salud, Departamento de Diseño y Operación de Redes Asistenciales; 2007.
65. Servicio de Salud Valparaíso San Antonio. [Online]; 2011 [citado en Febrero del 2011. Disponible desde:
http://ssvalparaiso.redsalud.gob.cl/url/page/ssalud/ssvalparaiso/g_como_me_ati_endo/ssvsa_come_me_atiendolo_atencion_secundaria.html.

66. Hospital Carlos Van Buren. [Online]; 2010 [citado en Diciembre del 2010]. Disponible desde: <http://www.hcvb.cl/>.
67. Aprueba Norma Técnica Sobre Estándares de Información de Salud. Resolución Exente N° 820. Subsecretaría de Salud Pública, Departamento de Asesoría Jurídica; 2011.
68. Jiménez Delgado JJ. Organización de Sistemas Informáticos. 2000. Departamento de Informática; Universidad de Jaén.
69. Durston J, Miranda F. Experiencias y Metodología de la Investigación Participativa. Serie de Políticas Sociales. Santiago de Chile: Naciones Unidas; CEPAL, División de desarrollo social; 2002.
70. Sobre Protección de la Vida Privada. Ley 19.628. Valparaíso: Ministerio Secretaría General de la Presidencia, Departamento de Asesoría Jurídica; 2002.
71. Pesse K, De Paepe P. La investigación-acción y la investigación operativa: herramientas para la investigación de los sistemas de salud. 2000. Instituto de Salud Pública; Quito.
72. Paganini J. Definición de Prioridades en la Investigación de Sistemas de Salud (ISS). La Plata. Argentina: Universidad de la Plata, Facultad de Ciencias Médicas; Centro Interdisciplinario Universitario para la Salud; 2007.
73. Estrategia mundial y plan de acción sobre salud pública, innovación y propiedad intelectual. 61 Asamblea Mundial de la Salud. Organización Mundial de la Salud, Grupo de Trabajo Intergubernamental; 2008.
74. López Sánchez P, Gallego Gil D. Propuesta de un Ciclo de vida para Creación y Gestión del Conocimiento. Actualización del Análisis de la Funcionalidades de las Aplicaciones Informáticas para la Gestión del Conocimiento. 2005. Universidad Complutense; España.
75. Escalona Cuaresma MJ. Metodologías para el Desarrollo de Sistemas de Información Global: Análisis Comparativo y propuesta. Sevilla: Universidad de Sevilla; 2001.
76. Codificación Según FONASA de las Prestaciones Kinésicas. Ministerio De Salud; Chile.

ANEXOS

Anexo N° 1, Patologías GES y atención kinésica

| PATOLOGÍA GES | TIPO DE PRESTACIÓN | PRESTACIÓN KINÉSICA |
|---|------------------------|---|
| 1 Insuficiencia Renal Crónica Terminal | Diagnóstico | |
| | Tratamiento: Diálisis | |
| | Tratamiento trasplante | |
| | Seguimiento trasplante | Seguimiento trasplante renal al 1 y 2 año, atención kinesiológica integral ambulatoria |
| 3 Cáncer cervicouterino | Diagnóstico | |
| | Tratamiento | Tratamiento quirúrgico cáncer cervicouterino invasor, atención kinesiológica integral ambulatoria. |
| | Seguimiento | |
| 4 Alivio del dolor por cáncer avanzado y cuidados paliativos | Tratamiento | Tratamiento integral por cáncer avanzado y cuidados paliativos, atención kinesiológica integral ambulatoria. |
| 8 Cáncer de mama en personas de 15 años y más | Diagnóstico | |
| | Tratamiento | Intervención quirúrgica cáncer de mama: sin reconstrucción inmediata o con reconstrucción inmediata (implantes o expansor o colgajo), atención kinesiológica integral ambulatoria |
| | Seguimiento | |
| 9 Disrafias espinales | Diagnóstico | |
| | Tratamiento | |
| | Seguimiento | Rehabilitación primer y segundo año paciente con espina bífida abierta, atención kinesiológica integral ambulatoria |
| 10 Tratamiento quirúrgico de escoliosis en menores de 25 años | Tratamiento | Evaluación post quirúrgica escoliosis, atención kinesiológica integral ambulatoria |

| | | |
|---|----------------------------|---|
| 12 Endoprótesis total de cadera en personas de 65 años y más con artrosis | Tratamiento | Intervención quirúrgica integral con prótesis de cadera total, día cama hospitalización integral medicina, cirugía, pediatría, obstetricia-ginecología y especialidades (sala 3 camas o más). Incluye atención kinesiológica. Recambio de prótesis de cadera, día cama hospitalización integral medicina, cirugía, pediatría, obstetricia ginecología y especialidades (sala 3 camas o más) hospitales tipo 1. Incluye atención kinesiológica. Control y kinesioterapia post quirúrgica, atención kinesiológica integral ambulatoria. |
| | Diagnostico | |
| 13 Fisura labio palatina | Tratamiento quirúrgico | |
| | Tratamiento rehabilitación | Rehabilitación fisura labial año 1 a 10, atención kinesiológica integral ambulatoria. Rehabilitación fisura palatina año 1 a 10, atención kinesiológica integral ambulatoria. Rehabilitación fisura labio palatina año 1 a 10, atención kinesiológica integral ambulatoria. Rehabilitación otras malformaciones craneofaciales año 1 a 10, atención kinesiológica integral ambulatoria. |
| 14 Cáncer en menores de 15 años | Diagnóstico | |
| | Tratamiento | Tratamiento tumores sólidos, atención kinesiológica integral ambulatoria. |
| | Seguimiento | Seguimiento tumores sólidos canasta anual primer año, atención kinesiológica integral ambulatoria |
| 16 Cáncer de testículo en personas de 15 años y más | Diagnóstico | |
| | Tratamiento | Intervención quirúrgica cáncer de testículo: Vaciamiento ganglionar (LALA), atención kinesiológica integral ambulatoria. Intervención quirúrgica cáncer de testículo: Mediastínico - retroperitoneal, Ejercicios respiratorios y procedimientos de kinesiterapia torácica (ventilación pulmonar localizada, estimulación de la tos, bloqueos torácicos, vibraciones, percusiones y tapoteos) y atención kinesiológica integral ambulatoria. Consultas y exámenes por tratamiento de quimioterapia, atención kinesiológica integral ambulatoria. |
| | Seguimiento | |
| 17 Linfoma en personas de 15 años y más | Diagnóstico | |
| | Tratamiento | Controles y exámenes por tratamiento de quimioterapia, atención kinesiológica integral ambulatoria. |
| | Seguimiento | |

| | | |
|---|-------------|--|
| 19 Infección respiratoria aguda baja de manejo ambulatorio en menores de 5 años | Tratamiento | Tratamiento IRA, atención kinesiológica integral ambulatoria. |
| 20 Neumonía adquirida en la comunidad de manejo ambulatorio en personas de 65 años y más | Diagnóstico | |
| | Tratamiento | Tratamiento neumonía, atención kinesiológica integral ambulatoria. |
| 27 Cáncer gástrico | Diagnóstico | |
| | Tratamiento | Intervención quirúrgica gastrectomía subtotal o total de cáncer gástrico incipiente o intervención quirúrgica cáncer gástrico avanzado, ejercicios respiratorios y procedimientos de kinesiterapia torácica. |
| 28 Cáncer de próstata en personas de 15 años y más | Diagnóstico | |
| | Tratamiento | Intervención quirúrgica tumores malignos de próstata, atención kinesiológica integral ambulatoria y ejercicios respiratorios y procedimientos de kinesiterapia torácica. |
| | Seguimiento | |
| 36 Ortesis (o ayudas técnicas) para personas de 65 años y más | Tratamiento | Atención kinesiológica, atención kinesiológica integral ambulatoria |
| 37 Accidente cerebro vascular isquémico en personas de 15 años y más | Diagnóstico | |
| | Tratamiento | Seguimiento accidente cerebro vascular isquémico, atención kinesiológica integral ambulatoria |
| 38 Enfermedad pulmonar obstructiva crónica de tratamiento ambulatorio | Diagnóstico | |
| | Tratamiento | Tratamiento EPOC bajo riesgo, atención kinesiológica integral ambulatoria. |
| | | Tratamiento EPOC alto riesgo, atención kinesiológica integral ambulatoria. |
| Tratamiento EPOC exacerbaciones, atención kinesiológica integral ambulatoria. | | |
| 39 Asma bronquial moderada y grave en menores de 15 años | Diagnóstico | |
| | Tratamiento | Tratamiento de asma moderado estable nivel primario en menores de 15 años, atención kinesiológica integral ambulatoria. |
| | | Tratamiento de asma moderado y severo estable nivel especialidad en menores de 15 años, atención kinesiológica integral ambulatoria |
| Tratamiento exacerbaciones nivel primario en menores de 15 años, atención kinesiológica integral ambulatoria. | | |
| Tratamiento exacerbaciones nivel especialidad en menores de 15 años, atención kinesiológica integral ambulatoria. | | |
| 41 Tratamiento médico en personas de 55 años y más con artrosis de cadera y/o rodilla, leve o moderada | Tratamiento | Tratamiento artrosis nivel especialidad, atención kinesiológica integral ambulatoria |

| | | |
|--|-------------|---|
| 42 Hemorragia subaracnoidea secundaria a ruptura de aneurismas cerebrales | Diagnóstico | |
| | Tratamiento | |
| | Seguimiento | Seguimiento ruptura aneurisma cerebral, atención kinesiológica integral ambulatoria. |
| 43 Tumores primarios del sistema nervioso central en personas de 15 años y más | Diagnóstico | |
| | Tratamiento | |
| | Seguimiento | Seguimiento tumores primarios sistema nervioso central, atención kinesiológica integral ambulatoria. |
| 44 Tratamiento quirúrgico hernia del núcleo pulposo lumbar | Tratamiento | |
| | Seguimiento | Seguimiento hernia al núcleo pulposo lumbar, atención kinesiológica integral ambulatoria. |
| 51 Fibrosis quística | Tratamiento | Tratamiento fibrosis quística grave, atención kinesiológica integral ambulatoria, corresponde a kinesioterapia respiratoria. |
| | | Tratamiento fibrosis quística moderada, atención kinesiológica integral ambulatoria, corresponde a kinesioterapia respiratoria. |
| | | Tratamiento fibrosis quística leve, atención kinesiológica integral ambulatoria. |
| 52 Artritis reumatoide | Tratamiento | Tratamiento farmacológico tradicional artritis reumatoide, atención kinesiológica integral ambulatoria |
| 55 Gran quemado | Tratamiento | Tratamiento paciente quemado grave menor de 15 años, atención kinesiológica integral ambulatoria. |
| | | Tratamiento paciente quemado crítico menor de 15 años, atención kinesiológica integral ambulatoria. |
| | | Tratamiento paciente quemado sobrevida excepcional menor de 15 años, atención kinesiológica integral ambulatoria. |

| | | |
|--|-------------|---|
| | Seguimiento | <p>Seguimiento y rehabilitación 1 y 2 año paciente quemado grave de 15 años y más, atención kinesiológica integral ambulatoria.</p> <p>Seguimiento y rehabilitación 1 y 2 año paciente quemado crítico de 15 años y más, atención kinesiológica integral ambulatoria.</p> <p>Seguimiento y rehabilitación 1 y 2 año paciente quemado sobrevivida excepcional de 15 años y más, atención kinesiológica integral ambulatoria.</p> <p>Seguimiento y rehabilitación 1 y 2 año paciente quemado grave menor de 15 años, atención kinesiológica integral ambulatoria.</p> <p>Seguimiento y rehabilitación 1 y 2 año paciente quemado crítico menor de 15 años, atención kinesiológica integral ambulatoria.</p> <p>Seguimiento y rehabilitación 1 y 2 año paciente quemado grave sobrevivida excepcional menor de 15 años, atención kinesiológica integral ambulatoria.</p> |
| 58 Displasia broncopulmonar del prematuro | Tratamiento | |
| | Seguimiento | Seguimiento displasia broncopulmonar primer y segundo año, atención kinesiológica integral ambulatoria. |
| 61 Asma bronquial en personas de 15 años y más | Diagnóstico | |
| | Tratamiento | <p>Tratamiento asma bronquial nivel primario en personas de 15 años y más, atención kinesiológica integral ambulatoria.</p> <p>Tratamiento exacerbaciones nivel primario en personas de 15 años y más, atención kinesiológica integral ambulatoria.</p> |
| 62 Enfermedad de Parkinson | Tratamiento | <p>Tratamiento farmacológico Enfermedad de Parkinson en menores de 60 años, atención kinesiológica integral ambulatoria.</p> <p>Tratamiento farmacológico Enfermedad de Parkinson de 60 años y más, atención kinesiológica integral ambulatoria.</p> |
| 63 Artritis idiopática juvenil | Tratamiento | Tratamiento artritis idiopática juvenil, atención kinesiológica integral ambulatoria. |
| 67 Esclerosis múltiple | Diagnóstico | |

| | | |
|----------------------|-------------|---|
| remitente recurrente | Tratamiento | Tratamiento kinésico esclerosis múltiple remitente recurrente, Evaluación kinesiológica: muscular, articular, postural, neurológica y funcional (máximo 2 por tratamiento) y atención kinesiológica integral ambulatoria. Tratamiento brote esclerosis múltiple remitente recurrente, atención kinesiológica integral ambulatoria. |
|----------------------|-------------|---|

Anexo N° 2, Cargos del Servicio de Medicina Física y Rehabilitación

| NOMBRE DEL CARGO | HORAS | CANTIDAD DE PUESTOS |
|-------------------------------------|-------|---|
| Jefe de Servicio | 33 | 1 |
| Médico fisiatra tratante | 44 | 1 |
| Médico fisiatra infantil | 22 | 1 |
| Kinesiólogo coordinador | 22 | 1 |
| Kinesiólogo tratante | 22 | 1 |
| Kinesiólogo tratante | 44 | 11 (1 klgo. 33 hrs. gremiales y 11 hrs. clínicas) |
| Terapeuta ocupacional | 44 | 2 |
| Oficial administrativo (Secretaria) | 44 | 1 |
| Auxiliar de servicio | 44 | 3 |

Anexo N° 3, Recursos terapéuticos

| RECURSOS FÍSICOS | CANTIDAD |
|-------------------------------------|----------|
| Generadores de ultrasonido | 3 |
| Ondas cortas (ultratermia) | 4 |
| Generadores de corriente analgésica | 3 |
| Laser | 2 |
| Compresero caliente | 2 |
| Compresero frio | 1 |
| TENS | 2 |
| Baños de torbellino | 4 |
| Paralelas | 3 |
| Escalas | 2 |
| Espaldera | 1 |

| | |
|-----------------------|----|
| Baños de parafina | 3 |
| Bicicleta estática | 2 |
| Cinta Rodante | 1 |
| Tanque de Hubbard | 1 |
| Sillón de cuádriceps | 2 |
| Camillas | 17 |
| Lámpara de infrarrojo | 3 |
| Carros Andadores | 3 |
| Camastrote | 1 |
| Mesa basculante | 1 |

Anexo N° 4, Paciente hospitalizado y ambulatorio categoría I

| PACIENTE HOSPITALIZADO CATEGORÍA I | |
|---|---|
| OBJETIVOS ESPECÍFICOS | OBJETIVOS OPERACIONALES |
| Prevenir complicaciones respiratorias y las derivadas del reposo | Mantener la vía aérea permeable y reeducación ventilatoria. Evitar complicaciones trombóticas y edema de extremidades. |
| Evitar retracciones tendinomusculares, posturas viciosas y úlceras por decúbito | Cambio de posiciones Mantener posiciones corporales normales Mantener rangos articulares normales |
| Mantener lado indemne | Estimular lado indemne |
| Estimular propiocepción | Mejorar y facilitar la propiocepción |

| PACIENTE AMBULATORIO CATEGORÍA I | |
|---|--|
| OBJETIVOS ESPECÍFICOS | OBJETIVOS OPERACIONALES |
| Estimulación del movimiento en distintas posiciones | Estimulación de giros y cambio de posiciones bajas |
| Estimulación lado indemne | Estimulación lado indemne |
| Reeducación del esquema corporal | Estimulación del esquema corporal |
| Educación a la familia | Educar a la familia e informar sobre las características de esta etapa |

Anexo N° 5, Paciente hospitalizado y ambulatorio categoría II

| PACIENTE HOSPITALIZADO CATEGORÍA II | |
|---|--|
| OBJETIVOS ESPECÍFICOS | OBJETIVOS OPERACIONALES |
| Estimular el control del movimiento en distintas posiciones | Reeducación del movimiento en decúbitos, sedente y bípedo |
| Mejorar y mantener la regulación ortostática | Reeducación ortostática |
| Mantener patrones normales | Inhibir patrones espásticos |
| Estimular el equilibrio y coordinación | Reeducación del equilibrio y coordinación en cuatro apoyos y sedente |

| PACIENTE AMBULATORIO CATEGORÍA II | |
|---|--|
| OBJETIVOS ESPECÍFICOS | OBJETIVOS OPERACIONALES |
| Mejorar el tono neuromuscular | Técnicas de estimulación neuromuscular |
| Mejorar y estabilizar el control de tronco en posiciones medias | Estimular el control de tronco en posición media y bípeda Estimular y favorecer patrones de postura bípeda normal |
| Mejorar y estabilizar el equilibrio y la coordinación | Estimular el control corporal del equilibrio y la coordinación |
| Prevenir y aliviar el dolor | Aliviar dolor articular |
| Educación al paciente y familia | Educar al paciente y familia sobre las características de esta etapa |

Anexo N° 6, Paciente hospitalizado y ambulatorio categoría III

| PACIENTE HOSPITALIZADO CATEGORÍA III | |
|---|---|
| OBJETIVOS ESPECÍFICOS | OBJETIVOS OPERACIONALES |
| Estabilizar el tono muscular | Estabilizar tono postural en distintas posiciones |
| Reeducación de la marcha | Estimular el patrón de la marcha |
| Determinar requerimientos de ayuda técnica | Evaluar y definir la ayuda técnica |
| Entregar y manejar ayuda técnica | Entrenar marcha con ayuda técnica |

| PACIENTE AMBULATORIO CATEGORÍA III | |
|---|---|
| OBJETIVOS ESPECÍFICOS | OBJETIVOS OPERACIONALES |
| Estimular la coordinación y el equilibrio | Reeducar el equilibrio y coordinación en posiciones |

| | |
|---|--|
| | medias y altas |
| Estimular el patrón de marcha | Reeducar la marcha |
| Estimular la realización de las actividades de la vida diaria | Reeducar y mantener las destrezas de la vida diaria |
| Preparar al paciente para el retorno a su vida laboral | Entrenar en las actividades laborales básicas |
| Detectar requerimiento de ayuda técnica | Evaluar y definir la ayuda técnica |
| Entregar y manejar ayuda técnica | Entrenamiento marcha con ayuda técnica |
| Educación a la familia | Educar al paciente y familia sobre las características de esta etapa |

Anexo N° 7, Patologías GES y atención del Servicio de Medicina Física y Rehabilitación

| PATOLOGÍA GES | TIPO DE PRESTACIONES | ATENCIÓN KINÉSICA |
|--|----------------------------|---|
| 1 Insuficiencia Renal Crónica Terminal | Seguimiento trasplante | Atención hospitalaria |
| 3 Cáncer cervicouterino | Tratamiento | Atención ambulatoria |
| 4 Alivio del dolor por cáncer avanzado y cuidados paliativos | Tratamiento | Atención ambulatoria |
| 8 Cáncer de mama en personas de 15 años y más | Tratamiento | Atención ambulatoria |
| 9 Disrafias espinales | Seguimiento | Derivación Teletón. |
| 10 Tratamiento quirúrgico de escoliosis en menores de 25 años | Tratamiento | Derivación Hospital Roberto del Río Atención ambulatoria |
| 12 Endoprótesis total de cadera en personas de 65 años y más con artrosis | Tratamiento | Atención Hospitalaria Atención Ambulatoria |
| 13 Fisura labio palatina | Tratamiento rehabilitación | Derivación Hospital Gustavo Fricke de Viña del Mar. |
| 14 Cáncer en menores de 15 años | Tratamiento | Sin referencia |
| | Seguimiento | Sin referencia |
| 16 Cáncer de testículo en personas de 15 años y más | Tratamiento | Sin referencia |
| 17 Linfoma en personas de 15 años y más | Tratamiento | Atención Ambulatoria. |
| 19 Infección respiratoria aguda baja de manejo ambulatorio en menores de 5 años | Tratamiento | Atención Primaria en Salud. |
| 20 Neumonía adquirida en la comunidad de manejo ambulatorio en personas de 65 años y más | Tratamiento | Atención Primaria en Salud. |

| | | |
|--|-------------|-------------------------------------|
| 27 Cáncer gástrico | Tratamiento | Derivación Hospital Eduardo Pereira |
| 28 Cáncer de próstata en personas de 15 años y más | Tratamiento | Atención Ambulatoria. |
| 36 Ortesis (o ayudas técnicas) para personas de 65 años y más | Tratamiento | Atención Ambulatoria. |
| 37 Accidente cerebro vascular isquémico en personas de 15 años y más | Tratamiento | Atención Ambulatoria. |
| 38 Enfermedad pulmonar obstructiva crónica de tratamiento ambulatorio | Tratamiento | Atención Primaria en Salud. |
| 39 Asma bronquial moderada y grave en menores de 15 años | Tratamiento | Atención Primaria en Salud. |
| 41 Tratamiento médico en personas de 55 años y más con artrosis de cadera y/o rodilla, leve o moderada | Tratamiento | Atención Ambulatoria. |
| 42 Hemorragia subaracnoidea secundaria a ruptura de aneurismas cerebrales | Seguimiento | Atención Ambulatoria. |
| 43 Tumores primarios del sistema nervioso central en personas de 15 años y más | Seguimiento | Atención Ambulatoria. |
| 44 Tratamiento quirúrgico hernia del núcleo pulposo lumbar | Seguimiento | Atención Ambulatoria. |
| 51 Fibrosis quística | Tratamiento | APS |
| 52 Artritis reumatoide | Tratamiento | Atención Ambulatoria. |
| 55 Gran quemado | Tratamiento | Atención Ambulatoria. |
| | Seguimiento | Atención Ambulatoria. |
| 58 Displasia broncopulmonar del prematuro | Seguimiento | Atención Primaria en Salud. |
| 61 Asma bronquial en personas de 15 años y más A | Tratamiento | Atención Primaria en Salud. |
| 62 Enfermedad de Parkinson | Tratamiento | Atención Primaria en Salud. |
| 63 Artritis idiopática juvenil | Tratamiento | Atención Ambulatoria. |
| 67 Esclerosis múltiple remitente recurrente | Tratamiento | Atención Ambulatoria. |

Anexo N° 8, Resolución de dotación de camas HCVB

01 de Septiembre del 2010

| Código de Servicio | Servicio Clínico | Dotación |
|--------------------|---|----------|
| 20-150 | Pediatría Indiferenciada | 47 |
| | Lactancia, Segunda infancia, Oncología infantil, Neurología infantil. | |
| 20-140 | Cirugía Infantil | 36 |
| | Cirugía infantil, Traumatología infantil. | |
| 20-156 | Pediatría Agudo | 5 |
| | Unidad de Emergencia Infantil (UEI) | |
| 20-313 | UCI Pediátrica | 5 |

| | | |
|--------|--|-----|
| 20-323 | UTI Pediátrica | 5 |
| | Unidad de Cuidados Intermedios Pediatría (UCIMP) | |
| 20-311 | UCI Neonatología | 4 |
| 20-324 | UTI Neonatología | 7 |
| | UTI Intermedio | |
| 20-152 | Neonatología cuna | 10 |
| | Pre-alta | |
| 20-119 | Agudo Médico Quirúrgico | 38 |
| | UEA, UMA, UEGO | |
| 20-010 | Área Médica | 147 |
| | ONCO, 4 piso, 7 piso | |
| 20-020 | Área Quirúrgica | 137 |
| | 5° piso, Pensionado Urología, | |
| | | |

Anexo N° 9, Prestaciones FONASA utilizadas en atención ambulatoria (abierta)

| CÓDIGO | PRESTACIÓN |
|---------------|---|
| 0601001 | Evaluación kinesiológica: muscular, articular, postural |
| 0601003 | Examen de la función muscular, c/dinamómetros o similares |
| 0601004 | Piscina temperada (incluye ejercicios) |
| 0601005 | Radiación infrarroja, horno, baño parafina, compresas |
| 0601006 | Tanque de Hubbard con ejercicios |
| 0601007 | Turbión, tanque con remolino |
| 0601008 | Laserterapia |
| 0601009 | Onda corta (ultratermia), microondas, c/u |
| 0601010 | Radiación ultravioleta localizada |
| 0601011 | Ultrasonido |
| 0601012 | Analgesia transcutánea (TENS) |
| 0601013 | Estimulación eléctrica |
| 0601014 | Iontoforesis |
| 0601015 | Retroalimentación neuromuscular (miofeedback) |
| 0601016 | Compresión neumática (masaje compresivo) |
| 0601017 | Ejercicios respiratorios y procedimientos de kinesiología |
| 0601018 | Entrenamiento ergométrico con treadmill o cicloergómetro |
| 0601019 | Entrenamiento ortésico de gran incapacitado |
| 0601020 | Entrenamiento protésico extremidades |
| 0601021 | Manipulación osteopática |
| 0601022 | Masoterapia, por sesión |
| 0601023 | Orientación y entrenamiento de ciegos |
| 0601024 | Reeducación motriz |

| | |
|---------|--|
| 0601025 | Técnicas de facilitación, técnicas de inhibición |
| 0601026 | Técnicas de relajación |
| 0601027 | Tracción cervical y/o lumbar (mecánica o manual) |
| 0601028 | Entrenamiento cardiorespiratorio (sesiones individuales) |
| 0601029 | Atención kinesiológica integral |
| 0601030 | Drenajes posturales bronquiales |
| 0601031 | Atención kinesiológica integral, al enfermo hospitalizado en UTI o UCI |

Anexo N° 10, Prestaciones utilizadas en atención hospitalaria (cerrada)

| N° | PRESTACIÓN |
|----|--|
| 1 | Evaluación kinésica |
| 2 | Drenaje bronquial |
| 3 | Ejercicios respiratorios |
| 4 | Inhaloterapia: NBZ (nebulizaciones), IDM (inhalador de dosis medida), Oxigenoterapia. |
| 5 | Aspiración |
| 6 | Exámenes: Cultivo de secreciones, Examen de la expectoración. |
| 7 | PVE: Prueba de Ventilación espontánea. |
| 8 | Entrenamiento ortostático |
| 9 | Ejercicios terapéuticos: ejercicios de fortalecimiento, ejercicios de flexibilización, entre otros. |
| 10 | Facilitación e inhibición: Bobath, FNP, Vojta. |
| 11 | Reeducación motriz: reeducación marcha, reeducación piso pélvico, reeducación equilibrio. |
| 12 | Técnicas manuales: Masajes, EDK (Ejercicios Dermokineticos), DLM (Drenaje linfático manual). |
| 13 | Técnicas de movilización: Liberación miofacial, manipulaciones, técnicas osteopáticas, MTB (Movimiento terapéutico básico), estiramientos. |
| 14 | Ultrasonido |
| 15 | Electroterapia |
| 16 | Estimulación nerviosa transcutánea |
| 17 | Compresas calientes o frías |
| 18 | Infrarrojo |
| 19 | Láser |
| 20 | Onda Corta |
| 21 | Baño de parafina |
| 22 | Turbión |
| 23 | Tanque de Hubbard |
| 24 | Mesa basculante |
| 25 | Artromot |
| 26 | Cicloergómetro |
| 27 | Trotadora |
| 28 | Entrenamiento artético/protésico |

Anexo N° 11, Carta Gantt

| NOMBRE | INICIO | FIN |
|---|---------------|------------|
| Revisión bibliográfica | 26/07/2010 | 05/08/2010 |
| Entrevistas con profesionales | 05/08/2010 | 31/08/2010 |
| Diseño de estudio | 26/07/2010 | 31/08/2010 |
| Materiales de estudio | 01/09/2010 | 10/09/2010 |
| Presentación del estudio | 13/09/2010 | 14/09/2010 |
| Consentimiento informado | 14/09/2010 | 30/09/2010 |
| Pilotaje 1 | 14/09/2010 | 16/09/2010 |
| Encuestas y entrevistas del pilotaje 1 | 16/09/2010 | 17/09/2010 |
| Pilotaje 2 | 27/09/2010 | 29/09/2010 |
| Encuestas y entrevista del pilotaje 2 | 29/09/2010 | 30/09/2010 |
| Reunión informativa del estudio | 29/09/2010 | 29/09/2010 |
| Estudio (planillas atención ambulatoria y hospitalaria) | 01/10/2010 | 31/12/2010 |
| Retiro planillas y encuestas termino de estudio | 08/10/2010 | 01/01/2011 |
| Retiro de planillas Excel | 28/01/2011 | 26/03/2011 |
| Digitación de datos | 05/04/2011 | 25/11/2011 |
| Análisis de la información | 28/11/2011 | 16/12/2011 |
| Discusión de los datos | 05/12/2011 | 23/12/2011 |
| Implicancias y propuestas | 05/12/2011 | 23/12/2011 |

Anexo N° 12, Consentimiento informado

Consentimiento informado

Protocolo de Investigación:

"Análisis de gestión y procesos de Kinesiología del Hospital Carlos Van Buren del Servicio de Salud Valparaíso – San Antonio: octubre a diciembre 2010"

Estudiantes de Kinesiología de la Universidad de Valparaíso invitan a usted a participar de una investigación acerca de la gestión y los procesos en el Servicio de Kinesiología, a través del diseño de un sistema de información (base de datos).

Los objetivos de este estudio son:

- Observar los procesos que se realizan en el Servicio de kinesiología durante octubre a diciembre del año 2010.
- Diseñar un sistema de información, que proporcione datos útiles al Servicio de kinesiología.
- Crear una base de datos que permita un estudio de la evolución y estudios comparativos.
- Establecer una serie de indicadores que permitan conocer los diferentes niveles asistenciales y de recursos.
- Conocer la actividad de los distintos kinesiólogos dentro del Hospital y el Consultorio, del Servicio de Salud Valparaíso-San Antonio.
- Determinar la demanda y prestaciones de atención.

Este estudio servirá de base para futuras investigaciones que busquen profundizar en el tema y mejorar la base de datos diseñada.

Se le solicitará a cada participante de la investigación que asista en una primera etapa que consistirá en una charla informativa, donde se expondrán los objetivos del estudio, el diseño de éste y se entregará el consentimiento informado, y una planilla asignada al azar para que sea utilizada durante 3 días (explicando claramente los datos que se requiere rellenar y su utilización posterior).

Luego de esto 3 días consecutivos utilizando la planilla se recepcionará ésta con las impresiones del kinesiólogo y además se le pedirá que responda a una encuesta. Se procederá al diseño de la planilla más óptima tanto que cumpla con los requerimientos de fácil llenado y

comprensión, además de que entregue los datos requeridos para un idóneo análisis de la gestión del Servicio de Kinesiología.

El 01 de Octubre se entregará la planilla oficial a todos los kinesiólogos del Servicio de Kinesiología para que sea llenada. Semanalmente se retirará esta planilla y será ingresa al sistema computacional para su posterior análisis. Esta metodología se repetirá durante el trimestre de octubre a diciembre.

La información extraída durante la investigación será utilizada para generar datos estadísticos relacionados con Salud Pública, además indicadores de salud para el que hacer kinésico y la rehabilitación.

Los probables beneficios de participar en este estudio, son la información que se generará que permitirá optimizar la gestión del Servicio de Kinesiología, y por otra parte estos datos avalarán el trabajo que realiza el kinesiólogo.

Este estudio es sin costo alguno para usted, ya que la presente investigación es sin fines de lucro.

Los registros que se hagan se harán identificándolo sólo con un código y no con el nombre. Si los resultados de este estudio son publicados, usted no será identificado por el nombre.

Todo participante tiene el derecho a negar su participación y a retirarse del estudio si lo desea. Si tiene cualquier pregunta acerca de este estudio o acerca de lo que debe hacer, puede comunicarse con los encargados. Los responsables de esta investigación estarán disponibles para responder cualquier pregunta adicional.

Nombre del estudiante de Kinesiología: Jesús Sidharta Pérez Franco

Teléfono del estudiante de Kinesiología: 83523585

Correo del estudiante de Kinesiología: jesuskinesiologo@gmail.com

Nombre del estudiante de Kinesiología: Andrea Graciela Vergara Díaz

Teléfono del estudiante de Kinesiología: 76291658

Correo del estudiante de Kinesiología: andreagvd@gmail.com

Nombre del Docente a cargo: Kigo. Gonzalo Ortega Díaz

Teléfono del Docente a cargo: 93560560

Correo del Docente a cargo: gonzalo.od@gmail.com

Anexo N° 13, Cuestionario pilotaje 1

Cuestionario de opinión
Análisis de gestión y procesos

Pregunta 1. Cree que es necesario mantener un registro en el Servicio de Rehabilitación

1. SI
 2. NO

Pregunta 2. ¿Qué espera del presente estudio?

1. Ayudar a mejorar la organización dentro del Servicio de Rehabilitación
 2. Estimular al desarrollo de estudios que ayuden al desarrollo de políticas públicas
 3. Nada, no creo que sirva de algo
 4.

Pregunta 3. Completó la planilla

1. SI
 2. NO

Pregunta 4. Ha entendido como completar la planilla

1. SI
 2. NO

Pregunta 5. ¿Cuánto tiempo (minutos) en promedio se demora en lavarse las manos?

[]

Pregunta 6. ¿Cuánto tiempo (minutos) en promedio tarda en escribir la ficha u otro documento del paciente?

[]

Pregunta 7. ¿Cuánto tiempo (minutos) tarda en promedio en preparar al paciente (sacado de ropa, traslado, posición, etc)?

[]

Pregunta 8. Considera que las prestaciones FONASA representan todas las actividades kinésicas

1. SI
 2. NO

Pregunta 9. ¿Cuánto tiempo (minutos) tarda en rellenar la planilla entregada?

[]

Pregunta 10. Rellenar el cuadro con el tiempo promedio por prestación y si considera que debe ir en la planilla

| Prestación | Tiempo (minutos) | SI o NO |
|---|------------------|---------|
| EVALUACION KINESIOLOGICA: MUSCULAR, ARTICULAR, POSTURAL, | | |
| * EXAMEN DE LA FUNCION MUSCULAR, C/DINAMOMETROS O SIMILARES | | |
| * PISCINA TEMPERADA (INCLUYE EJERCICIOS) | | |
| * RADIACION INFRARROJA, HORNO, BANO PARAFINA, COMPRESAS | | |
| * TANQUE DE HUBBARD CON EJERCICIOS | | |
| * TURBION, TANQUE CON REMOLINO | | |
| * RADIACION ULTRAVIOLETA LOCALIZADA | | |
| * LASERTERAPIA | | |
| * ONDA CORTA (ULTRATERMIA), MICROONDAS | | |

| | | |
|--|--|--|
| * ULTRASONIDO | | |
| * ANALGESIA TRANSCUTANEA (TENS) | | |
| * ESTIMULACION ELECTRICA | | |
| * IONTOFORESIS | | |
| * RETROALIMENTACION NEUROMUSCULAR (MIOFEEDBACK) | | |
| * COMPRESION NEUMATICA (MASAJE COMPRESIVO) | | |
| * TRACCION CERVICAL Y/O LUMBAR (MECANICA O MANUAL) | | |
| ATENCION KINESIOLOGICA INTEGRAL | | |
| * EJERCICIOS RESPIRATORIOS Y PROCEDIMIENTOS DE KINESITERAPIA | | |
| * ENTRENAMIENTO CARDIORESPIRATORIO | | |
| * ENTRENAMIENTO ERGOMETRICO CON TREADMILL O CICLOERGOMETRO | | |
| * ENTRENAMIENTO ORTESICO DE GRAN INCAPACITADO | | |
| * ENTRENAMIENTO PROTESICO EXTREMIDADES | | |
| * MANIPULACION OSTEOPATICA (LIBERACION ARTICULAR) | | |
| * MASOTERAPIA, POR SESION | | |
| * ORIENTACION Y ENTRENAMIENTO DE CIEGOS | | |
| * REEDUCACION MOTRIZ | | |
| ATENCION KINESIOLOGICA INTEGRAL, AL ENFERMO HOSP. EN UTI O UCI | | |
| * TECNICAS DE RELAJACION | | |
| * DRENAJES POSTURALES BRONQUIALES | | |
| * TECNICAS DE FACILITACION, TECNICAS DE INHIBICION | | |

Pregunta 11. Considera que debería ir otra prestación

1. SI
 2. NO

Si la respuesta es SI

¿Cuál? _____

Pregunta 12. Esta dispuesto a seguir participando del estudio

1. SI
 2. NO

Pregunta 13. Opinión o Sugerencias sobre la planilla

Anexo N° 14, Cuestionario pilotaje 2

Cuestionario de opinión
Análisis de gestión y procesos

Pregunta 1. Completó la planilla

1. SI
 2. NO

Pregunta 2. Ha entendido como completar la planilla

1. SI
 2. NO

Pregunta 3. Ha sido de utilidad el instructivo de llenado de la planilla

1. SI
 2. NO

Pregunta 4. Si la respuesta es NO ¿Por qué?

Pregunta 5. ¿Cuánto tiempo (minutos) en promedio se demora en lavarse las manos?

[]

Pregunta 6. ¿Cuánto tiempo (minutos) en promedio tarda en escribir y leer la ficha u otro documento del paciente?

[]

Pregunta 7. ¿Cuánto tiempo (minutos) tarda en promedio en preparar al paciente (sacado de ropa, posición, etc)?

[]

Pregunta 8. ¿Cuánto tiempo (minutos) tarda por paciente en rellenar la planilla entregada?

[]

Pregunta 9. Rellenar el cuadro con el tiempo promedio por prestación

| Prestación | Tiempo (minutos) |
|---|------------------|
| Drenaje bronquial | |
| Ejercicios respiratorios | |
| Inhalo terapia: NBZ (nebulizaciones), IDM (inhalador de dosis medida), Oxigenoterapia | |
| Aspiración | |
| Exámenes: Cultivo de secreciones, Examen de la expectoración | |
| PVE (Prueba de Ventilación espontanea) | |
| Evaluación kinésica | |
| Ultrasonido | |
| Electroterapia | |
| Tens | |
| Compresas | |
| Infrarrojo | |
| Laser | |
| Onda corta | |
| Baño de parafina | |
| Turbión | |
| Tanque de Hubbard | |
| Mesa basculante | |
| Trotadora | |
| Entrenamiento ortésico/protésico | |
| Entrenamiento ortostático | |

| | |
|---|--|
| Ejercidos Terapéuticos | |
| Facilitación e inhibición: Bobath, FNP, Vojta | |
| Reeducación motriz | |
| Técnicas manuales: Masajes, EDK (Ejercicios Dermokineticos), DLM (Drenaje linfático manual) | |
| Técnicas de movilización: Liberación miofacial, manipulaciones, técnicas osteopáticas, MTB (Movimiento terapéutico básico), estiramientos | |

Pregunta 10. Considera que debería ir otra prestación

1. SI
 2. NO

Pregunta 11. Si la respuesta es SI

¿Cuál? _____

Pregunta 12. Opinión o Sugerencias sobre la planilla

Anexo N° 17, Cuestionario estudio

Cuestionario de opinión *Análisis de gestión y procesos*

Pregunta 1. ¿Qué planilla completó?

- 1. Planilla de Atención Cerrada (Hospitalizados)
- 2. Planilla de Atención Abierta (Ambulatorio)
- 3. Ambas

Pregunta 2. Ha entendido como completar la Planilla de Atención Cerrada (Hospitalizados)

- 1. SI
- 2. NO
- 3. No la utilice

Pregunta 3. Ha entendido como completar la Planilla de Atención Abierta (Ambulatorio)

- 1. SI
- 2. NO
- 3. No la utilice

Pregunta 4. Ha sido de utilidad el instructivo de llenado de la planilla de Atención Cerrada

- 1. SI
- 2. NO

Pregunta 5. Si la respuesta es NO ¿Por qué?

Pregunta 6. ¿Cuánto tiempo (minutos) en promedio demora en lavarse las manos?

Pregunta 7. ¿Cuánto tiempo (minutos) en promedio tarda en escribir y leer la ficha u otro documento del paciente?

Pregunta 8. ¿Cuánto tiempo (minutos) tarda en promedio en preparar al paciente (sacado de ropa, posición, etc)?

Pregunta 9. ¿Cuánto tiempo (minutos) tarda por paciente en rellenar la planilla entregada?

Pregunta 10. Si utilizó la planilla de Atención Cerrada (Hospitalizados). Rellenar el cuadro con el tiempo promedio por prestación

| Prestación | Tiempo (minutos) |
|---|------------------|
| Evaluación kinésica | |
| Drenaje bronquial | |
| Ejercicios respiratorios | |
| Inhalo terapia: NBZ (nebulizaciones), IDM (inhalador de dosis medida), Oxigenoterapia | |
| Aspiración | |
| Exámenes: Cultivo de secreciones, Examen de la expectoración | |
| PVE (Prueba de Ventilación espontánea) | |
| Entrenamiento ortostático | |
| Ejercicios Terapéuticos | |
| Facilitación e inhibición: Bobath, FNP, Vojta | |
| Reeducación motriz | |
| Técnicas manuales: Masajes, EDK (Ejercicios Dermokineticos), DLM (Drenaje | |

| | |
|---|--|
| linfático manual) | |
| Técnicas de movilización: Liberación miofacial, manipulaciones, técnicas osteopáticas, MTB (Movimiento terapéutico básico), estiramientos | |
| Ultrasonido | |
| Electroterapia | |
| Tens | |
| Compresas | |
| Infrarrojo | |
| Laser | |
| Onda corta | |
| Baño de parafina | |
| Turbión | |
| Tanque de Hubbard | |
| Mesa basculante | |
| Artromot | |
| Cicloergometro | |
| Trotadora | |
| Entrenamiento ortésico/protésico | |

Pregunta 11. Si utilizó la planilla de Atención Abierta (Ambulatorio). Rellenar el cuadro con el tiempo promedio por prestación y si considera que debe ir en la planilla

| Prestación | Tiempo (minutos) |
|---|------------------|
| *Evaluación kinesiológica: muscular, articular, postural, | |
| * Examen de la función muscular, c/dinamómetros o similares | |
| * Piscina temperada (incluye ejercicios) | |
| * Radiación infrarroja, horno, baño parafina, compresas | |
| * Tanque de hubbard con ejercicios | |
| * Turbión, tanque con remolino | |
| * Radiación ultravioleta localizada | |
| * Laserterapia | |
| * Onda corta (ultratermia), microondas | |
| * Ultrasonido | |
| * Analgesia transcutánea (tens) | |
| * Estimulación eléctrica | |
| * Iontoforesis | |
| * Retroalimentación neuromuscular (miofeedback) | |
| * Compresión neumática (masaje compresivo) | |
| * Tracción cervical y/o lumbar (mecánica o manual) | |
| *Atención kinesiológica integral | |
| * Ejercicios respiratorios y procedimientos de kinesiología | |
| * Entrenamiento cardiorespiratorio | |
| * Entrenamiento ergométrico con treadmill o cicloergometro | |
| * Entrenamiento ortésico de gran incapacitado | |
| * Entrenamiento protésico extremidades | |
| * Manipulación osteopática (liberación articular, | |
| * Masoterapia, por sesión | |
| * Orientación y entrenamiento de ciegos | |
| * Reeducción motriz | |
| *Atención kinesiológica integral, al enfermo hosp. En uti o uci | |
| * Técnicas de relajación | |
| * Drenajes posturales bronquiales | |
| * Técnicas de facilitación, técnicas de inhibición | |

Pregunta 12. ¿Cuánto tiempo (minutos) tarda en promedio en desplazarse de un Servicio a otro (por ejemplo de Medicina Física y Rehabilitación a Área Médica)?

Pregunta 13. Opinión o Sugerencias sobre la planilla

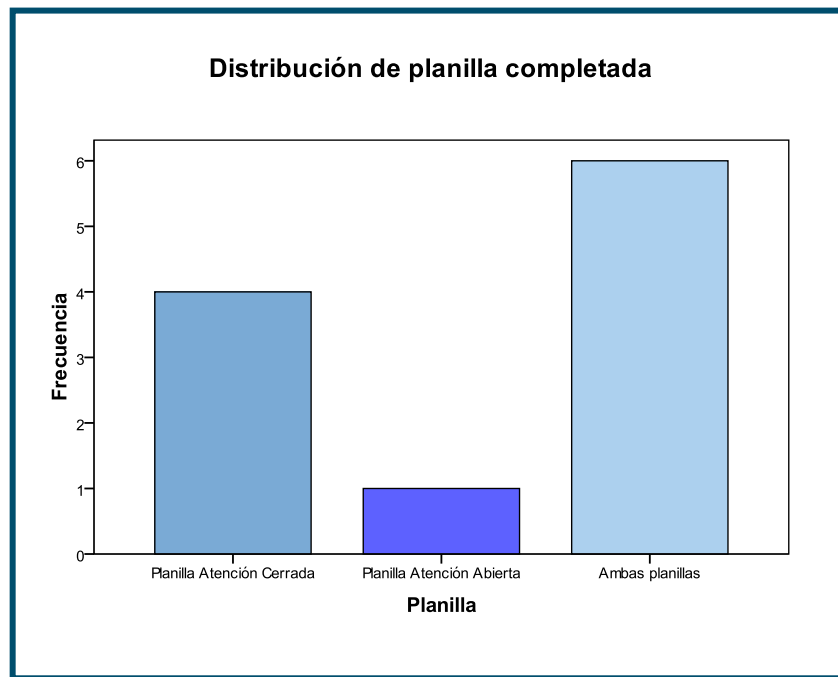
Anexo N° 18, Días no trabajados durante el trimestre

| Mes | Octubre | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|---------|----|---|----|---|-----|----|-----|---|----|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| Kinesiólogo (a) | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | |
| Kinesiólogo(a) 1 | | | | | | AG | AG | | | | | | | | | | | AG | AG | | | | | | | | | | | | | |
| Kinesiólogo(a) 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Kinesiólogo(a) 3 | | | | | | | | PA1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | FL | FL | FL | | | |
| Kinesiólogo(a) 4 | | | | | | C | C | | | | | | | | | | | | | | | | C | | | | | | | | | |
| Kinesiólogo(a) 5 | LM | LM | | | | | | | | | | PA1 | | FL | FL | FL | FL | FL | FL | | | | | | | | | | | | | |
| Kinesiólogo(a) 6 | | | | FL | | PA3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Kinesiólogo(a) 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Kinesiólogo(a) 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Kinesiólogo(a) 9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Kinesiólogo(a) 10 | | | | C | C | | | | | | | | | | | | | | | | PA1 | | | | FL | FL | FL | | LM | LM | LM | |
| Kinesiólogo(a) 11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Kinesiólogo(a) 12 | | | | | | | | | | | | | | | P | | | | | | P | PA | P | | | FL | FL | FL | FL | FL | FL | FL |

| Mes | Noviembre | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|-----------|----|----|----|-----|----|----|----|----|----|----|-----|----|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|-----|----|----|----|
| Kinesiólogo (a) | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | | |
| Kinesiólogo(a) 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | FL | FL | FL | FL | FL | | | | | |
| Kinesiólogo(a) 2 | | | | | PA3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | LM | LM | |
| Kinesiólogo(a) 3 | | | | | | C | | | | | | C | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Kinesiólogo(a) 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Kinesiólogo(a) 5 | | | | | | | | | | | | | | | PA1 | | | | | | | | | | | | | | | | | FL |
| Kinesiólogo(a) 6 | | | | | | | | FL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Kinesiólogo(a) 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | LM | LM | LM | | | | PA1 | | | |
| Kinesiólogo(a) 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Kinesiólogo(a) 9 | | FL | FL | FL | FL | FL | FL | FL | FL | FL | FL | FL | FL | FL | FL | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Kinesiólogo(a) 10 | | | | C | C | | | | | | | PA3 | C | | | | | | | | | | | | FL | FL | FL | | | C | C | |
| Kinesiólogo(a) 11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | LM | LM | |
| Kinesiólogo(a) 12 | FL | FL | FL | FL | FL | FL | FL | FL | FL | | | | | | | | | | C | C | | | | | | | PA1 | | | | | |

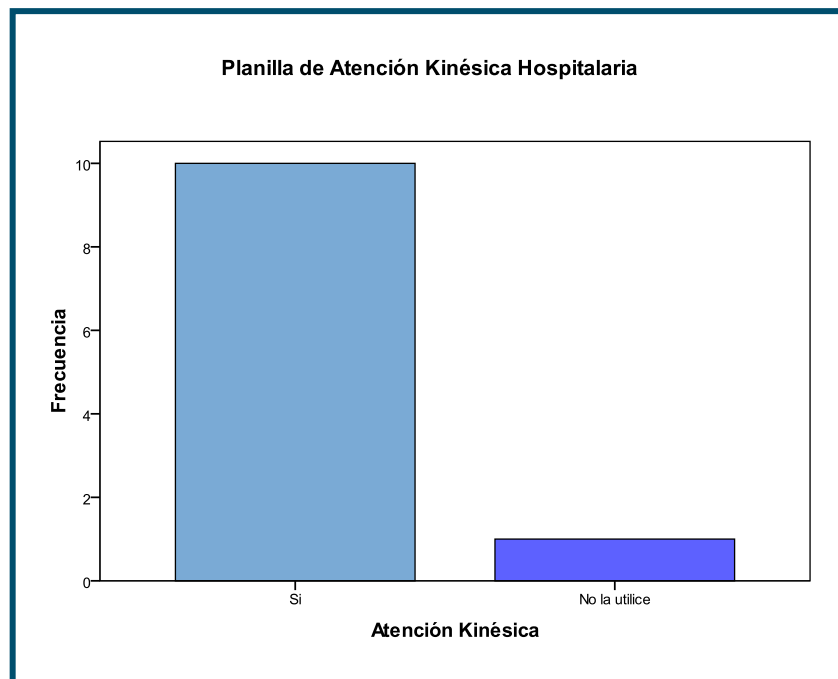
Anexo N° 19, Distribución de planilla completada

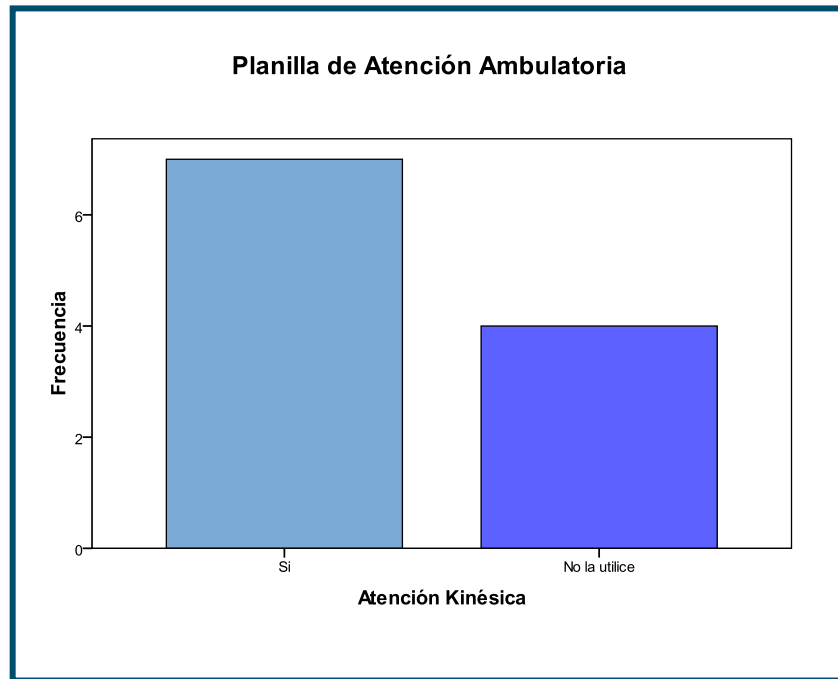
| DISTRIBUCIÓN DE PLANILLA COMPLETADA | | | | |
|-------------------------------------|---------------------------|------------|------------|-------------------|
| | | Frecuencia | Porcentaje | Porcentaje válido |
| Válidos | Planilla Atención Cerrada | 4 | 33,3 | 36,4 |
| | Planilla Atención Abierta | 1 | 8,3 | 9,1 |
| | Ambas | 6 | 50,0 | 54,5 |
| | Total | 11 | 91,7 | 100,0 |
| Perdidos | Sistema | 1 | 8,3 | |
| Total | | 12 | 100,0 | |



Anexo N° 20, Entendimiento uso de planillas

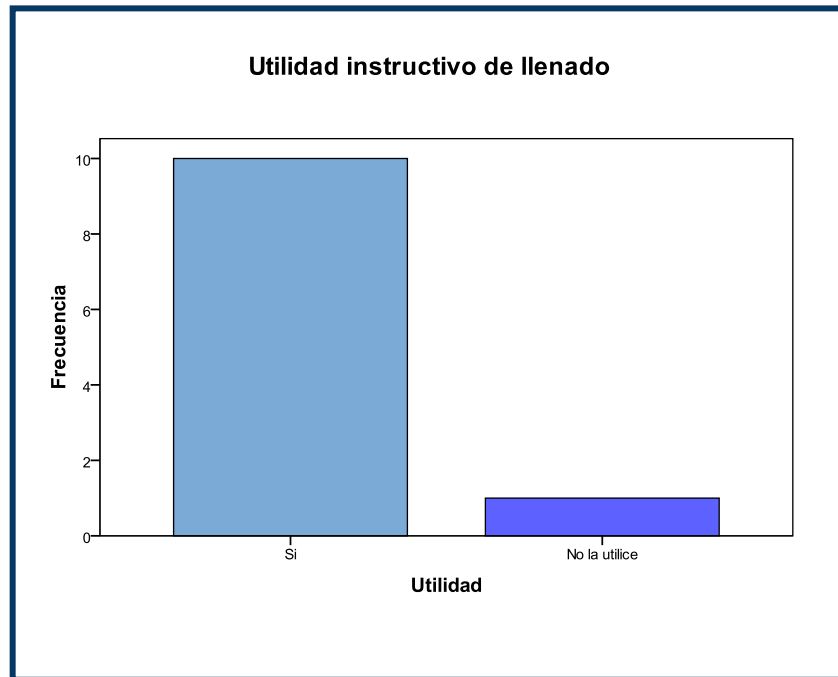
| ENTENDIMIENTO USO DE PLANILLA ATENCIÓN ABIERTA | | | | |
|--|---------------|------------|------------|-------------------|
| | | Frecuencia | Porcentaje | Porcentaje válido |
| Válidos | Si | 7 | 58,3 | 63,6 |
| | No la utilice | 4 | 33,3 | 36,4 |
| | Total | 11 | 91,7 | 100,0 |
| Perdidos | Sistema | 1 | 8,3 | |
| Total | | 12 | 100,0 | |
| ENTENDIMIENTO USO DE PLANILLA ATENCIÓN CERRADA | | | | |
| | | Frecuencia | Porcentaje | Porcentaje válido |
| Válidos | Si | 10 | 83,3 | 90,9 |
| | No la utilice | 1 | 8,3 | 9,1 |
| | Total | 11 | 91,7 | 100,0 |
| Perdidos | Sistema | 1 | 8,3 | |
| Total | | 12 | 100,0 | |





Anexo N° 21, Utilidad del instructivo de llenado de planillas

| UTILIDAD DEL INSTRUCTIVO DE LLENADO | | | | |
|-------------------------------------|----------------------|------------|------------|-------------------|
| | | Frecuencia | Porcentaje | Porcentaje válido |
| Válidos | Si | 10 | 83,3 | 90,9 |
| | No la utilice | 1 | 8,3 | 9,1 |
| | Total | 11 | 91,7 | 100,0 |
| Perdidos | Sistema | 1 | 8,3 | |
| Total | | 12 | 100,0 | |



Anexo N° 22, Tiempo de las acciones de los kinesiólogos(as)

| TIEMPOS DE ACCIÓN EN AMBAS ATENCIONES | | | | | |
|--|----------|---------------|---------------|--------------|-----------|
| Nombre de acción | N | Mínimo | Máximo | Media | DS |
| Tiempo lectura y escritura ficha | 12 | 3,0 | 15,0 | 7,417 | 3,3155 |
| Tiempo lavado de manos | 12 | ,00 | 2,00 | 1,0833 | ,90034 |
| Tiempo preparación del paciente | 12 | 2 | 10 | 4,92 | 1,975 |
| Tiempo de llenado planilla | 11 | 1,0 | 3,0 | 1,364 | ,6742 |
| Tiempo traslado | 11 | 4 | 15 | 8,18 | 3,763 |

| TIEMPO DE ACCIÓN EN ATENCIÓN AMBULATORIA | | | | | |
|---|----------|---------------|---------------|--------------|-----------|
| Nombre de acción | N | Mínimo | Máximo | Media | DS |
| Manipulación osteopática de liberación articular | 4 | 10 | 30 | 19,50 | 8,226 |
| Masoterapia por sesión | 4 | 5 | 30 | 17,00 | 10,296 |
| Reeducación motriz | 7 | 15 | 50 | 31,00 | 12,463 |
| Atención kinesiológica integral al enfermo hospitalizado en UTI o UCI | 3 | 25 | 40 | 33,33 | 7,638 |
| Técnicas de relajación | 3 | 10 | 60 | 33,33 | 25,166 |
| Drenajes posturales bronquiales | 3 | 15 | 20 | 18,33 | 2,887 |
| Técnicas de facilitación Técnicas de inhibición | 6 | 12 | 30 | 19,17 | 6,145 |
| Compresión neumática masaje compresivo | 1 | 35 | 35 | 35,00 | . |
| Tracción cervical y/o lumbar mecánica o manual | 3 | 2 | 20 | 12,33 | 9,292 |
| Atención kinesiológica integral | 6 | 30 | 60 | 46,17 | 13,717 |
| Ejercicios respiratorios y procedimientos de kinesiología | 3 | 20 | 30 | 26,67 | 5,774 |
| Entrenamiento cardiorespiratorio sesiones individuales | 0 | | | | |
| Entrenamiento ergométrico con treadmill o cicloergómetro | 6 | 13 | 30 | 20,83 | 6,616 |
| Entrenamiento ortésico de gran incapacitado | 2 | 30 | 30 | 30,00 | ,000 |
| Entrenamiento protésico extremidades | 3 | 25 | 50 | 36,67 | 12,583 |
| Laserterapia | 4 | 5 | 15 | 9,25 | 4,349 |
| Onda corta ultratermia microondas | 5 | 18 | 30 | 23,00 | 4,690 |
| Ultrasonido | 7 | 5 | 10 | 7,43 | 2,225 |
| Analgesia transcutánea | 5 | 10 | 20 | 16,60 | 4,219 |
| Estimulación eléctrica | 4 | 15 | 30 | 20,75 | 6,500 |
| Iontoforesis | 1 | 30 | 30 | 30,00 | . |
| Evaluación kinesiológica muscular articular postural | 8 | 5 | 37 | 13,62 | 10,743 |
| Examen de la función muscular con dinamómetros o similares | 5 | 10 | 30 | 18,00 | 8,367 |
| Radiación infrarroja Horno baño parafina Compresas | 7 | 5 | 30 | 18,57 | 8,101 |
| Tanque de Hubbard con ejercicios | 3 | 40 | 90 | 56,67 | 28,868 |
| Turbión tanque con remolino | 6 | 10 | 40 | 27,33 | 10,912 |

| TIEMPO DE ACCIONES EN ATENCIÓN HOSPITALARIA | | | | | |
|--|----------|---------------|---------------|--------------|-----------|
| Nombre de acción | N | Mínimo | Máximo | Media | DS |
| Evaluación kinésica | 11 | 2,0 | 10,0 | 5,455 | 2,6595 |
| Drenaje bronquial | 9 | 5 | 18 | 11,44 | 3,877 |
| Ejercicios respiratorios | 9 | 5 | 15 | 10,11 | 2,804 |
| Inhaloterapia | 9 | 2 | 18 | 6,00 | 5,244 |
| Aspiración | 9 | 4 | 20 | 12,89 | 6,274 |
| Exámenes | 9 | 5 | 20 | 9,67 | 4,555 |

| | | | | | |
|---|----|----|----|-------|--------|
| PVE | 6 | 70 | 90 | 79,17 | 6,646 |
| Entrenamiento ortostático | 9 | 5 | 65 | 22,44 | 17,140 |
| Ejercicios terapéuticos | 7 | 10 | 20 | 14,57 | 4,237 |
| Facilitación e inhibición | 7 | 10 | 20 | 13,14 | 3,761 |
| Reeducación motriz | 11 | 5 | 25 | 14,64 | 6,845 |
| Técnicas manuales | 4 | 7 | 37 | 18,50 | 13,528 |
| Técnicas de movilización | 4 | 5 | 20 | 12,50 | 6,455 |
| Ultrasonido | 7 | 4 | 10 | 7,43 | 2,637 |
| Electroterapia | 4 | 15 | 23 | 17,50 | 3,786 |
| TENS | 5 | 15 | 23 | 19,00 | 3,808 |
| Compresas | 7 | 5 | 30 | 19,71 | 8,577 |
| Infrarrojo | 6 | 10 | 30 | 19,33 | 6,408 |
| Laser | 4 | 10 | 15 | 11,75 | 2,363 |
| Onda corta | 5 | 18 | 25 | 21,60 | 3,209 |
| Baño de parafina | 5 | 5 | 32 | 20,60 | 10,900 |
| Turbión | 5 | 10 | 40 | 24,00 | 10,840 |
| Tanque de Hubbard | 2 | 20 | 90 | 55,00 | 49,497 |
| Mesa basculante | 4 | 18 | 50 | 30,75 | 13,745 |
| Artromot | 3 | 20 | 40 | 28,33 | 10,408 |
| Cicloergómetro | 5 | 15 | 30 | 21,00 | 6,285 |
| Trotadora | 3 | 13 | 20 | 16,67 | 3,512 |
| Entrenamiento ortésico protésico | 3 | 25 | 60 | 45,00 | 18,028 |

Anexo N° 23, Atención ambulatoria

| ATENCIÓN AMBULATORIA | | | | | | | | |
|--|------------|----------|------------|----------|------------|----------|--------------|----------|
| | OCT | % | NOV | % | DIC | % | Total | % |
| Total de pacientes según estadística hospital | 1367 | 100 | 1476 | 100 | 990 | 100 | 3833 | 100 |
| Digitados (con información completa) | 934 | 68,3 | 1021 | 69,2 | 685 | 69,2 | 2640 | 68,9 |
| Sin registro escrito en planillas HCVB | 412 | 30,1 | 441 | 29,9 | 302 | 30,5 | 1155 | 30,1 |
| Sin diagnóstico o prestaciones | 19 | 1,4 | 10 | 0,7 | 3 | 0,3 | 32 | 0,8 |
| Letra ilegible | 2 | 0,1 | 4 | 0,3 | 0 | 0 | 6 | 0,2 |
| Sin registro en planilla Excel HCVB | 15 | | 23 | | 16 | | 54 | |

Anexo N° 24, Distribución del sexo AKA en el trimestre

| DISTRIBUCIÓN DEL SEXO AKA EN EL TRIMESTRE | | | | | |
|---|-----------------|-------|-------|-------|-------|
| Sexo | | Mes | | | Total |
| | | DIC | NOV | OCT | |
| Femenino | Recuento | 417 | 549 | 495 | 1461 |
| | % dentro de Mes | 60,9% | 53,8% | 53,0% | 55,3% |
| Masculino | Recuento | 268 | 472 | 439 | 1179 |
| | % dentro de Mes | 39,1% | 46,2% | 47% | 44,7% |
| Total | Recuento | 685 | 1021 | 934 | 2640 |
| | % dentro de Mes | 100% | 100% | 100% | 100% |

Anexo N° 25, Distribución del rango etario AKA en el trimestre

| DISTRIBUCIÓN DEL RANGO ETARIO AKA EN EL TRIMESTRE | | | | | |
|---|-----------------|-------|-------|-------|-------|
| Rango etario | | Mes | | | Total |
| | | DIC | NOV | OCT | |
| 0 a 6 meses | Recuento | 5 | 12 | 15 | 32 |
| | % dentro de Mes | 0,7% | 1,2% | 1,6% | 1,2% |
| 6 meses a 2 años | Recuento | 10 | 16 | 14 | 40 |
| | % dentro de Mes | 1,5% | 1,6% | 1,5% | 1,5% |
| 2 a 10 años | Recuento | 26 | 18 | 20 | 64 |
| | % dentro de Mes | 3,8% | 1,8% | 2,1% | 2,4% |
| 10 a 15 años | Recuento | 33 | 81 | 59 | 173 |
| | % dentro de Mes | 4,8% | 7,9% | 6,3% | 6,6% |
| 15 a 20 años | Recuento | 25 | 35 | 55 | 115 |
| | % dentro de Mes | 3,6% | 3,4% | 5,9% | 4,4% |
| 20 a 65 años | Recuento | 424 | 627 | 605 | 1656 |
| | % dentro de Mes | 61,9% | 61,4% | 64,8% | 62,7% |
| 65 y más años | Recuento | 162 | 232 | 166 | 560 |
| | % dentro de Mes | 23,6% | 22,7% | 17,8% | 21,2% |
| Total | Recuento | 685 | 1021 | 934 | 2640 |
| | % dentro de Mes | 100% | 100% | 100% | 100% |

Anexo N° 26, Distribución de las comunas AKA en el trimestre

| DISTRIBUCIÓN DE LAS COMUNAS AKA EN EL TRIMESTRE | | | | | |
|---|-----------------|-------|-------|-------|-------|
| Comuna | | Mes | | | Total |
| | | DIC | NOV | OCT | |
| Algarrobo | Recuento | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | % dentro de Mes | 0% | 0% | 0,1% | 0% |
| Cabildo | Recuento | 1 | 0 | 0 | 1 |
| | % dentro de Mes | 0,1% | 0% | 0% | 0% |
| Casablanca | Recuento | 13 | 30 | 24 | 67 |
| | % dentro de Mes | 1,9% | 2,9% | 2,6% | 2,5% |
| El Quisco | Recuento | 4 | 6 | 2 | 12 |
| | % dentro de Mes | 0,6% | 0,6% | 0,2% | 0,5% |
| Estación Central | Recuento | 1 | 0 | 0 | 1 |
| | % dentro de Mes | 0,1% | 0% | 0% | 0% |
| Quilpué | Recuento | 4 | 2 | 3 | 9 |
| | % dentro de Mes | 0,6% | 0,2% | 0,3% | 0,3% |
| San Antonio | Recuento | 8 | 14 | 9 | 31 |
| | % dentro de Mes | 1,2% | 1,4% | 1% | 1,2% |
| San Esteban | Recuento | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | % dentro de Mes | 0% | 0% | 0,1% | 0% |
| Santiago | Recuento | 2 | 0 | 0 | 2 |
| | % dentro de Mes | 0,3% | 0% | 0% | 0,1% |
| Valparaíso | Recuento | 631 | 950 | 880 | 2461 |
| | % dentro de Mes | 92,1% | 93,0% | 94,2% | 93,2% |
| Villa Alemana | Recuento | 1 | 4 | 0 | 5 |
| | % dentro de Mes | 0,1% | 0,4% | 0% | 0,2% |
| Viña del Mar | Recuento | 20 | 15 | 14 | 49 |
| | % dentro de Mes | 2,9% | 1,5% | 1,5% | 1,9% |
| Total | Recuento | 685 | 1021 | 934 | 2640 |
| | % dentro de Mes | 100% | 100% | 100% | 100% |

Anexo N° 27, Distribución de la procedencia del paciente AKA en el trimestre

| DISTRIBUCIÓN DE LA PROCEDENCIA DEL PACIENTE AKA EN EL TRIMESTRE | | | | | |
|---|-----------------|-------|-------|-------|-------|
| Procedencia | | Mes | | | Total |
| | | DIC | NOV | OCT | |
| | Recuento | 253 | 399 | 381 | 1033 |
| | % dentro de Mes | 36,9% | 39,1% | 40,8% | 39,1% |
| Consultorio del Adulto | Recuento | 2 | 0 | 0 | 2 |
| | % dentro de Mes | 0,3% | 0% | 0% | 0,1% |
| Consultorio de | Recuento | 423 | 621 | 547 | 1591 |

| | | | | | |
|---|------------------------|-------|-------|-------|-------|
| Especialidades | % dentro de Mes | 61,8% | 60,8% | 58,6% | 60,3% |
| Consultorio Jean y Marie Thierry | Recuento | 1 | 0 | 0 | 1 |
| | % dentro de Mes | 0,1% | 0% | 0% | 0% |
| Consultorio Las Cañas | Recuento | 1 | 0 | 0 | 1 |
| | % dentro de Mes | 0,1% | 0% | 0% | 0% |
| Privados (externos) | Recuento | 5 | 0 | 5 | 10 |
| | % dentro de Mes | 0,7% | 0% | 0,5% | 0,4% |
| Servicios Clínicos | Recuento | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | % dentro de Mes | 0% | 0% | 0,1% | 0% |
| Unidad de Emergencia Adulto | Recuento | 0 | 1 | 0 | 1 |
| | % dentro de Mes | 0% | 0,1% | ,0% | 0% |
| Total | Recuento | 685 | 1021 | 934 | 2640 |
| | % dentro de Mes | 100% | 100% | 100% | 100% |

Anexo N° 28, Distribución de la derivación AKA en el trimestre

| DISTRIBUCIÓN DE LA DERIVACIÓN UNO AKA EN EL TRIMESTRE | | | | | |
|--|------------------------|------------|------------|------------|--------------|
| Derivación 1 | | Mes | | | Total |
| | | DIC | NOV | OCT | |
| Alta de la Especialidad | Recuento | 26 | 47 | 35 | 108 |
| | % dentro de Mes | 3,8% | 4,6% | 3,7% | 4,1% |
| Auge | Recuento | 0 | 1 | 1 | 2 |
| | % dentro de Mes | 0% | 0,1% | 0,1% | 0,1% |
| Control | Recuento | 584 | 732 | 683 | 1999 |
| | % dentro de Mes | 85,3% | 71,7% | 73,1% | 75,7% |
| Derivación a otro | Recuento | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | % dentro de Mes | 0% | 0% | 0,1% | 0% |
| Hospitalización | Recuento | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | % dentro de Mes | 0% | 0% | 0,1% | 0% |
| Seguimiento Auge | Recuento | 72 | 184 | 204 | 460 |
| | % dentro de Mes | 10,5% | 18,0% | 21,8% | 17,4% |
| Sin Consignar | Recuento | 3 | 57 | 9 | 69 |
| | % dentro de Mes | 0,4% | 5,6% | 1,0% | 2,6% |
| Total | Recuento | 685 | 1021 | 934 | 2640 |
| | % dentro de Mes | 100% | 100% | 100% | 100% |

Anexo N° 29, Distribución de la derivación en relación a los diagnósticos AKA

| DISTRIBUCIÓN DE LAS DERIVACIÓN 1 EN RELACIÓN A LOS DIAGNÓSTICOS AKA | | | | | | | | |
|---|---------------|-------------------------------------|-----------------|------|------|------|------|-------|
| Derivación 1 | Diagnóstico 2 | | | | Mes | | | Total |
| | | | | | DIC | NOV | OCT | |
| Alta de la especialidad | Diagnóstico 1 | Accidente cerebrovascular isquémico | Recuento | 0 | 3 | 2 | 5 | |
| | | | % dentro de mes | 0% | 6,8% | 5,9% | 5,0% | |
| | | Alteración postural | Recuento | 0 | 1 | 0 | 1 | |
| | | | % dentro de mes | 0% | 2,3% | 0% | 1,0% | |
| | | Amputación de pierna | Recuento | 0 | 0 | 1 | 1 | |
| | | | % dentro de mes | 0% | 0% | 2,9% | 1% | |
| | | Artrosis de rodilla | Recuento | 0 | 0 | 1 | 1 | |
| | | | % dentro de mes | 0% | 0% | 2,9% | 1% | |
| | | Cervicobraquialgia | Recuento | 0 | 1 | 0 | 1 | |
| | | | % dentro de mes | 0% | 2,3% | 0% | 1% | |
| | | Cicatriz | Recuento | 2 | 1 | 0 | 3 | |
| | | | % dentro de mes | 9,1% | 2,3% | 0% | 3% | |
| | | Cistocele | Recuento | 0 | 0 | 1 | 1 | |
| | | | % dentro de mes | 0% | 0% | 2,9% | 1% | |
| | | Coxalgia | Recuento | 0 | 1 | 0 | 1 | |
| | | | % dentro de mes | 0% | 2,3% | 0% | 1% | |
| | | Diplejía espástica | Recuento | 0 | 0 | 1 | 1 | |
| | | | % dentro de mes | 0% | 0% | 2,9% | 1% | |
| | | Discopatía dorsal | Recuento | 0 | 0 | 1 | 1 | |
| | | | % dentro de mes | 0% | 0% | 2,9% | 1% | |

| | | | | | |
|--------------------------------------|-----------------|------|------|------|----|
| Disfunción patelofemoral | Recuento | 0 | 1 | 0 | 1 |
| | % dentro de mes | 0% | 2,3% | 0% | 1% |
| Dorso curvo | Recuento | 0 | 1 | 0 | 1 |
| | % dentro de mes | 0% | 2,3% | 0% | 1% |
| Dorsolumbalgia | Recuento | 0 | 1 | 0 | 1 |
| | % dentro de mes | 0% | 2,3% | 0% | 1% |
| Enfermedad de la moto neurona hombro | Recuento | 0 | 1 | 0 | 1 |
| | % dentro de mes | 0% | 2,3% | 0% | 1% |
| Enfermedad de Osgood Schlatter | Recuento | 1 | 0 | 0 | 1 |
| | % dentro de mes | 4,5% | 0% | 0% | 1% |
| Epicondilitis | Recuento | 0 | 1 | 0 | 1 |
| | % dentro de mes | 0% | 2,3% | 0% | 1% |
| Escoliosis operada | Recuento | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | % dentro de mes | 0% | 0% | 2,9% | 1% |
| Esguince de tobillo | Recuento | 1 | 0 | 0 | 1 |
| | % dentro de mes | 4,5% | 0% | 0% | 1% |
| Espondilolistesis lumbar | Recuento | 0 | 1 | 0 | 1 |
| | % dentro de mes | 0% | 2,3% | 0% | 1% |
| Fibrosis peridural | Recuento | 1 | 0 | 0 | 1 |
| | % dentro de mes | 4,5% | 0% | 0% | 1% |
| Fractura con osteosíntesis | Recuento | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | % dentro de mes | 0% | 0% | 2,9% | 1% |
| Fractura de cadera con DHS | Recuento | 1 | 0 | 0 | 1 |
| | % dentro de mes | 4,5% | 0% | 0% | 1% |
| Fractura de humero | Recuento | 2 | 0 | 1 | 3 |

| | | | | | | | |
|--|--|--|-----------------|-------|------|-------|-----|
| | | | % dentro de mes | 9,1% | 0% | 2,9% | 3% |
| | | Fractura de muñeca | Recuento | 1 | 1 | 0 | 2 |
| | | | % dentro de mes | 4,5% | 2,3% | 0% | 2% |
| | | Fractura de muñeca operada | Recuento | 1 | 0 | 0 | 1 |
| | | | % dentro de mes | 4,5% | 0% | 0% | 1% |
| | | Fractura de pierna | Recuento | 0 | 1 | 0 | 1 |
| | | | % dentro de mes | 0% | 2,3% | 0% | 1% |
| | | Fractura de tobillo | Recuento | 3 | 3 | 5 | 11 |
| | | | % dentro de mes | 13,6% | 6,8% | 14,7% | 11% |
| | | Fractura de tobillo con osteosíntesis | Recuento | 2 | 0 | 0 | 2 |
| | | | % dentro de mes | 9,1% | 0% | 0% | 2% |
| | | Fractura lumbar | Recuento | 1 | 0 | 0 | 1 |
| | | | % dentro de mes | 4,5% | 0% | 0% | 1% |
| | | Fractura subcapital de humero | Recuento | 0 | 1 | 0 | 1 |
| | | | % dentro de mes | 0% | 2,3% | 0% | 1% |
| | | Gonartrosis | Recuento | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | | | % dentro de mes | ,0% | ,0% | 2,9% | 1% |
| | | Hernia del núcleo pulposo cervical operada | Recuento | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | | | % dentro de mes | 0% | 0% | 2,9% | 1% |
| | | Hombro doloroso | Recuento | 0 | 1 | 0 | 1 |
| | | | % dentro de mes | 0% | 2,3% | 0% | 1% |
| | | Incontinencia urinaria mixta | Recuento | 1 | 1 | 2 | 4 |
| | | | % dentro de mes | 4,5% | 2,3% | 5,9% | 4% |
| | | Linfedema | Recuento | 0 | 1 | 0 | 1 |
| | | | % dentro de mes | 0% | 2,3% | 0% | 1% |

| | | | | | |
|---|-----------------|------|------|------|------|
| Lumbago | Recuento | 0 | 3 | 2 | 5 |
| | % dentro de mes | 0% | 6,8% | 5,9% | 5,0% |
| Lumbago crónico | Recuento | 0 | 1 | 1 | 2 |
| | % dentro de mes | 0% | 2,3% | 2,9% | 2% |
| Lumbago mecánico | Recuento | 0 | 1 | 0 | 1 |
| | % dentro de mes | 0% | 2,3% | 0% | 1% |
| Lumbalgia | Recuento | 0 | 1 | 1 | 2 |
| | % dentro de mes | 0% | 2,3% | 2,9% | 2% |
| Lumbociática | Recuento | 1 | 0 | 0 | 1 |
| | % dentro de mes | 4,5% | 0% | 0% | 1% |
| Luxación de hombro | Recuento | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | % dentro de mes | 0% | 0% | 2,9% | 1% |
| Luxofractura de tobillo | Recuento | 0 | 1 | 0 | 1 |
| | % dentro de mes | 0% | 2,3% | 0% | 1% |
| Luxofractura de tobillo con osteosíntesis | Recuento | 1 | 0 | 0 | 1 |
| | % dentro de mes | 4,5% | 0% | 0% | 1% |
| Luxofractura metacarpo falángica | Recuento | 0 | 1 | 0 | 1 |
| | % dentro de mes | 0% | 2,3% | 0% | 1% |
| Meniscopatia de rodilla | Recuento | 0 | 1 | 1 | 2 |
| | % dentro de mes | 0% | 2,3% | 2,9% | 2% |
| Menisectomía artroscópica | Recuento | 0 | 1 | 0 | 1 |
| | % dentro de mes | ,0% | 2,3% | ,0% | 1,0% |
| Omalgia | Recuento | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | % dentro de mes | 0% | 0% | 2,9% | 1% |
| Parálisis braquial | Recuento | 0 | 1 | 0 | 1 |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|-----------------|------|------|------|----|
| | | | obstétrica | % dentro de mes | 0% | 2,3% | 0% | 1% |
| | | | Paraparesia espástica | Recuento | 0 | 1 | 0 | 1 |
| | | | | % dentro de mes | 0% | 2,3% | 0% | 1% |
| | | | Periartritis de hombro | Recuento | 0 | 2 | 0 | 2 |
| | | | | % dentro de mes | 0% | 4,5% | 0% | 2% |
| | | | Prótesis de cadera | Recuento | 1 | 3 | 3 | 7 |
| | | | | % dentro de mes | 4,5% | 6,8% | 8,8% | 7% |
| | | | Prótesis de rodilla | Recuento | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | | | | % dentro de mes | 0% | 0% | 2,9% | 1% |
| | | | Retraso del desarrollo psicomotor | Recuento | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | | | | % dentro de mes | 0% | 0% | 2,9% | 1% |
| | | | Ruptura del tendón de Aquiles | Recuento | 1 | 0 | 0 | 1 |
| | | | | % dentro de mes | 4,5% | 0% | 0% | 1% |
| | | | Ruptura meniscal | Recuento | 0 | 2 | 1 | 3 |
| | | | | % dentro de mes | 0% | 4,5% | 2,9% | 3% |
| | | | Síndrome de mal alineamiento rotuliano | Recuento | 0 | 1 | 1 | 2 |
| | | | | % dentro de mes | 0% | 2,3% | 2,9% | 2% |
| | | | Síndrome del túnel carpiano | Recuento | 0 | 1 | 0 | 1 |
| | | | | % dentro de mes | 0% | 2,3% | 0% | 1% |
| | | | Tendinitis del supraespinoso | Recuento | 0 | 1 | 0 | 1 |
| | | | | % dentro de mes | 0% | 2,3% | 0% | 1% |
| | | | Tenosinovitis | Recuento | 1 | 0 | 0 | 1 |
| | | | | % dentro de mes | 4,5% | 0% | 0% | 1% |
| | | | Vejiga neurogénica | Recuento | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | | | | % dentro de mes | 0% | 0% | 2,9% | 1% |

| | | | | | | | | |
|-----------------|-------------------------|---------------------------|-----------------------------|-----------------|------|------|------|------|
| | Total | Total | Recuento | 22 | 44 | 34 | 100 | |
| | | | % dentro de mes | 100% | 100% | 100% | 100% | |
| | Cervicobraquialgia | Diagnóstico 1 | Accidente cerebro vascular | Recuento | | 1 | | 1 |
| | | | | % dentro de mes | | 100% | | 100% |
| | | Total | | Recuento | | 1 | | 1 |
| | | Total | | % dentro de mes | | 100% | | 100% |
| | Dupuytren | Diagnóstico 1 | Síndrome del túnel carpiano | Recuento | | | 1 | 1 |
| | | | | % dentro de mes | | | 100% | 100% |
| | | Total | | Recuento | | | 1 | 1 |
| | | Total | | % dentro de mes | | | 100% | 100% |
| | Espondilolistesis L5-S1 | Diagnóstico 1 | Lumbociática | Recuento | 1 | | | 1 |
| | | | | % dentro de mes | 100% | | | 100% |
| | | Total | | Recuento | 1 | | | 1 |
| | | Total | | % dentro de mes | 100% | | | 100% |
| | Fractura de cotilo | Diagnóstico 1 | Fractura de pierna | Recuento | | 1 | | 1 |
| | | | | % dentro de mes | | 100% | | 100% |
| Total | | Recuento | | 1 | | 1 | | |
| Total | | % dentro de mes | | 100% | | 100% | | |
| Lumbago crónico | Diagnóstico 1 | Hernia del núcleo pulposo | Recuento | 1 | | | 1 | |
| | | | % dentro de mes | 100% | | | 100% | |
| | Total | | Recuento | 1 | | | 1 | |
| | Total | | % dentro de mes | 100% | | | 100% | |
| Lumbalgia | Diagnóstico 1 | Escoliosis lumbar | Recuento | 0 | 1 | | 1 | |
| | | | % dentro de mes | 0% | 100% | | 50% | |
| | | Paraparesia espástica | Recuento | 1 | 0 | | 1 | |
| | | | % dentro de mes | 100% | 0% | | 50% | |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------|----------|------------------|--|--------------------|-----------------|-----------------|------|------|------|------|
| | | Total | | Recuento | 1 | 1 | | 2 | | |
| | | | | % dentro de mes | 100% | 100% | | 100% | | |
| | | Parálisis radial | Diagnóstico 1 | Fractura de humero | Recuento | 1 | | | 1 | |
| | | | | | % dentro de mes | 100% | | | 100% | |
| | | Total | | Recuento | 1 | | 1 | | | |
| | | | | % dentro de mes | 100% | | 100% | | | |
| Auge | | Diagnóstico 1 | Accidente cerebro vascular isquémico | Recuento | | 0 | 1 | 1 | | |
| | | | | % dentro de mes | | 0% | 100% | 50% | | |
| | | | Hernia del núcleo pulposo lumbar operada | Recuento | | 1 | 0 | 1 | | |
| | | | | % dentro de mes | | 100% | 0% | 50% | | |
| | | | | Total | | Recuento | | 1 | 1 | 2 |
| | | | | | | % dentro de mes | | 100% | 100% | 100% |
| Control | | Diagnóstico 1 | Accidente cerebro vascular hemorrágico | Recuento | 0 | 1 | 0 | 1 | | |
| | | | | % dentro de mes | 0% | 0,1% | 0% | 0,1% | | |
| | | | Accidente cerebro vascular isquémico | Recuento | 4 | 4 | 5 | 13 | | |
| | | | | % dentro de mes | 0,8% | 0,6% | 0,8% | 0,7% | | |
| | | | Alteración de la marcha | Recuento | 0 | 0 | 1 | 1 | | |
| | | | | % dentro de mes | 0% | 0% | 0,2% | 0,1% | | |
| | | | Alteración postural | Recuento | 0 | 0 | 3 | 3 | | |
| | | | | % dentro de mes | ,0% | ,0% | ,5% | ,2% | | |
| | | | Amputación de pierna | Recuento | 4 | 6 | 2 | 12 | | |
| | | | | % dentro de mes | ,8% | ,9% | ,3% | ,6% | | |
| | | | Amputación supracondílea | Recuento | 1 | 2 | 4 | 7 | | |
| | | | | % dentro de mes | ,2% | ,3% | ,6% | ,4% | | |
| Angioma cavernoso | Recuento | 8 | 0 | 0 | 8 | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|-------------------------------|-----------------|------|------|------|-----|
| | | | de la mano | % dentro de mes | 1,5% | ,0% | ,0% | ,4% |
| | | | Aplasia cutis congénita | Recuento | 2 | 1 | 4 | 7 |
| | | | | % dentro de mes | ,4% | ,1% | ,6% | ,4% |
| | | | Artralgia de rodilla | Recuento | 1 | 0 | 0 | 1 |
| | | | | % dentro de mes | ,2% | ,0% | ,0% | ,1% |
| | | | Artrosis bilateral | Recuento | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | | | | % dentro de mes | ,0% | ,0% | ,2% | ,1% |
| | | | Artrosis bilateral de manos | Recuento | 0 | 1 | 0 | 1 |
| | | | | % dentro de mes | ,0% | ,1% | ,0% | ,1% |
| | | | Artrosis de hombro | Recuento | 1 | 0 | 0 | 1 |
| | | | | % dentro de mes | ,2% | ,0% | ,0% | ,1% |
| | | | Artrosis de rodilla | Recuento | 2 | 0 | 9 | 11 |
| | | | | % dentro de mes | ,4% | ,0% | 1,4% | ,6% |
| | | | Artrosis en mano | Recuento | 1 | 0 | 0 | 1 |
| | | | | % dentro de mes | ,2% | ,0% | ,0% | ,1% |
| | | | Artrosis múltiple | Recuento | 0 | 4 | 6 | 10 |
| | | | | % dentro de mes | ,0% | ,6% | ,9% | ,5% |
| | | | Artrosis psoriásica | Recuento | 0 | 1 | 0 | 1 |
| | | | | % dentro de mes | ,0% | ,1% | ,0% | ,1% |
| | | | Barra tarsal operada | Recuento | 2 | 8 | 7 | 17 |
| | | | | % dentro de mes | ,4% | 1,2% | 1,1% | ,9% |
| | | | Cáncer operado | Recuento | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | | | | % dentro de mes | ,0% | ,0% | ,2% | ,1% |
| | | | Capsulitis adhesiva de hombro | Recuento | 2 | 0 | 0 | 2 |
| | | | | % dentro de mes | ,4% | ,0% | ,0% | ,1% |
| | | | Cervicalgia | Recuento | 6 | 0 | 9 | 15 |

| | | | | | | | |
|--|--|--|-----------------|------|------|------|------|
| | | | % dentro de mes | 1,1% | ,0% | 1,4% | ,8% |
| | | Cervicobraquialgia | Recuento | 7 | 1 | 0 | 8 |
| | | | % dentro de mes | 1,3% | ,1% | ,0% | ,4% |
| | | Cicatriz | Recuento | 13 | 9 | 13 | 35 |
| | | | % dentro de mes | 2,5% | 1,3% | 2,0% | 1,9% |
| | | Cistocele | Recuento | 0 | 2 | 2 | 4 |
| | | | % dentro de mes | ,0% | ,3% | ,3% | ,2% |
| | | Condromalacia rotuliana | Recuento | 4 | 0 | 0 | 4 |
| | | | % dentro de mes | ,8% | ,0% | ,0% | ,2% |
| | | Constipación | Recuento | 0 | 1 | 3 | 4 |
| | | | % dentro de mes | ,0% | ,1% | ,5% | ,2% |
| | | Coxalgia | Recuento | 0 | 7 | 0 | 7 |
| | | | % dentro de mes | ,0% | 1,0% | ,0% | ,4% |
| | | Debilidad muscular por cáncer cervicouterino | Recuento | 1 | 2 | 3 | 6 |
| | | | % dentro de mes | ,2% | ,3% | ,5% | ,3% |
| | | Dedo en resorte | Recuento | 5 | 0 | 0 | 5 |
| | | | % dentro de mes | ,9% | ,0% | ,0% | ,3% |
| | | Dermatomiositis | Recuento | 2 | 1 | 0 | 3 |
| | | | % dentro de mes | ,4% | ,1% | ,0% | ,2% |
| | | Discopatía cervical | Recuento | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | | | % dentro de mes | ,0% | ,0% | ,2% | ,1% |
| | | Discopatía L5-S1 | Recuento | 1 | 0 | 0 | 1 |
| | | | % dentro de mes | ,2% | ,0% | ,0% | ,1% |
| | | Disfunción acromio clavicular | Recuento | 0 | 0 | 5 | 5 |
| | | | % dentro de mes | ,0% | ,0% | ,8% | ,3% |

| | | | | | |
|--|-----------------|-----|------|------|------|
| Disfunción de la articulación temporo mandibular | Recuento | 0 | 1 | 8 | 9 |
| | % dentro de mes | ,0% | ,1% | 1,2% | ,5% |
| Disfunción eréctil | Recuento | 1 | 0 | 0 | 1 |
| | % dentro de mes | ,2% | ,0% | ,0% | ,1% |
| Disfunción patelofemoral | Recuento | 0 | 2 | 10 | 12 |
| | % dentro de mes | ,0% | ,3% | 1,6% | ,6% |
| Dispareunia | Recuento | 0 | 1 | 1 | 2 |
| | % dentro de mes | ,0% | ,1% | ,2% | ,1% |
| Displasia de cadera operada | Recuento | 0 | 0 | 2 | 2 |
| | % dentro de mes | ,0% | ,0% | ,3% | ,1% |
| Dolor pélvico crónico | Recuento | 0 | 1 | 1 | 2 |
| | % dentro de mes | ,0% | ,1% | ,2% | ,1% |
| Dorso curvo | Recuento | 0 | 0 | 2 | 2 |
| | % dentro de mes | ,0% | ,0% | ,3% | ,1% |
| Dorso lumbalgia | Recuento | 0 | 3 | 3 | 6 |
| | % dentro de mes | ,0% | ,4% | ,5% | ,3% |
| Enfermedad autoinmune | Recuento | 4 | 3 | 0 | 7 |
| | % dentro de mes | ,8% | ,4% | ,0% | ,4% |
| Enfermedad congénita cardíaca | Recuento | 1 | 6 | 7 | 14 |
| | % dentro de mes | ,2% | ,9% | 1,1% | ,8% |
| Enfermedad de Charcot Marie Tooth | Recuento | 1 | 2 | 3 | 6 |
| | % dentro de mes | ,2% | ,3% | ,5% | ,3% |
| Enfermedad de Osgood Schlatter | Recuento | 3 | 10 | 9 | 22 |
| | % dentro de mes | ,6% | 1,4% | 1,4% | 1,2% |
| Enfermedad del | Recuento | 2 | 0 | 0 | 2 |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--------------------------------|-----------------|------|------|------|------|
| | | | manguito rotador | % dentro de mes | ,4% | ,0% | ,0% | ,1% |
| | | | Epicondilitis | Recuento | 0 | 7 | 10 | 17 |
| | | | | % dentro de mes | ,0% | 1,0% | 1,6% | ,9% |
| | | | Eptirocleitis bilateral | Recuento | 1 | 0 | 0 | 1 |
| | | | | % dentro de mes | ,2% | ,0% | ,0% | ,1% |
| | | | Esclerodermia | Recuento | 0 | 0 | 3 | 3 |
| | | | | % dentro de mes | ,0% | ,0% | ,5% | ,2% |
| | | | Escoliosis | Recuento | 0 | 1 | 2 | 3 |
| | | | | % dentro de mes | ,0% | ,1% | ,3% | ,2% |
| | | | Escoliosis lumbar | Recuento | 0 | 2 | 8 | 10 |
| | | | | % dentro de mes | ,0% | ,3% | 1,2% | ,5% |
| | | | Escoliosis operada | Recuento | 0 | 0 | 9 | 9 |
| | | | | % dentro de mes | ,0% | ,0% | 1,4% | ,5% |
| | | | Esguince cervical | Recuento | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | | | | % dentro de mes | ,0% | ,0% | ,2% | ,1% |
| | | | Esguince de rodilla | Recuento | 1 | 1 | 0 | 2 |
| | | | | % dentro de mes | ,2% | ,1% | ,0% | ,1% |
| | | | Esguince de tobillo | Recuento | 1 | 16 | 8 | 25 |
| | | | | % dentro de mes | ,2% | 2,3% | 1,2% | 1,3% |
| | | | Espondilitis anquilosante | Recuento | 0 | 0 | 3 | 3 |
| | | | | % dentro de mes | ,0% | ,0% | ,5% | ,2% |
| | | | Espondiloartritis anquilosante | Recuento | 0 | 2 | 2 | 4 |
| | | | | % dentro de mes | ,0% | ,3% | ,3% | ,2% |
| | | | Espondilolistesis dorsolumbar | Recuento | 6 | 0 | 0 | 6 |
| | | | | % dentro de mes | 1,1% | ,0% | ,0% | ,3% |
| | | | Espondilolistesis | Recuento | 0 | 5 | 9 | 14 |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|---|-----------------|------|------|------|------|
| | | | lumbar | % dentro de mes | ,0% | ,7% | 1,4% | ,8% |
| | | | Estenorraquis lumbar operada | Recuento | 0 | 2 | 2 | 4 |
| | | | | % dentro de mes | ,0% | ,3% | ,3% | ,2% |
| | | | Fascitis plantar | Recuento | 2 | 0 | 0 | 2 |
| | | | | % dentro de mes | ,4% | ,0% | ,0% | ,1% |
| | | | Fibrosis peridural | Recuento | 0 | 1 | 0 | 1 |
| | | | | % dentro de mes | ,0% | ,1% | ,0% | ,1% |
| | | | Fisura meniscal | Recuento | 0 | 7 | 3 | 10 |
| | | | | % dentro de mes | ,0% | 1,0% | ,5% | ,5% |
| | | | Fractura | Recuento | 0 | 1 | 0 | 1 |
| | | | | % dentro de mes | ,0% | ,1% | ,0% | ,1% |
| | | | Fractura bimalleolar de tobillo con osteosíntesis | Recuento | 11 | 0 | 0 | 11 |
| | | | | % dentro de mes | 2,1% | ,0% | ,0% | ,6% |
| | | | Fractura cúpula radial operada | Recuento | 0 | 0 | 2 | 2 |
| | | | | % dentro de mes | ,0% | ,0% | ,3% | ,1% |
| | | | Fractura de brazo | Recuento | 1 | 0 | 0 | 1 |
| | | | | % dentro de mes | ,2% | ,0% | ,0% | ,1% |
| | | | Fractura de cabeza humeral | Recuento | 5 | 0 | 0 | 5 |
| | | | | % dentro de mes | ,9% | ,0% | ,0% | ,3% |
| | | | Fractura de cadera | Recuento | 0 | 1 | 0 | 1 |
| | | | | % dentro de mes | ,0% | ,1% | ,0% | ,1% |
| | | | Fractura de cadera con DHS | Recuento | 2 | 4 | 2 | 8 |
| | | | | % dentro de mes | ,4% | ,6% | ,3% | ,4% |
| | | | Fractura de cadera operada | Recuento | 10 | 6 | 2 | 18 |
| | | | | % dentro de mes | 1,9% | ,9% | ,3% | 1,0% |

| | | | | | |
|------------------------------------|-----------------|------|------|------|------|
| Fractura de calcáneo | Recuento | 3 | 10 | 0 | 13 |
| | % dentro de mes | ,6% | 1,4% | ,0% | ,7% |
| Fractura de codo con osteosíntesis | Recuento | 4 | 13 | 3 | 20 |
| | % dentro de mes | ,8% | 1,9% | ,5% | 1,1% |
| Fractura de cotilo | Recuento | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | % dentro de mes | ,0% | ,0% | ,2% | ,1% |
| Fractura de dedos | Recuento | 0 | 7 | 0 | 7 |
| | % dentro de mes | ,0% | 1,0% | ,0% | ,4% |
| Fractura de fémur | Recuento | 8 | 14 | 17 | 39 |
| | % dentro de mes | 1,5% | 2,0% | 2,6% | 2,1% |
| Fractura de humero | Recuento | 11 | 21 | 6 | 38 |
| | % dentro de mes | 2,1% | 3,0% | ,9% | 2,0% |
| Fractura de muñeca | Recuento | 1 | 32 | 4 | 37 |
| | % dentro de mes | ,2% | 4,6% | ,6% | 2,0% |
| Fractura de muñeca operada | Recuento | 3 | 3 | 0 | 6 |
| | % dentro de mes | ,6% | ,4% | ,0% | ,3% |
| Fractura de pelvis | Recuento | 2 | 1 | 0 | 3 |
| | % dentro de mes | ,4% | ,1% | ,0% | ,2% |
| Fractura de peroné | Recuento | 0 | 2 | 0 | 2 |
| | % dentro de mes | ,0% | ,3% | ,0% | ,1% |
| Fractura de pierna | Recuento | 0 | 0 | 3 | 3 |
| | % dentro de mes | ,0% | ,0% | ,5% | ,2% |
| Fractura de pierna operada | Recuento | 1 | 0 | 0 | 1 |
| | % dentro de mes | ,2% | ,0% | ,0% | ,1% |
| Fractura de platillo tibial | Recuento | 6 | 2 | 4 | 12 |
| | % dentro de mes | 1,1% | ,3% | ,6% | ,6% |

| | | | | | |
|--|-----------------|------|------|------|------|
| Fractura de radio | Recuento | 1 | 0 | 0 | 1 |
| | % dentro de mes | ,2% | ,0% | ,0% | ,1% |
| Fractura de rotula | Recuento | 0 | 4 | 2 | 6 |
| | % dentro de mes | ,0% | ,6% | ,3% | ,3% |
| Fractura de rotula operada | Recuento | 2 | 0 | 0 | 2 |
| | % dentro de mes | ,4% | ,0% | ,0% | ,1% |
| Fractura de tobillo | Recuento | 23 | 51 | 48 | 122 |
| | % dentro de mes | 4,3% | 7,4% | 7,4% | 6,5% |
| Fractura de tobillo con osteosíntesis | Recuento | 10 | 0 | 1 | 11 |
| | % dentro de mes | 1,9% | ,0% | ,2% | ,6% |
| Fractura intratarsiana | Recuento | 3 | 1 | 0 | 4 |
| | % dentro de mes | ,6% | ,1% | ,0% | ,2% |
| Fractura lumbar | Recuento | 1 | 0 | 0 | 1 |
| | % dentro de mes | ,2% | ,0% | ,0% | ,1% |
| Fractura subcapital de fémur con osteosíntesis | Recuento | 1 | 0 | 0 | 1 |
| | % dentro de mes | ,2% | ,0% | ,0% | ,1% |
| Fractura subcapital de humero | Recuento | 2 | 2 | 0 | 4 |
| | % dentro de mes | ,4% | ,3% | ,0% | ,2% |
| Fractura subtrocanterea de cadera | Recuento | 4 | 0 | 0 | 4 |
| | % dentro de mes | ,8% | ,0% | ,0% | ,2% |
| Fractura supracondilea de fémur | Recuento | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | % dentro de mes | ,0% | ,0% | ,2% | ,1% |
| Fractura tibioperonea con osteosíntesis | Recuento | 3 | 3 | 2 | 8 |
| | % dentro de mes | ,6% | ,4% | ,3% | ,4% |
| Gonalgia | Recuento | 0 | 0 | 1 | 1 |

| | | | | | | | |
|--|--|---|-----------------|------|------|------|------|
| | | | % dentro de mes | ,0% | ,0% | ,2% | ,1% |
| | | Gonartrosis | Recuento | 1 | 0 | 1 | 2 |
| | | | % dentro de mes | ,2% | ,0% | ,2% | ,1% |
| | | Gran quemado | Recuento | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | | | % dentro de mes | ,0% | ,0% | ,2% | ,1% |
| | | Hallux valgus operado | Recuento | 5 | 0 | 0 | 5 |
| | | | % dentro de mes | ,9% | ,0% | ,0% | ,3% |
| | | Hematoma de rodilla | Recuento | 2 | 7 | 0 | 9 |
| | | | % dentro de mes | ,4% | 1,0% | ,0% | ,5% |
| | | Hemiplejia | Recuento | 0 | 1 | 4 | 5 |
| | | | % dentro de mes | ,0% | ,1% | ,6% | ,3% |
| | | Hemorragia intracraneal | Recuento | 0 | 2 | 0 | 2 |
| | | | % dentro de mes | ,0% | ,3% | ,0% | ,1% |
| | | Hernia del núcleo pulposo | Recuento | 0 | 2 | 0 | 2 |
| | | | % dentro de mes | ,0% | ,3% | ,0% | ,1% |
| | | Hernia del núcleo pulposo cervical operada | Recuento | 0 | 8 | 15 | 23 |
| | | | % dentro de mes | ,0% | 1,2% | 2,3% | 1,2% |
| | | Hernia del núcleo pulposo lumbar operada | Recuento | 43 | 23 | 6 | 72 |
| | | | % dentro de mes | 8,1% | 3,3% | ,9% | 3,9% |
| | | Hidrocefalia | Recuento | 2 | 3 | 2 | 7 |
| | | | % dentro de mes | ,4% | ,4% | ,3% | ,4% |
| | | Hiperalgnesia tendón de Aquiles | Recuento | 0 | 0 | 10 | 10 |
| | | | % dentro de mes | ,0% | ,0% | 1,6% | ,5% |
| | | Hipometría de la articulación temporomandibular | Recuento | 3 | 11 | 0 | 14 |
| | | | % dentro de mes | ,6% | 1,6% | ,0% | ,8% |

| | | | | | |
|--|-----------------|------|------|------|------|
| Hipotrofia de cuádriceps | Recuento | 3 | 0 | 0 | 3 |
| | % dentro de mes | ,6% | ,0% | ,0% | ,2% |
| Hombro congelado post cáncer mamario | Recuento | 1 | 2 | 1 | 4 |
| | % dentro de mes | ,2% | ,3% | ,2% | ,2% |
| Hombro doloroso | Recuento | 11 | 9 | 6 | 26 |
| | % dentro de mes | 2,1% | 1,3% | ,9% | 1,4% |
| Incontinencia fecal | Recuento | 2 | 2 | 3 | 7 |
| | % dentro de mes | ,4% | ,3% | ,5% | ,4% |
| Incontinencia urinaria de esfuerzo | Recuento | 0 | 1 | 2 | 3 |
| | % dentro de mes | ,0% | ,1% | ,3% | ,2% |
| Incontinencia urinaria de urgencia | Recuento | 1 | 2 | 0 | 3 |
| | % dentro de mes | ,2% | ,3% | ,0% | ,2% |
| Incontinencia urinaria mixta | Recuento | 8 | 15 | 18 | 41 |
| | % dentro de mes | 1,5% | 2,2% | 2,8% | 2,2% |
| Intolerancia a los hidratos de carbono | Recuento | 0 | 1 | 0 | 1 |
| | % dentro de mes | ,0% | ,1% | ,0% | ,1% |
| Linfedema | Recuento | 16 | 11 | 5 | 32 |
| | % dentro de mes | 3,0% | 1,6% | ,8% | 1,7% |
| Lumbago | Recuento | 1 | 21 | 35 | 57 |
| | % dentro de mes | ,2% | 3,0% | 5,4% | 3,1% |
| Lumbago crónico | Recuento | 3 | 5 | 2 | 10 |
| | % dentro de mes | ,6% | ,7% | ,3% | ,5% |
| Lumbago mecánico | Recuento | 0 | 4 | 3 | 7 |
| | % dentro de mes | ,0% | ,6% | ,5% | ,4% |
| Lumbalgia | Recuento | 3 | 12 | 14 | 29 |

| | | | | | | | |
|--|--|---|-----------------|------|------|------|------|
| | | | % dentro de mes | ,6% | 1,7% | 2,2% | 1,6% |
| | | Lumbociática | Recuento | 7 | 16 | 8 | 31 |
| | | | % dentro de mes | 1,3% | 2,3% | 1,2% | 1,7% |
| | | Luxación de hombro | Recuento | 7 | 32 | 17 | 56 |
| | | | % dentro de mes | 1,3% | 4,6% | 2,6% | 3,0% |
| | | Luxación de rotula | Recuento | 4 | 0 | 0 | 4 |
| | | | % dentro de mes | ,8% | ,0% | ,0% | ,2% |
| | | Luxación recidivante de rotula | Recuento | 4 | 4 | 0 | 8 |
| | | | % dentro de mes | ,8% | ,6% | ,0% | ,4% |
| | | Luxofractura de tobillo con osteosíntesis | Recuento | 2 | 3 | 4 | 9 |
| | | | % dentro de mes | ,4% | ,4% | ,6% | ,5% |
| | | Luxofractura metacarpo falángica | Recuento | 0 | 0 | 6 | 6 |
| | | | % dentro de mes | ,0% | ,0% | ,9% | ,3% |
| | | Mal alineamiento rotuliano | Recuento | 1 | 0 | 0 | 1 |
| | | | % dentro de mes | ,2% | ,0% | ,0% | ,1% |
| | | Menisco discoideo | Recuento | 5 | 0 | 0 | 5 |
| | | | % dentro de mes | ,9% | ,0% | ,0% | ,3% |
| | | Menisco discoideo operado | Recuento | 2 | 4 | 4 | 10 |
| | | | % dentro de mes | ,4% | ,6% | ,6% | ,5% |
| | | Meniscopatía de rodilla | Recuento | 3 | 4 | 19 | 26 |
| | | | % dentro de mes | ,6% | ,6% | 2,9% | 1,4% |
| | | Menisectomía artroscópica | Recuento | 0 | 0 | 6 | 6 |
| | | | % dentro de mes | ,0% | ,0% | ,9% | ,3% |
| | | Mielitis transversa | Recuento | 2 | 4 | 4 | 10 |
| | | | % dentro de mes | ,4% | ,6% | ,6% | ,5% |

| | | | | | |
|-------------------------------|-----------------|------|------|------|------|
| Mielomeningocele | Recuento | 0 | 2 | 2 | 4 |
| | % dentro de mes | ,0% | ,3% | ,3% | ,2% |
| Neuralgia del nervio radial | Recuento | 2 | 0 | 0 | 2 |
| | % dentro de mes | ,4% | ,0% | ,0% | ,1% |
| Neuralgia del trigémino | Recuento | 0 | 4 | 0 | 4 |
| | % dentro de mes | ,0% | ,6% | ,0% | ,2% |
| Observación de meniscopatía | Recuento | 6 | 1 | 0 | 7 |
| | % dentro de mes | 1,1% | ,1% | ,0% | ,4% |
| Osteocondromalasia | Recuento | 1 | 0 | 0 | 1 |
| | % dentro de mes | ,2% | ,0% | ,0% | ,1% |
| Osteocondromatosis | Recuento | 1 | 0 | 0 | 1 |
| | % dentro de mes | ,2% | ,0% | ,0% | ,1% |
| Parálisis braquial obstétrica | Recuento | 1 | 4 | 6 | 11 |
| | % dentro de mes | ,2% | ,6% | ,9% | ,6% |
| Parálisis cerebral | Recuento | 0 | 2 | 4 | 6 |
| | % dentro de mes | ,0% | ,3% | ,6% | ,3% |
| Parálisis facial periférica | Recuento | 19 | 10 | 7 | 36 |
| | % dentro de mes | 3,6% | 1,4% | 1,1% | 1,9% |
| Paraparesia espástica | Recuento | 0 | 5 | 3 | 8 |
| | % dentro de mes | ,0% | ,7% | ,5% | ,4% |
| Pectum excavatum | Recuento | 0 | 2 | 0 | 2 |
| | % dentro de mes | ,0% | ,3% | ,0% | ,1% |
| Periartritis de hombro | Recuento | 6 | 9 | 12 | 27 |
| | % dentro de mes | 1,1% | 1,3% | 1,9% | 1,4% |
| Pie both | Recuento | 1 | 0 | 0 | 1 |
| | % dentro de mes | ,2% | ,0% | ,0% | ,1% |

| | | | | | |
|----------------------------------|-----------------|------|------|------|------|
| Pie both operado | Recuento | 5 | 0 | 0 | 5 |
| | % dentro de mes | ,9% | ,0% | ,0% | ,3% |
| Pie plano | Recuento | 0 | 1 | 4 | 5 |
| | % dentro de mes | ,0% | ,1% | ,6% | ,3% |
| Pinzamiento del manguito rotador | Recuento | 4 | 0 | 0 | 4 |
| | % dentro de mes | ,8% | ,0% | ,0% | ,2% |
| Plastia del ligamento cruzado | Recuento | 1 | 0 | 0 | 1 |
| | % dentro de mes | ,2% | ,0% | ,0% | ,1% |
| Prolapso | Recuento | 0 | 1 | 1 | 2 |
| | % dentro de mes | ,0% | ,1% | ,2% | ,1% |
| Prótesis de cadera | Recuento | 8 | 13 | 22 | 43 |
| | % dentro de mes | 1,5% | 1,9% | 3,4% | 2,3% |
| Prótesis de hombro | Recuento | 0 | 0 | 2 | 2 |
| | % dentro de mes | ,0% | ,0% | ,3% | ,1% |
| Prótesis de rodilla | Recuento | 4 | 5 | 12 | 21 |
| | % dentro de mes | ,8% | ,7% | 1,9% | 1,1% |
| Prótesis total de cadera | Recuento | 3 | 5 | 0 | 8 |
| | % dentro de mes | ,6% | ,7% | ,0% | ,4% |
| Prótesis total de rodilla | Recuento | 19 | 26 | 12 | 57 |
| | % dentro de mes | 3,6% | 3,8% | 1,9% | 3,1% |
| Pubalgia | Recuento | 0 | 3 | 0 | 3 |
| | % dentro de mes | ,0% | ,4% | ,0% | ,2% |
| Quemadura | Recuento | 24 | 20 | 14 | 58 |
| | % dentro de mes | 4,5% | 2,9% | 2,2% | 3,1% |
| Recambio protésico | Recuento | 1 | 0 | 0 | 1 |
| | % dentro de mes | ,2% | ,0% | ,0% | ,1% |

| | | | | | |
|--|-----------------|------|------|------|------|
| Rigidez del dedo índice | Recuento | 6 | 0 | 0 | 6 |
| | % dentro de mes | 1,1% | ,0% | ,0% | ,3% |
| Rizartrosis | Recuento | 0 | 0 | 2 | 2 |
| | % dentro de mes | ,0% | ,0% | ,3% | ,1% |
| Ruptura de mano | Recuento | 0 | 1 | 2 | 3 |
| | % dentro de mes | ,0% | ,1% | ,3% | ,2% |
| Ruptura del manguito rotador | Recuento | 0 | 0 | 2 | 2 |
| | % dentro de mes | ,0% | ,0% | ,3% | ,1% |
| Ruptura del supraespinoso | Recuento | 1 | 0 | 0 | 1 |
| | % dentro de mes | ,2% | ,0% | ,0% | ,1% |
| Ruptura del tendón de Aquiles | Recuento | 10 | 0 | 0 | 10 |
| | % dentro de mes | 1,9% | ,0% | ,0% | ,5% |
| Ruptura del tendón supraespinoso | Recuento | 7 | 0 | 0 | 7 |
| | % dentro de mes | 1,3% | ,0% | ,0% | ,4% |
| Ruptura meniscal | Recuento | 0 | 9 | 6 | 15 |
| | % dentro de mes | ,0% | 1,3% | ,9% | ,8% |
| Sección tendinosa de tobillo | Recuento | 0 | 0 | 2 | 2 |
| | % dentro de mes | ,0% | ,0% | ,3% | ,1% |
| Síndrome de dolor lumbar | Recuento | 0 | 0 | 4 | 4 |
| | % dentro de mes | ,0% | ,0% | ,6% | ,2% |
| Síndrome de Guillain Barre | Recuento | 0 | 1 | 0 | 1 |
| | % dentro de mes | ,0% | ,1% | ,0% | ,1% |
| Síndrome de mal alineamiento rotuliano | Recuento | 11 | 15 | 11 | 37 |
| | % dentro de mes | 2,1% | 2,2% | 1,7% | 2,0% |
| Síndrome de Turner | Recuento | 0 | 2 | 0 | 2 |

| | | | | | | | |
|-------------------------------|-----------------|------|-----------------|------|------|-----|-----|
| | | | % dentro de mes | ,0% | ,3% | ,0% | ,1% |
| Síndrome del túnel carpiano | Recuento | 13 | 15 | 8 | 36 | | |
| | % dentro de mes | 2,5% | 2,2% | 1,2% | 1,9% | | |
| Síndrome facetario | Recuento | 1 | 0 | 0 | 1 | | |
| | % dentro de mes | ,2% | ,0% | ,0% | ,1% | | |
| Sinovitis facetaria | Recuento | 2 | 0 | 0 | 2 | | |
| | % dentro de mes | ,4% | ,0% | ,0% | ,1% | | |
| Talalgia | Recuento | 1 | 2 | 4 | 7 | | |
| | % dentro de mes | ,2% | ,3% | ,6% | ,4% | | |
| Tendinitis bilateral | Recuento | 0 | 1 | 0 | 1 | | |
| | % dentro de mes | ,0% | ,1% | ,0% | ,1% | | |
| Tendinitis de antebrazo | Recuento | 0 | 1 | 0 | 1 | | |
| | % dentro de mes | ,0% | ,1% | ,0% | ,1% | | |
| Tendinitis de hombro | Recuento | 3 | 0 | 0 | 3 | | |
| | % dentro de mes | ,6% | ,0% | ,0% | ,2% | | |
| Tendinitis de la mano | Recuento | 1 | 0 | 0 | 1 | | |
| | % dentro de mes | ,2% | ,0% | ,0% | ,1% | | |
| Tendinitis del supraespinoso | Recuento | 1 | 2 | 4 | 7 | | |
| | % dentro de mes | ,2% | ,3% | ,6% | ,4% | | |
| Tenosinovitis | Recuento | 2 | 0 | 0 | 2 | | |
| | % dentro de mes | ,4% | ,0% | ,0% | ,1% | | |
| Tenosinovitis de Quervain | Recuento | 8 | 6 | 0 | 14 | | |
| | % dentro de mes | 1,5% | ,9% | ,0% | ,8% | | |
| Traumatismo encéfalo craneano | Recuento | 0 | 0 | 1 | 1 | | |
| | % dentro de mes | ,0% | ,0% | ,2% | ,1% | | |
| Traumatismo | Recuento | 1 | 2 | 5 | 8 | | |

| | | | | | | | | |
|---------------------|---------------|------------------------------|----------------------------|-----------------|---------------------|----------|--------|--------|
| | | | raquimedular | % dentro de mes | ,2% | ,3% | ,8% | ,4% |
| | | | Tumor cerebral operado | Recuento | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | | | | % dentro de mes | ,0% | ,0% | ,2% | ,1% |
| | | | Tumor óseo en hombro | Recuento | 0 | 5 | 4 | 9 |
| | | | | % dentro de mes | ,0% | ,7% | ,6% | ,5% |
| | | | Uncoartrosis | Recuento | 2 | 0 | 0 | 2 |
| | | | | % dentro de mes | ,4% | ,0% | ,0% | ,1% |
| | | | Urgencia miccional | Recuento | 1 | 0 | 2 | 3 |
| | | | | % dentro de mes | ,2% | ,0% | ,3% | ,2% |
| | | | Vasculitis | Recuento | 2 | 2 | 0 | 4 |
| | | | | % dentro de mes | ,4% | ,3% | ,0% | ,2% |
| | | | Vejiga neurogénica | Recuento | 0 | 2 | 4 | 6 |
| | | | | % dentro de mes | ,0% | ,3% | ,6% | ,3% |
| | | | Ventriculitis | Recuento | 0 | 1 | 2 | 3 |
| | | | | % dentro de mes | ,0% | ,1% | ,3% | ,2% |
| | | | Vértigo | Recuento | 0 | 1 | 0 | 1 |
| | | | | % dentro de mes | ,0% | ,1% | ,0% | ,1% |
| | | | Total | Recuento | 529 | 692 | 645 | 1866 |
| | | | | % dentro de mes | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% |
| | | | Accidente cerebro vascular | Diagnóstico 1 | Cervico braquialgia | Recuento | | 1 |
| % dentro de mes | | 100,0% | | | | | 100,0% | |
| Total | | Recuento | | | 1 | | 1 | |
| Total | | % dentro de mes | | | 100,0% | | 100,0% | |
| Artritis reumatoide | Diagnóstico 1 | Ruptura del manguito rotador | Recuento | | | 1 | 1 | |
| | | | % dentro de mes | | | 100,0% | 100,0% | |
| | Total | | Recuento | | | 1 | 1 | |

| | | | | | | | |
|------------------------------|---------------|----------------------------|-----------------|--------|--------|--------|--------|
| | | | % dentro de mes | | | 100,0% | 100,0% |
| Artrodesis | Diagnóstico 1 | Fractura de tobillo | Recuento | 1 | | | 1 |
| | | | % dentro de mes | 100,0% | | | 100,0% |
| | Total | | Recuento | 1 | | | 1 |
| | Total | | % dentro de mes | 100,0% | | | 100,0% |
| Artrosis | Diagnóstico 1 | Gonartrosis | Recuento | | | 1 | 1 |
| | | | % dentro de mes | | | 100,0% | 100,0% |
| | Total | | Recuento | | | 1 | 1 |
| | Total | | % dentro de mes | | | 100,0% | 100,0% |
| Artrosis de pies | Diagnóstico 1 | Artrosis en mano | Recuento | 1 | | | 1 |
| | | | % dentro de mes | 100,0% | | | 100,0% |
| | Total | | Recuento | 1 | | | 1 |
| | Total | | % dentro de mes | 100,0% | | | 100,0% |
| Artrosis metatarso falángica | Diagnóstico 1 | Artrosis en mano | Recuento | 1 | | | 1 |
| | | | % dentro de mes | 100,0% | | | 100,0% |
| | Total | | Recuento | 1 | | | 1 |
| | Total | | % dentro de mes | 100,0% | | | 100,0% |
| Cervicobraquialgia | Diagnóstico 1 | Accidente cerebro vascular | Recuento | | 1 | | 1 |
| | | | % dentro de mes | | 100,0% | | 100,0% |
| | Total | | Recuento | | 1 | | 1 |
| | Total | | % dentro de mes | | 100,0% | | 100,0% |
| Coxalgia | Diagnóstico 1 | Esguince | Recuento | | 1 | | 1 |
| | | | % dentro de mes | | 100,0% | | 100,0% |
| | Total | | Recuento | | 1 | | 1 |
| | Total | | % dentro de mes | | 100,0% | | 100,0% |
| Discopatía | Diagnóstico 1 | Lumbago crónico | Recuento | 4 | | | 4 |

| | | | | | | | |
|------------------------------|---------------|------------------------------|-----------------|----------|--------|--------|--------|
| | | | % dentro de mes | 100,0% | | | 100,0% |
| | | Total | | Recuento | 4 | | 4 |
| | | | % dentro de mes | 100,0% | | | 100,0% |
| Discopatía cervical | Diagnóstico 1 | Cervicalgia | Recuento | | | 7 | 7 |
| | | | % dentro de mes | | | 100,0% | 100,0% |
| | Total | | Recuento | | | 7 | 7 |
| | Total | | % dentro de mes | | | 100,0% | 100,0% |
| Dispareunia | Diagnóstico 1 | Incontinencia urinaria mixta | Recuento | | | 1 | 1 |
| | | | % dentro de mes | | | 100,0% | 100,0% |
| | Total | | Recuento | | | 1 | 1 |
| | Total | | % dentro de mes | | | 100,0% | 100,0% |
| Dolor pélvico crónico | Diagnóstico 1 | Incontinencia urinaria mixta | Recuento | 1 | | | 1 |
| | | | % dentro de mes | 100,0% | | | 100,0% |
| | Total | | Recuento | 1 | | | 1 |
| | Total | | % dentro de mes | 100,0% | | | 100,0% |
| Fractura ángulo facetar | Diagnóstico 1 | Luxación de hombro | Recuento | | 1 | | 1 |
| | | | % dentro de mes | | 100,0% | | 100,0% |
| | Total | | Recuento | | 1 | | 1 |
| | Total | | % dentro de mes | | 100,0% | | 100,0% |
| Fractura costal | Diagnóstico 1 | Luxación de hombro | Recuento | | 1 | | 1 |
| | | | % dentro de mes | | 100,0% | | 100,0% |
| | Total | | Recuento | | 1 | | 1 |
| | Total | | % dentro de mes | | 100,0% | | 100,0% |
| Fractura de ángulos costales | Diagnóstico 1 | Luxación de hombro | Recuento | 1 | | | 1 |
| | | | % dentro de mes | 100,0% | | | 100,0% |
| | Total | | Recuento | 1 | | | 1 |

| | | | | | | | |
|----------------------------|---------------|---------------------|-----------------|--------|--------|--------|--------|
| | | | % dentro de mes | 100,0% | | | 100,0% |
| Fractura de cadera | Diagnóstico 1 | Fractura de pierna | Recuento | | | 3 | 3 |
| | | | % dentro de mes | | | 100,0% | 100,0% |
| | Total | | Recuento | | | 3 | 3 |
| | Total | | % dentro de mes | | | 100,0% | 100,0% |
| Fractura de escapula | Diagnóstico 1 | Luxación de hombro | Recuento | | 1 | | 1 |
| | | | % dentro de mes | | 100,0% | | 100,0% |
| | Total | | Recuento | | 1 | | 1 |
| | Total | | % dentro de mes | | 100,0% | | 100,0% |
| Fractura de humero | Diagnóstico 1 | Fractura de pierna | Recuento | | | 1 | 1 |
| | | | % dentro de mes | | | 100,0% | 100,0% |
| | Total | | Recuento | | | 1 | 1 |
| | Total | | % dentro de mes | | | 100,0% | 100,0% |
| Fractura de humero operada | Diagnóstico 1 | Fractura de pierna | Recuento | 1 | | | 1 |
| | | | % dentro de mes | 100,0% | | | 100,0% |
| | Total | | Recuento | 1 | | | 1 |
| | Total | | % dentro de mes | 100,0% | | | 100,0% |
| Fractura de muñeca | Diagnóstico 1 | Fractura de tobillo | Recuento | | 1 | | 1 |
| | | | % dentro de mes | | 100,0% | | 100,0% |
| | Total | | Recuento | | 1 | | 1 |
| | Total | | % dentro de mes | | 100,0% | | 100,0% |
| Fractura de pierna | Diagnóstico 1 | Fractura de humero | Recuento | | 3 | 1 | 4 |
| | | | % dentro de mes | | 100,0% | 100,0% | 100,0% |
| | Total | | Recuento | | 3 | 1 | 4 |
| | Total | | % dentro de mes | | 100,0% | 100,0% | 100,0% |
| Fractura de pierna | Diagnóstico 1 | Fractura de cotilo | Recuento | 0 | 0 | 1 | 1 |

| | | | | | | | |
|--|---------------------------------------|---------------|--------------------------------------|----------|--------|--------|--------|
| | operada | | % dentro de mes | ,0% | ,0% | 100,0% | 14,3% |
| | | | Fractura de humero | Recuento | 2 | 4 | 0 |
| | | | % dentro de mes | 100,0% | 100,0% | ,0% | 85,7% |
| | | Total | Recuento | 2 | 4 | 1 | 7 |
| | | | % dentro de mes | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% |
| | Fractura de platillo tibial | Diagnóstico 1 | Accidente cerebro vascular isquémico | Recuento | 1 | | 1 |
| | | | % dentro de mes | 100,0% | | | 100,0% |
| | | Total | Recuento | 1 | | | 1 |
| | | | % dentro de mes | 100,0% | | | 100,0% |
| | Fractura de tobillo con osteosíntesis | Diagnóstico 1 | Fractura lumbar | Recuento | 2 | 1 | 3 |
| | | | % dentro de mes | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% |
| | | Total | Recuento | 2 | 1 | 3 | 6 |
| | | | % dentro de mes | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% |
| | Fractura troquín | Diagnóstico 1 | Fractura de escapula | Recuento | | | 1 |
| | | | % dentro de mes | | | 100,0% | 100,0% |
| | | Total | Recuento | | | 1 | 1 |
| | | | % dentro de mes | | | 100,0% | 100,0% |
| | Genu valgo | Diagnóstico 1 | Síndrome de Turner | Recuento | | 2 | 2 |
| | | | % dentro de mes | | 100,0% | | 100,0% |
| | | Total | Recuento | | 2 | | 2 |
| | | | % dentro de mes | | 100,0% | | 100,0% |
| | Gonalgia | Diagnóstico 1 | Artritis reumatoide | Recuento | | | 1 |
| | | | % dentro de mes | | | 100,0% | 100,0% |
| | | Total | Recuento | | | 1 | 1 |
| | | | % dentro de mes | | | 100,0% | 100,0% |
| | Gonartrosis | Diagnóstico 1 | Gonartrosis | Recuento | | | 1 |
| | | | | | | | 1 |

| | | | | | | | |
|------------------------------|---------------|-----------------------|-----------------|--------|--------|--------|--------|
| | | | % dentro de mes | | | 100,0% | 100,0% |
| | | Total | Recuento | | | 1 | 1 |
| | | | % dentro de mes | | | 100,0% | 100,0% |
| Hidrocefalia | Diagnóstico 1 | Vasculitis | Recuento | 1 | | 0 | 1 |
| | | | % dentro de mes | 50,0% | | ,0% | 33,3% |
| | | Ventriculitis | Recuento | 1 | | 1 | 2 |
| | | | % dentro de mes | 50,0% | | 100,0% | 66,7% |
| | Total | | Recuento | 2 | | 1 | 3 |
| | | | % dentro de mes | 100,0% | | 100,0% | 100,0% |
| Incontinencia urinaria mixta | Diagnóstico 1 | Cistocele | Recuento | 2 | 0 | 0 | 2 |
| | | | % dentro de mes | 66,7% | ,0% | ,0% | 28,6% |
| | | Dispareunia | Recuento | 0 | 1 | 1 | 2 |
| | | | % dentro de mes | ,0% | 33,3% | 100,0% | 28,6% |
| | | Dolor pélvico crónico | Recuento | 1 | 1 | 0 | 2 |
| | | | % dentro de mes | 33,3% | 33,3% | ,0% | 28,6% |
| | | Rectocele | Recuento | 0 | 1 | 0 | 1 |
| | | | % dentro de mes | ,0% | 33,3% | ,0% | 14,3% |
| Total | | Recuento | 3 | 3 | 1 | 7 | |
| | | % dentro de mes | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% | |
| Lesión de plexo | Diagnóstico 1 | Fractura de humero | Recuento | | 1 | | 1 |
| | | | % dentro de mes | | 100,0% | | 100,0% |
| | Total | | Recuento | | 1 | | 1 |
| | | % dentro de mes | | 100,0% | | 100,0% | |
| Lesión neurológica | Diagnóstico 1 | Fractura de humero | Recuento | | 2 | | 2 |
| | | | % dentro de mes | | 100,0% | | 100,0% |
| | Total | | Recuento | | 2 | | 2 |

| | | | | | | | |
|------------------------------|---------------|--|-----------------|--------|--------|--------|--------|
| | | | % dentro de mes | | 100,0% | | 100,0% |
| Leucomalacia periventricular | Diagnóstico 1 | Aplasia cutis congénita | Recuento | 1 | 5 | 0 | 6 |
| | | | % dentro de mes | 100,0% | 100,0% | ,0% | 75,0% |
| | | Enfermedad congénita cardiaca | Recuento | 0 | 0 | 2 | 2 |
| | | | % dentro de mes | ,0% | ,0% | 100,0% | 25,0% |
| | Total | | Recuento | 1 | 5 | 2 | 8 |
| | | | % dentro de mes | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% |
| Linfedema | Diagnóstico 1 | Cáncer gástrico | Recuento | 1 | | | 1 |
| | | | % dentro de mes | 100,0% | | | 100,0% |
| | Total | | Recuento | 1 | | | 1 |
| | | | % dentro de mes | 100,0% | | | 100,0% |
| Lumbago | Diagnóstico 1 | Discopatía L5-S1 | Recuento | 1 | | | 1 |
| | | | % dentro de mes | 50,0% | | | 50,0% |
| | | Hernia del núcleo pulposo lumbar operada | Recuento | 1 | | | 1 |
| | | | % dentro de mes | 50,0% | | | 50,0% |
| | Total | | Recuento | 2 | | | 2 |
| | | | % dentro de mes | 100,0% | | | 100,0% |
| Lumbago crónico | Diagnóstico 1 | Hernia del núcleo pulposo | Recuento | | 1 | | 1 |
| | | | % dentro de mes | | 100,0% | | 100,0% |
| | Total | | Recuento | | 1 | | 1 |
| | | | % dentro de mes | | 100,0% | | 100,0% |
| Lumbalgia | Diagnóstico 1 | Hernia del núcleo pulposo lumbar operada | Recuento | 1 | | | 1 |
| | | | % dentro de mes | 25,0% | | | 25,0% |
| | | Prótesis total de cadera | Recuento | 3 | | | 3 |
| | | | % dentro de mes | 75,0% | | | 75,0% |

| | | | | | | | | |
|---|--|--|-----------------|-----------------|--------|--------|--------|--------|
| | | Total | | Recuento | 4 | | | 4 |
| | | | | % dentro de mes | 100,0% | | | 100,0% |
| Lumbociática | Diagnóstico 1 | Discopatía L5-S1 | Recuento | 1 | 0 | 0 | 1 | |
| | | | % dentro de mes | 11,1% | ,0% | ,0% | 5,0% | |
| | | Fibromialgia | Recuento | 0 | 0 | 8 | 8 | |
| | | | % dentro de mes | ,0% | ,0% | 100,0% | 40,0% | |
| | | Hernia del núcleo pulposo | Recuento | 1 | 1 | 0 | 2 | |
| | | | % dentro de mes | 11,1% | 33,3% | ,0% | 10,0% | |
| | | Hernia del núcleo pulposo lumbar operada | Recuento | 1 | 0 | 0 | 1 | |
| | | | % dentro de mes | 11,1% | ,0% | ,0% | 5,0% | |
| | | Lumbociática | Recuento | 5 | 0 | 0 | 5 | |
| | | | % dentro de mes | 55,6% | ,0% | ,0% | 25,0% | |
| | Observación de hernia del núcleo pulposo | Recuento | 1 | 0 | 0 | 1 | | |
| | | % dentro de mes | 11,1% | ,0% | ,0% | 5,0% | | |
| | Paraparesia espástica | Recuento | 0 | 2 | 0 | 2 | | |
| | | % dentro de mes | ,0% | 66,7% | ,0% | 10,0% | | |
| Total | | Recuento | 9 | 3 | 8 | 20 | | |
| | | % dentro de mes | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% | | |
| Luxación de rotula | Diagnóstico 1 | Síndrome de mal alineamiento rotuliano | Recuento | 1 | | | 1 | |
| | | | % dentro de mes | 100,0% | | | 100,0% | |
| | Total | | Recuento | 1 | | | 1 | |
| | | % dentro de mes | 100,0% | | | 100,0% | | |
| Malformación del sistema nervioso central | Diagnóstico 1 | Retraso del desarrollo psicomotor | Recuento | | | 1 | 1 | |
| | | | % dentro de mes | | | 100,0% | 100,0% | |
| | Total | | Recuento | | | 1 | 1 | |

| | | | | | | | |
|--------------------------|---------------|-----------------------------|-----------------|--------|--------|--------|--------|
| | | | % dentro de mes | | | 100,0% | 100,0% |
| Meniscopatía | Diagnóstico 1 | Esguince de rodilla | Recuento | 1 | | | 1 |
| | | | % dentro de mes | 100,0% | | | 100,0% |
| | Total | | Recuento | 1 | | | 1 |
| | Total | | % dentro de mes | 100,0% | | | 100,0% |
| Omalgia | Diagnóstico 1 | Síndrome del túnel carpiano | Recuento | 1 | | | 1 |
| | | | % dentro de mes | 100,0% | | | 100,0% |
| | Total | | Recuento | 1 | | | 1 |
| | Total | | % dentro de mes | 100,0% | | | 100,0% |
| Parálisis radial | Diagnóstico 1 | Fractura de humero | Recuento | 9 | | | 9 |
| | | | % dentro de mes | 100,0% | | | 100,0% |
| | Total | | Recuento | 9 | | | 9 |
| | Total | | % dentro de mes | 100,0% | | | 100,0% |
| Paraparesia en evolución | Diagnóstico 1 | Mielitis transversa | Recuento | 1 | | | 1 |
| | | | % dentro de mes | 100,0% | | | 100,0% |
| | Total | | Recuento | 1 | | | 1 |
| | Total | | % dentro de mes | 100,0% | | | 100,0% |
| Paresia crural | Diagnóstico 1 | Periartritis de hombro | Recuento | 3 | | | 3 |
| | | | % dentro de mes | 100,0% | | | 100,0% |
| | Total | | Recuento | 3 | | | 3 |
| | Total | | % dentro de mes | 100,0% | | | 100,0% |
| Paresia radial | Diagnóstico 1 | Fractura de humero | Recuento | | 1 | | 1 |
| | | | % dentro de mes | | 100,0% | | 100,0% |
| | Total | | Recuento | | 1 | | 1 |
| | Total | | % dentro de mes | | 100,0% | | 100,0% |
| Prótesis total de | Diagnóstico 1 | Luxación de hombro | Recuento | | 1 | | 1 |

| | | | | | | | | | |
|--------------------------|--|-----------------|--------------------------------|-----------------|-----------------|--------|--------|--------|--------|
| | rodilla | | | % dentro de mes | | 100,0% | | 100,0% | |
| | | Total | | Recuento | | 1 | | 1 | |
| | | | | % dentro de mes | | 100,0% | | 100,0% | |
| | Rectocele | Diagnóstico 1 | Incontinencia urinaria mixta | | Recuento | | 1 | | 1 |
| | | | | | % dentro de mes | | 100,0% | | 100,0% |
| | | Total | | Recuento | | 1 | | 1 | |
| | | | % dentro de mes | | 100,0% | | 100,0% | | |
| | Retraso del desarrollo psicomotor | Diagnóstico 1 | Aplasia cutis congénita | | Recuento | 1 | 1 | 1 | 3 |
| | | | | | % dentro de mes | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% |
| | | Total | | Recuento | 1 | 1 | 1 | 3 | |
| | | | % dentro de mes | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% | | |
| | Ruptura de menisco | Diagnóstico 1 | Artrosis de rodilla | | Recuento | | | 1 | 1 |
| | | | | | % dentro de mes | | | 100,0% | 100,0% |
| | | Total | | Recuento | | | | 1 | 1 |
| | | | % dentro de mes | | | | 100,0% | 100,0% | |
| | Ruptura mano | Diagnóstico 1 | Artritis reumatoide | | Recuento | | 1 | | 1 |
| | | | | | % dentro de mes | | 100,0% | | 100,0% |
| | | Total | | Recuento | | 1 | | 1 | |
| | | | % dentro de mes | | 100,0% | | 100,0% | | |
| | Síndrome de mal alineamiento rotuliano | Diagnóstico 1 | Enfermedad de Osgood Schlatter | | Recuento | 1 | 1 | | 2 |
| | | | | % dentro de mes | 100,0% | 100,0% | | 100,0% | |
| Total | | Recuento | 1 | 1 | | 2 | | | |
| | | % dentro de mes | 100,0% | 100,0% | | 100,0% | | | |
| Tendinitis supraespinoso | Diagnóstico 1 | Cervicalgia | | Recuento | | | 1 | 1 | |
| | | | | % dentro de mes | | | 100,0% | 100,0% | |
| | Total | | Recuento | | | | 1 | 1 | |

| | | | | | | | | |
|--------------------------|---------------|---------------|--|-----------------|-------|--------|--------|--------|
| | | | | % dentro de mes | | | 100,0% | 100,0% |
| | Trombosis | Diagnóstico 1 | Prótesis total de cadera | Recuento | | 1 | | 1 |
| | | | | % dentro de mes | | 100,0% | | 100,0% |
| | | Total | | Recuento | | 1 | | 1 |
| | | Total | | % dentro de mes | | 100,0% | | 100,0% |
| | Ventriculitis | Diagnóstico 1 | Hidrocefalia | Recuento | | 1 | | 1 |
| | | | | % dentro de mes | | 100,0% | | 100,0% |
| | | Total | | Recuento | | 1 | | 1 |
| | | Total | | % dentro de mes | | 100,0% | | 100,0% |
| Derivación a otro | Lumbociática | Diagnóstico 1 | Fibromialgia | Recuento | | | 1 | 1 |
| | | | | % dentro de mes | | | 100,0% | 100,0% |
| | | Total | | Recuento | | | 1 | 1 |
| | | Total | | % dentro de mes | | | 100,0% | 100,0% |
| Hospitalización | | Diagnóstico 1 | Cicatriz | Recuento | | | 1 | 1 |
| | | | | % dentro de mes | | | 100,0% | 100,0% |
| | | Total | | Recuento | | | 1 | 1 |
| | | Total | | % dentro de mes | | | 100,0% | 100,0% |
| Seguimiento auge | | Diagnóstico 1 | Accidente cerebro vascular isquémico | Recuento | 35 | 37 | 65 | 137 |
| | | | | % dentro de mes | 48,6% | 20,1% | 32,3% | 30,0% |
| | | | Fractura subcapital de fémur con osteosíntesis | Recuento | 1 | 0 | 0 | 1 |
| | | | | % dentro de mes | 1,4% | ,0% | ,0% | ,2% |
| | | | Gran quemado | Recuento | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | | | | % dentro de mes | ,0% | ,0% | ,5% | ,2% |
| | | | Hemorragia intracraneal | Recuento | 0 | 1 | 0 | 1 |
| | | | | % dentro de mes | ,0% | ,5% | ,0% | ,2% |

| | | | | | | | |
|----------------------------|-----------------|---|-----------------|--------|--------|--------|--------|
| | | Hernia del núcleo pulposo cervical operada | Recuento | 0 | 0 | 2 | 2 |
| | | | % dentro de mes | ,0% | ,0% | 1,0% | ,4% |
| | | Hernia del núcleo pulposo lumbar operada | Recuento | 22 | 131 | 107 | 260 |
| | | | % dentro de mes | 30,6% | 71,2% | 53,2% | 56,9% |
| | | Hipometría de la articulación temporomandibular | Recuento | 0 | 2 | 0 | 2 |
| | | | % dentro de mes | ,0% | 1,1% | ,0% | ,4% |
| | | Lumbago | Recuento | 0 | 2 | 2 | 4 |
| | | | % dentro de mes | ,0% | 1,1% | 1,0% | ,9% |
| | | Meniscopatía de rodilla | Recuento | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | | | % dentro de mes | ,0% | ,0% | ,5% | ,2% |
| | | Prótesis de cadera | Recuento | 12 | 3 | 18 | 33 |
| | | | % dentro de mes | 16,7% | 1,6% | 9,0% | 7,2% |
| | | Prótesis total de cadera | Recuento | 0 | 6 | 4 | 10 |
| | | | % dentro de mes | ,0% | 3,3% | 2,0% | 2,2% |
| | | Recambio protésico | Recuento | 0 | 2 | 0 | 2 |
| | | | % dentro de mes | ,0% | 1,1% | ,0% | ,4% |
| | | Reconstrucción mamaria | Recuento | 2 | 0 | 0 | 2 |
| | | | % dentro de mes | 2,8% | ,0% | ,0% | ,4% |
| | | Traumatismo encéfalo craneano | Recuento | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | % dentro de mes | | ,0% | ,0% | ,5% | ,2% | |
| Total | | | Recuento | 72 | 184 | 201 | 457 |
| | | | % dentro de mes | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% |
| Accidente cerebro vascular | Diagnóstico 1 | Gota | Recuento | | | 1 | 1 |
| | | | % dentro de mes | | | 100,0% | 100,0% |
| | Total | | Recuento | | | 1 | 1 |

| | | | | | | | | |
|--------------------|--------------------------|---------------|--------------------------------------|-----------------|-------|-------|--------|--------|
| | Amputación supracondilea | Diagnóstico 1 | Prótesis de cadera | % dentro de mes | | | 100,0% | 100,0% |
| | | | | Recuento | | | 1 | 1 |
| | | Total | | % dentro de mes | | | 100,0% | 100,0% |
| | | Total | | Recuento | | | 1 | 1 |
| | Prótesis de cadera | Diagnóstico 1 | Prótesis de cadera | Recuento | | | 1 | 1 |
| | | | | % dentro de mes | | | 100,0% | 100,0% |
| | | Total | | Recuento | | | 1 | 1 |
| | | Total | | % dentro de mes | | | 100,0% | 100,0% |
| Sin consignar | | Diagnóstico 1 | Accidente cerebro vascular isquémico | Recuento | 0 | 11 | 0 | 11 |
| | | | | % dentro de mes | ,0% | 20,0% | ,0% | 16,4% |
| | | | Artrosis de hombro | Recuento | 1 | 0 | 0 | 1 |
| | | | | % dentro de mes | 33,3% | ,0% | ,0% | 1,5% |
| | | | Barra tarsal operada | Recuento | 1 | 1 | 0 | 2 |
| | | | | % dentro de mes | 33,3% | 1,8% | ,0% | 3,0% |
| | | | Dorsolumbalgia | Recuento | 0 | 1 | 0 | 1 |
| | | | | % dentro de mes | ,0% | 1,8% | ,0% | 1,5% |
| | | | Enfermedad autoinmune | Recuento | 0 | 1 | 0 | 1 |
| | | | | % dentro de mes | ,0% | 1,8% | ,0% | 1,5% |
| | | | Enfermedad congénita cardíaca | Recuento | 0 | 0 | 2 | 2 |
| | | | | % dentro de mes | ,0% | ,0% | 22,2% | 3,0% |
| | | | Enfermedad de Osgood Schlatter | Recuento | 0 | 1 | 0 | 1 |
| | | | | % dentro de mes | ,0% | 1,8% | ,0% | 1,5% |
| Escoliosis lumbar | Recuento | 0 | 0 | 1 | 1 | | | |
| | % dentro de mes | ,0% | ,0% | 11,1% | 1,5% | | | |
| Escoliosis operada | Recuento | 0 | 0 | 1 | 1 | | | |
| | % dentro de mes | ,0% | ,0% | 11,1% | 1,5% | | | |

| | | | | | | | |
|--|--|--|-----------------|-----|-------|-------|-------|
| | | | % dentro de mes | ,0% | ,0% | 11,1% | 1,5% |
| | | Esguince de tobillo | Recuento | 0 | 2 | 0 | 2 |
| | | | % dentro de mes | ,0% | 3,6% | ,0% | 3,0% |
| | | Fractura de calcáneo | Recuento | 0 | 1 | 0 | 1 |
| | | | % dentro de mes | ,0% | 1,8% | ,0% | 1,5% |
| | | Fractura de codo con osteosíntesis | Recuento | 0 | 2 | 0 | 2 |
| | | | % dentro de mes | ,0% | 3,6% | ,0% | 3,0% |
| | | Fractura de dedos | Recuento | 0 | 1 | 0 | 1 |
| | | | % dentro de mes | ,0% | 1,8% | ,0% | 1,5% |
| | | Fractura de fémur | Recuento | 0 | 2 | 0 | 2 |
| | | | % dentro de mes | ,0% | 3,6% | ,0% | 3,0% |
| | | Fractura de muñeca | Recuento | 0 | 1 | 0 | 1 |
| | | | % dentro de mes | ,0% | 1,8% | ,0% | 1,5% |
| | | Fractura de pierna | Recuento | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | | | % dentro de mes | ,0% | ,0% | 11,1% | 1,5% |
| | | Fractura de platillo tibial | Recuento | 0 | 1 | 0 | 1 |
| | | | % dentro de mes | ,0% | 1,8% | ,0% | 1,5% |
| | | Fractura de tobillo | Recuento | 0 | 4 | 1 | 5 |
| | | | % dentro de mes | ,0% | 7,3% | 11,1% | 7,5% |
| | | Hemiplejia | Recuento | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | | | % dentro de mes | ,0% | ,0% | 11,1% | 1,5% |
| | | Hernia del núcleo pulposo cervical operada | Recuento | 0 | 1 | 0 | 1 |
| | | | % dentro de mes | ,0% | 1,8% | ,0% | 1,5% |
| | | Hernia del núcleo pulposo lumbar operada | Recuento | 0 | 9 | 0 | 9 |
| | | | % dentro de mes | ,0% | 16,4% | ,0% | 13,4% |

| | | | | | |
|---|-----------------|-------|------|-------|------|
| Hipometría de la articulación temporomandibular | Recuento | 0 | 1 | 0 | 1 |
| | % dentro de mes | ,0% | 1,8% | ,0% | 1,5% |
| Incontinencia urinaria mixta | Recuento | 1 | 0 | 0 | 1 |
| | % dentro de mes | 33,3% | ,0% | ,0% | 1,5% |
| Lumbago | Recuento | 0 | 1 | 0 | 1 |
| | % dentro de mes | ,0% | 1,8% | ,0% | 1,5% |
| Lumbago crónico | Recuento | 0 | 1 | 0 | 1 |
| | % dentro de mes | ,0% | 1,8% | ,0% | 1,5% |
| Lumbociática | Recuento | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | % dentro de mes | ,0% | ,0% | 11,1% | 1,5% |
| Luxación de hombro | Recuento | 0 | 2 | 0 | 2 |
| | % dentro de mes | ,0% | 3,6% | ,0% | 3,0% |
| Menisco discoideo operado | Recuento | 0 | 1 | 0 | 1 |
| | % dentro de mes | ,0% | 1,8% | ,0% | 1,5% |
| Meniscopatía de rodilla | Recuento | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | % dentro de mes | ,0% | ,0% | 11,1% | 1,5% |
| Parálisis cerebral | Recuento | 0 | 1 | 0 | 1 |
| | % dentro de mes | ,0% | 1,8% | ,0% | 1,5% |
| Parálisis facial periférica | Recuento | 0 | 2 | 0 | 2 |
| | % dentro de mes | ,0% | 3,6% | ,0% | 3,0% |
| Prótesis total de rodilla | Recuento | 0 | 5 | 0 | 5 |
| | % dentro de mes | ,0% | 9,1% | ,0% | 7,5% |
| Ruptura del tendón de Aquiles | Recuento | 0 | 1 | 0 | 1 |
| | % dentro de mes | ,0% | 1,8% | ,0% | 1,5% |
| Síndrome de mal | Recuento | 0 | 1 | 0 | 1 |

| | | | | | | | | |
|--|------------------------------|---------------|-------------------------|-----------------|-----------------|--------|--------|--------|
| | | | alineamiento rotuliano | % dentro de mes | ,0% | 1,8% | ,0% | 1,5% |
| | | Total | | Recuento | 3 | 55 | 9 | 67 |
| | | | | % dentro de mes | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% |
| | Fractura de escapula | Diagnóstico 1 | Luxación de hombro | Recuento | | 1 | | 1 |
| | | | | | % dentro de mes | | 100,0% | |
| | | Total | | Recuento | | 1 | | 1 |
| | | | | % dentro de mes | | 100,0% | | 100,0% |
| | Leucomalacia periventricular | Diagnóstico 1 | Aplasia cutis congénita | Recuento | | 1 | | 1 |
| | | | | | % dentro de mes | | 100,0% | |
| | | Total | | Recuento | | 1 | | 1 |
| | | | | % dentro de mes | | 100,0% | | 100,0% |

Anexo N° 30, Distribución de la CIE-10 del diagnóstico 1 AKA en el trimestre

| DISTRIBUCIÓN DE LA CIE-10 DEL DIAGNÓSTICO 1 AKA EN EL TRIMESTRE | | | | | |
|---|-----------------|------|------|------|-------|
| Diagnóstico 1 según CIE-10 | | Mes | | | Total |
| | | DIC | NOV | OCT | |
| C00-D48 Neoplasias | Recuento | 10 | 7 | 8 | 25 |
| | % dentro de Mes | 1,5% | 0,7% | 0,9% | 0,9% |
| D50-D89 Enfermedades de la sangre y de los órganos hematopoyéticos y otros trastornos que afectan el mecanismo de la inmunidad | Recuento | 4 | 4 | 0 | 8 |
| | % dentro de Mes | 0,6% | 0,4% | 0% | 0,3% |
| E00-E90 Enfermedades endocrinas, nutricionales y metabólicas | Recuento | 0 | 1 | 0 | 1 |

| | | | | | |
|--|-----------------|-------|-------|-------|-------|
| | % dentro de Mes | 0% | 0,1% | 0% | 0% |
| F00-F99 Trastornos mentales y del comportamiento | Recuento | 0 | 0 | 2 | 2 |
| | % dentro de Mes | 0% | 0% | 0,2% | 0,1% |
| G00-G99 Enfermedades del sistema nervioso | Recuento | 44 | 64 | 49 | 157 |
| | % dentro de Mes | 6,4% | 6,3% | 5,2% | 5,9% |
| I00-I99 Enfermedades del sistema circulatorio | Recuento | 59 | 75 | 78 | 212 |
| | % dentro de Mes | 8,6% | 7,3% | 8,4% | 8,0% |
| L00-L99 Enfermedades de la piel y el tejido subcutáneo | Recuento | 15 | 10 | 19 | 44 |
| | % dentro de Mes | 2,2% | 1,0% | 2,0% | 1,7% |
| M00-M99 Enfermedades del sistema osteomuscular y del tejido conectivo | Recuento | 317 | 473 | 516 | 1306 |
| | % dentro de Mes | 46,3% | 46,3% | 55,2% | 49,5% |
| N00-N99 Enfermedades del aparato genitourinario | Recuento | 21 | 33 | 44 | 98 |
| | % dentro de Mes | 3,1% | 3,2% | 4,7% | 3,7% |
| Q00-Q99 Malformaciones congénitas, deformidades y anomalías cromosómicas | Recuento | 14 | 30 | 29 | 73 |
| | % dentro de Mes | 2,0% | 2,9% | 3,1% | 2,8% |
| R00-R99 Síntomas, signos y hallazgos anormales clínicos y de laboratorio, no clasificados en otra parte | Recuento | 0 | 1 | 0 | 1 |
| | % dentro de Mes | 0% | 0,1% | 0% | 0% |
| S00-T98 Traumatismos, envenenamientos y algunas otras consecuencias de causa externa | Recuento | 201 | 323 | 189 | 713 |
| | % dentro de Mes | 29,3% | 31,6% | 20,2% | 27,0% |
| Total | Recuento | 685 | 1021 | 934 | 2640 |
| | % dentro de Mes | 100% | 100% | 100% | 100% |

Anexo N° 31, Distribución del diagnóstico 1 según CIE-10 AKA en el trimestre

| DISTRIBUCIÓN DEL DIAGNÓSTICO 1 SEGÚN CIE-10 AKA EN EL TRIMESTRE | | | | | | | | |
|--|---------------|--|-----------------|-----------------|--------|--------|--------|--------|
| Diagnóstico 1 según CIE-10 | | | Mes | | | Total | | |
| | | | DIC | NOV | OCT | | | |
| C00-D48 Neoplasias | Diagnóstico 1 | Angioma cavernoso de la mano | Recuento | 8 | 0 | 0 | 8 | |
| | | | % dentro de Mes | 80,0% | ,0% | ,0% | 32,0% | |
| | | Cáncer gástrico | Recuento | 1 | 0 | 0 | 1 | |
| | | | % dentro de Mes | 10,0% | ,0% | ,0% | 4,0% | |
| | | Cáncer operado | Recuento | 0 | 0 | 1 | 1 | |
| | | | % dentro de Mes | ,0% | ,0% | 12,5% | 4,0% | |
| | | Debilidad muscular por cáncer cervicouterino | Recuento | 1 | 2 | 2 | 5 | |
| | | | % dentro de Mes | 10,0% | 28,6% | 25,0% | 20,0% | |
| | | Tumor cerebral operado | Recuento | 0 | 0 | 1 | 1 | |
| | | | % dentro de Mes | ,0% | ,0% | 12,5% | 4,0% | |
| | | Tumor óseo en hombro | Recuento | 0 | 5 | 4 | 9 | |
| | | | % dentro de Mes | ,0% | 71,4% | 50,0% | 36,0% | |
| | | Total | | Recuento | 10 | 7 | 8 | 25 |
| | | | | % dentro de Mes | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% |
| D50-D89 Enfermedades de la sangre y de los órganos hematopoyéticos y otros trastornos que afectan el mecanismo de la inmunidad | Diagnóstico 1 | Enfermedad autoinmune | Recuento | 4 | 4 | | 8 | |
| | | | % dentro de Mes | 100,0% | 100,0% | | 100,0% | |
| | Total | | Recuento | 4 | 4 | | 8 | |
| | | | % dentro de Mes | 100,0% | 100,0% | | 100,0% | |
| E00-E90 Enfermedades endocrinas, nutricionales y | Diagnóstico 1 | Intolerancia a los hidratos de carbono | Recuento | | 1 | | 1 | |
| | | | % dentro de | | 100,0% | | 100,0% | |

| | | | | | | | |
|--|-----------------|-------------------------------------|-----------------|------|--------|--------|--------|
| metabólicas | | | Mes | | | | |
| | Total | | Recuento | | 1 | | 1 |
| | | | % dentro de Mes | | 100,0% | | 100,0% |
| F00-F99 Trastornos mentales y del comportamiento | Diagnóstico 1 | Retraso del desarrollo psicomotor | Recuento | | | 2 | 2 |
| | | | % dentro de Mes | | | 100,0% | 100,0% |
| | Total | | Recuento | | | 2 | 2 |
| | | | % dentro de Mes | | | 100,0% | 100,0% |
| G00-G99 Enfermedades del sistema nervioso | Diagnóstico 1 | Diplejía espástica | Recuento | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | | | % dentro de Mes | ,0% | ,0% | 2,0% | ,6% |
| | | Enfermedad de Charcot Marie Tooth | Recuento | 1 | 2 | 3 | 6 |
| | | | % dentro de Mes | 2,3% | 3,1% | 6,1% | 3,8% |
| | | Enfermedad de la motoneurona hombro | Recuento | 0 | 1 | 0 | 1 |
| | | | % dentro de Mes | ,0% | 1,6% | ,0% | ,6% |
| | | Hemiplejía | Recuento | 0 | 1 | 5 | 6 |
| | | | % dentro de Mes | ,0% | 1,6% | 10,2% | 3,8% |
| | | Hidrocefalia | Recuento | 2 | 4 | 2 | 8 |
| | | | % dentro de Mes | 4,5% | 6,3% | 4,1% | 5,1% |
| | | Mielitis transversa | Recuento | 3 | 4 | 4 | 11 |
| | | | % dentro de Mes | 6,8% | 6,3% | 8,2% | 7,0% |
| | | Mielomeningocele | Recuento | 0 | 2 | 2 | 4 |
| | | | % dentro de Mes | ,0% | 3,1% | 4,1% | 2,5% |
| Neuralgia del nervio radial | Recuento | 2 | 0 | 0 | 2 | | |
| | % dentro de Mes | 4,5% | ,0% | ,0% | 1,3% | | |
| | | Neuralgia del trigémino | Recuento | 0 | 4 | 0 | 4 |

| | | | | | | | |
|---|---------------|--|-----------------|--------|--------|--------|-------|
| | | | % dentro de Mes | ,0% | 6,3% | ,0% | 2,5% |
| | | Parálisis braquial obstétrica | Recuento | 1 | 5 | 6 | 12 |
| | | | % dentro de Mes | 2,3% | 7,8% | 12,2% | 7,6% |
| | | Parálisis cerebral | Recuento | 0 | 3 | 4 | 7 |
| | | | % dentro de Mes | ,0% | 4,7% | 8,2% | 4,5% |
| | | Parálisis facial periférica | Recuento | 19 | 12 | 7 | 38 |
| | | | % dentro de Mes | 43,2% | 18,8% | 14,3% | 24,2% |
| | | Paraparesia espástica | Recuento | 1 | 8 | 3 | 12 |
| | | | % dentro de Mes | 2,3% | 12,5% | 6,1% | 7,6% |
| | | Síndrome de Guillain barre | Recuento | 0 | 1 | 0 | 1 |
| | | | % dentro de Mes | ,0% | 1,6% | ,0% | ,6% |
| | | Síndrome del túnel carpiano | Recuento | 14 | 16 | 9 | 39 |
| | | | % dentro de Mes | 31,8% | 25,0% | 18,4% | 24,8% |
| | | Ventriculitis | Recuento | 1 | 1 | 3 | 5 |
| % dentro de Mes | 2,3% | | 1,6% | 6,1% | 3,2% | | |
| Total | | Recuento | 44 | 64 | 49 | 157 | |
| | | % dentro de Mes | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% | |
| I00-I99 Enfermedades del sistema circulatorio | Diagnóstico 1 | Accidente cerebro vascular | Recuento | 0 | 2 | 0 | 2 |
| | | | % dentro de Mes | ,0% | 2,7% | ,0% | ,9% |
| | | Accidente cerebro vascular hemorrágico | Recuento | 0 | 1 | 0 | 1 |
| | | | % dentro de Mes | ,0% | 1,3% | ,0% | ,5% |
| | | Accidente cerebro vascular isquémico | Recuento | 40 | 55 | 73 | 168 |
| | | | % dentro de Mes | 67,8% | 73,3% | 93,6% | 79,2% |

| | | | | | | | |
|---|---------------|-------------------------|-----------------|--------|--------|-------|-------|
| | | Hemorragia intracraneal | Recuento | 0 | 3 | 0 | 3 |
| | | | % dentro de Mes | ,0% | 4,0% | ,0% | 1,4% |
| | | Linfedema | Recuento | 16 | 12 | 5 | 33 |
| | | | % dentro de Mes | 27,1% | 16,0% | 6,4% | 15,6% |
| | | Vasculitis | Recuento | 3 | 2 | 0 | 5 |
| | | | % dentro de Mes | 5,1% | 2,7% | ,0% | 2,4% |
| | | Total | Recuento | 59 | 75 | 78 | 212 |
| % dentro de Mes | 100,0% | | 100,0% | 100,0% | 100,0% | | |
| L00-L99 Enfermedades de la piel y el tejido subcutáneo | Diagnóstico 1 | Cicatriz | Recuento | 15 | 10 | 14 | 39 |
| | | | % dentro de Mes | 100,0% | 100,0% | 73,7% | 88,6% |
| | | Esclerodermia | Recuento | 0 | 0 | 3 | 3 |
| | | | % dentro de Mes | ,0% | ,0% | 15,8% | 6,8% |
| | | Gran quemado | Recuento | 0 | 0 | 2 | 2 |
| | | | % dentro de Mes | ,0% | ,0% | 10,5% | 4,5% |
| | | Total | Recuento | 15 | 10 | 19 | 44 |
| % dentro de Mes | 100,0% | | 100,0% | 100,0% | 100,0% | | |
| M00-M99 Enfermedades del sistema osteomuscular y del tejido conectivo | Diagnóstico 1 | Alteración de la marcha | Recuento | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | | | % dentro de Mes | ,0% | ,0% | ,2% | ,1% |
| | | Alteración postural | Recuento | 0 | 1 | 3 | 4 |
| | | | % dentro de Mes | ,0% | ,2% | ,6% | ,3% |
| | | Artralgia de rodilla | Recuento | 1 | 0 | 0 | 1 |
| | | | % dentro de Mes | ,3% | ,0% | ,0% | ,1% |
| | | Artritis reumatoide | Recuento | 0 | 1 | 1 | 2 |
| | | | % dentro de | ,0% | ,2% | ,2% | ,2% |

| | | Mes | | | |
|-------------------------------|-----------------|------|-----|------|------|
| Artrosis bilateral | Recuento | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | % dentro de Mes | ,0% | ,0% | ,2% | ,1% |
| Artrosis bilateral de manos | Recuento | 0 | 1 | 0 | 1 |
| | % dentro de Mes | ,0% | ,2% | ,0% | ,1% |
| Artrosis de hombro | Recuento | 2 | 0 | 0 | 2 |
| | % dentro de Mes | ,6% | ,0% | ,0% | ,2% |
| Artrosis de rodilla | Recuento | 2 | 0 | 11 | 13 |
| | % dentro de Mes | ,6% | ,0% | 2,1% | 1,0% |
| Artrosis en mano | Recuento | 3 | 0 | 0 | 3 |
| | % dentro de Mes | ,9% | ,0% | ,0% | ,2% |
| Artrosis múltiple | Recuento | 0 | 4 | 6 | 10 |
| | % dentro de Mes | ,0% | ,8% | 1,2% | ,8% |
| Artrosis psoriásica | Recuento | 0 | 1 | 0 | 1 |
| | % dentro de Mes | ,0% | ,2% | ,0% | ,1% |
| Capsulitis adhesiva de hombro | Recuento | 2 | 0 | 0 | 2 |
| | % dentro de Mes | ,6% | ,0% | ,0% | ,2% |
| Cervicalgia | Recuento | 6 | 0 | 17 | 23 |
| | % dentro de Mes | 1,9% | ,0% | 3,3% | 1,8% |
| Cervicobraquialgia | Recuento | 7 | 3 | 0 | 10 |
| | % dentro de Mes | 2,2% | ,6% | ,0% | ,8% |
| Condromalacia rotuliana | Recuento | 4 | 0 | 0 | 4 |
| | % dentro de Mes | 1,3% | ,0% | ,0% | ,3% |
| Coxalgia | Recuento | 0 | 8 | 0 | 8 |

| | | | | | | |
|--|---|-----------------|------|------|------|------|
| | | % dentro de Mes | ,0% | 1,7% | ,0% | ,6% |
| | Dedo en resorte | Recuento | 5 | 0 | 0 | 5 |
| | | % dentro de Mes | 1,6% | ,0% | ,0% | ,4% |
| | Dermatomiositis | Recuento | 2 | 1 | 0 | 3 |
| | | % dentro de Mes | ,6% | ,2% | ,0% | ,2% |
| | Discopatía cervical | Recuento | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | | % dentro de Mes | ,0% | ,0% | ,2% | ,1% |
| | Discopatía dorsal | Recuento | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | | % dentro de Mes | ,0% | ,0% | ,2% | ,1% |
| | Discopatía L5-S1 | Recuento | 3 | 0 | 0 | 3 |
| | | % dentro de Mes | ,9% | ,0% | ,0% | ,2% |
| | Disfunción acromioclavicular | Recuento | 0 | 0 | 5 | 5 |
| | | % dentro de Mes | ,0% | ,0% | 1,0% | ,4% |
| | Disfunción de la articulación temporomandibular | Recuento | 0 | 1 | 8 | 9 |
| | | % dentro de Mes | ,0% | ,2% | 1,6% | ,7% |
| | Disfunción patelofemoral | Recuento | 0 | 3 | 10 | 13 |
| | | % dentro de Mes | ,0% | ,6% | 1,9% | 1,0% |
| | Dorso curvo | Recuento | 0 | 1 | 2 | 3 |
| | | % dentro de Mes | ,0% | ,2% | ,4% | ,2% |
| | Dorsolumbalgia | Recuento | 0 | 5 | 3 | 8 |
| | | % dentro de Mes | ,0% | 1,1% | ,6% | ,6% |
| | Enfermedad de Osgood Schlatter | Recuento | 5 | 12 | 9 | 26 |
| | | % dentro de Mes | 1,6% | 2,5% | 1,7% | 2,0% |

| | | | | | |
|---------------------------------|-----------------|------|------|------|------|
| Enfermedad del manguito rotador | Recuento | 2 | 0 | 0 | 2 |
| | % dentro de Mes | ,6% | ,0% | ,0% | ,2% |
| Epicondilitis | Recuento | 0 | 8 | 10 | 18 |
| | % dentro de Mes | ,0% | 1,7% | 1,9% | 1,4% |
| Epitrocleitis bilateral | Recuento | 1 | 0 | 0 | 1 |
| | % dentro de Mes | ,3% | ,0% | ,0% | ,1% |
| Escoliosis | Recuento | 0 | 1 | 2 | 3 |
| | % dentro de Mes | ,0% | ,2% | ,4% | ,2% |
| Escoliosis lumbar | Recuento | 0 | 3 | 9 | 12 |
| | % dentro de Mes | ,0% | ,6% | 1,7% | ,9% |
| Escoliosis operada | Recuento | 0 | 0 | 11 | 11 |
| | % dentro de Mes | ,0% | ,0% | 2,1% | ,8% |
| Espondilitis anquilosante | Recuento | 0 | 0 | 3 | 3 |
| | % dentro de Mes | ,0% | ,0% | ,6% | ,2% |
| Espondiloartritis anquilosante | Recuento | 0 | 2 | 2 | 4 |
| | % dentro de Mes | ,0% | ,4% | ,4% | ,3% |
| Espondilolistesis dorsolumbar | Recuento | 6 | 0 | 0 | 6 |
| | % dentro de Mes | 1,9% | ,0% | ,0% | ,5% |
| Espondilolistesis lumbar | Recuento | 0 | 6 | 9 | 15 |
| | % dentro de Mes | ,0% | 1,3% | 1,7% | 1,1% |
| Estenorraquis lumbar operada | Recuento | 0 | 2 | 2 | 4 |
| | % dentro de Mes | ,0% | ,4% | ,4% | ,3% |
| Fascitis plantar | Recuento | 2 | 0 | 0 | 2 |
| | % dentro de | ,6% | ,0% | ,0% | ,2% |

| | | Mes | | | |
|---|-----------------|-------|-------|-------|-------|
| Fibromialgia | Recuento | 0 | 0 | 9 | 9 |
| | % dentro de Mes | ,0% | ,0% | 1,7% | ,7% |
| Fibrosis peridural | Recuento | 1 | 1 | 0 | 2 |
| | % dentro de Mes | ,3% | ,2% | ,0% | ,2% |
| Gonalgia | Recuento | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | % dentro de Mes | ,0% | ,0% | ,2% | ,1% |
| Gonartrosis | Recuento | 1 | 0 | 4 | 5 |
| | % dentro de Mes | ,3% | ,0% | ,8% | ,4% |
| Gota | Recuento | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | % dentro de Mes | ,0% | ,0% | ,2% | ,1% |
| Hallux valgus operado | Recuento | 5 | 0 | 0 | 5 |
| | % dentro de Mes | 1,6% | ,0% | ,0% | ,4% |
| Hernia del núcleo pulposo | Recuento | 2 | 4 | 0 | 6 |
| | % dentro de Mes | ,6% | ,8% | ,0% | ,5% |
| Hernia del núcleo pulposo cervical operada | Recuento | 0 | 9 | 18 | 27 |
| | % dentro de Mes | ,0% | 1,9% | 3,5% | 2,1% |
| Hernia del núcleo pulposo lumbar operada | Recuento | 68 | 164 | 113 | 345 |
| | % dentro de Mes | 21,5% | 34,7% | 21,9% | 26,4% |
| Hiperalgia tendón de Aquiles | Recuento | 0 | 0 | 10 | 10 |
| | % dentro de Mes | ,0% | ,0% | 1,9% | ,8% |
| Hipometría de la articulación temporomandibular | Recuento | 3 | 14 | 0 | 17 |
| | % dentro de Mes | ,9% | 3,0% | ,0% | 1,3% |
| Hipotrofia de cuádriceps | Recuento | 3 | 0 | 0 | 3 |

| | | | | | | |
|--|--------------------------------------|-----------------|------|------|------|------|
| | | % dentro de Mes | ,9% | ,0% | ,0% | ,2% |
| | Hombro congelado post cáncer mamario | Recuento | 1 | 2 | 1 | 4 |
| | | % dentro de Mes | ,3% | ,4% | ,2% | ,3% |
| | Hombro doloroso | Recuento | 11 | 10 | 6 | 27 |
| | | % dentro de Mes | 3,5% | 2,1% | 1,2% | 2,1% |
| | Lumbago | Recuento | 1 | 27 | 39 | 67 |
| | | % dentro de Mes | ,3% | 5,7% | 7,6% | 5,1% |
| | Lumbago crónico | Recuento | 7 | 7 | 3 | 17 |
| | | % dentro de Mes | 2,2% | 1,5% | ,6% | 1,3% |
| | Lumbago mecánico | Recuento | 0 | 5 | 3 | 8 |
| | | % dentro de Mes | ,0% | 1,1% | ,6% | ,6% |
| | Lumbalgia | Recuento | 3 | 13 | 15 | 31 |
| | | % dentro de Mes | ,9% | 2,7% | 2,9% | 2,4% |
| | Lumbociática | Recuento | 14 | 16 | 9 | 39 |
| | | % dentro de Mes | 4,4% | 3,4% | 1,7% | 3,0% |
| | Luxación de rotula | Recuento | 1 | 0 | 0 | 1 |
| | | % dentro de Mes | ,3% | ,0% | ,0% | ,1% |
| | Mal alineamiento rotuliano | Recuento | 1 | 0 | 0 | 1 |
| | | % dentro de Mes | ,3% | ,0% | ,0% | ,1% |
| | Menisco discoideo | Recuento | 5 | 0 | 0 | 5 |
| | | % dentro de Mes | 1,6% | ,0% | ,0% | ,4% |
| | Menisco discoideo operado | Recuento | 2 | 5 | 4 | 11 |
| | | % dentro de Mes | ,6% | 1,1% | ,8% | ,8% |

| | | | | | |
|--|-----------------|------|------|------|------|
| Meniscopatia de rodilla | Recuento | 3 | 5 | 22 | 30 |
| | % dentro de Mes | ,9% | 1,1% | 4,3% | 2,3% |
| Menisectomía artroscópica | Recuento | 0 | 1 | 6 | 7 |
| | % dentro de Mes | ,0% | ,2% | 1,2% | ,5% |
| Observación de hernia del núcleo pulposo | Recuento | 1 | 0 | 0 | 1 |
| | % dentro de Mes | ,3% | ,0% | ,0% | ,1% |
| Observación de meniscopatía | Recuento | 6 | 1 | 0 | 7 |
| | % dentro de Mes | 1,9% | ,2% | ,0% | ,5% |
| Omalgia | Recuento | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | % dentro de Mes | ,0% | ,0% | ,2% | ,1% |
| Osteocondromalasia | Recuento | 1 | 0 | 0 | 1 |
| | % dentro de Mes | ,3% | ,0% | ,0% | ,1% |
| Osteocondromatosis | Recuento | 1 | 0 | 0 | 1 |
| | % dentro de Mes | ,3% | ,0% | ,0% | ,1% |
| Periartritis de hombro | Recuento | 9 | 11 | 12 | 32 |
| | % dentro de Mes | 2,8% | 2,3% | 2,3% | 2,5% |
| Pinzamiento del manguito rotador | Recuento | 4 | 0 | 0 | 4 |
| | % dentro de Mes | 1,3% | ,0% | ,0% | ,3% |
| Prótesis de cadera | Recuento | 21 | 19 | 45 | 85 |
| | % dentro de Mes | 6,6% | 4,0% | 8,7% | 6,5% |
| Prótesis de hombro | Recuento | 0 | 0 | 2 | 2 |
| | % dentro de Mes | ,0% | ,0% | ,4% | ,2% |
| Prótesis de rodilla | Recuento | 4 | 5 | 13 | 22 |
| | % dentro de | 1,3% | 1,1% | 2,5% | 1,7% |

| | | Mes | | | |
|----------------------------------|-----------------|------|------|------|------|
| Prótesis total de cadera | Recuento | 6 | 12 | 4 | 22 |
| | % dentro de Mes | 1,9% | 2,5% | ,8% | 1,7% |
| Prótesis total de rodilla | Recuento | 19 | 31 | 12 | 62 |
| | % dentro de Mes | 6,0% | 6,6% | 2,3% | 4,7% |
| Pubalgia | Recuento | 0 | 3 | 0 | 3 |
| | % dentro de Mes | ,0% | ,6% | ,0% | ,2% |
| Recambio protésico | Recuento | 1 | 2 | 0 | 3 |
| | % dentro de Mes | ,3% | ,4% | ,0% | ,2% |
| Rigidez del dedo índice | Recuento | 6 | 0 | 0 | 6 |
| | % dentro de Mes | 1,9% | ,0% | ,0% | ,5% |
| Rizartrosis | Recuento | 0 | 0 | 2 | 2 |
| | % dentro de Mes | ,0% | ,0% | ,4% | ,2% |
| Ruptura del manguito rotador | Recuento | 0 | 0 | 3 | 3 |
| | % dentro de Mes | ,0% | ,0% | ,6% | ,2% |
| Ruptura del supraespinoso | Recuento | 1 | 0 | 0 | 1 |
| | % dentro de Mes | ,3% | ,0% | ,0% | ,1% |
| Ruptura del tendón de Aquiles | Recuento | 11 | 1 | 0 | 12 |
| | % dentro de Mes | 3,5% | ,2% | ,0% | ,9% |
| Ruptura del tendón supraespinoso | Recuento | 7 | 0 | 0 | 7 |
| | % dentro de Mes | 2,2% | ,0% | ,0% | ,5% |
| Ruptura meniscal | Recuento | 0 | 11 | 7 | 18 |
| | % dentro de Mes | ,0% | 2,3% | 1,4% | 1,4% |
| Síndrome de dolor lumbar | Recuento | 0 | 0 | 4 | 4 |

| | | | | | | |
|--|--|-----------------|------|------|------|------|
| | | % dentro de Mes | ,0% | ,0% | ,8% | ,3% |
| | Síndrome de mal alineamiento rotuliano | Recuento | 12 | 17 | 12 | 41 |
| | | % dentro de Mes | 3,8% | 3,6% | 2,3% | 3,1% |
| | Síndrome facetario | Recuento | 1 | 0 | 0 | 1 |
| | | % dentro de Mes | ,3% | ,0% | ,0% | ,1% |
| | Sinovitis facetaria | Recuento | 2 | 0 | 0 | 2 |
| | | % dentro de Mes | ,6% | ,0% | ,0% | ,2% |
| | Talalgia | Recuento | 1 | 2 | 4 | 7 |
| | | % dentro de Mes | ,3% | ,4% | ,8% | ,5% |
| | Tendinitis bilateral | Recuento | 0 | 1 | 0 | 1 |
| | | % dentro de Mes | ,0% | ,2% | ,0% | ,1% |
| | Tendinitis de antebrazo | Recuento | 0 | 1 | 0 | 1 |
| | | % dentro de Mes | ,0% | ,2% | ,0% | ,1% |
| | Tendinitis de hombro | Recuento | 3 | 0 | 0 | 3 |
| | | % dentro de Mes | ,9% | ,0% | ,0% | ,2% |
| | Tendinitis de la mano | Recuento | 1 | 0 | 0 | 1 |
| | | % dentro de Mes | ,3% | ,0% | ,0% | ,1% |
| | Tendinitis del supraespinoso | Recuento | 1 | 3 | 4 | 8 |
| | | % dentro de Mes | ,3% | ,6% | ,8% | ,6% |
| | Tenosinovitis | Recuento | 3 | 0 | 0 | 3 |
| | | % dentro de Mes | ,9% | ,0% | ,0% | ,2% |
| | Tenosinovitis de Quervain | Recuento | 8 | 6 | 0 | 14 |
| | | % dentro de Mes | 2,5% | 1,3% | ,0% | 1,1% |

| | | | | | | | |
|---|---------------|--|-----------------|--------|--------|--------|--------|
| | | Uncoartrosis | Recuento | 2 | 0 | 0 | 2 |
| | | | % dentro de Mes | ,6% | ,0% | ,0% | ,2% |
| | | Total | Recuento | 317 | 473 | 516 | 1306 |
| | | | % dentro de Mes | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% |
| N00-N99 Enfermedades del aparato genitourinario | Diagnóstico 1 | Cistocele | Recuento | 2 | 2 | 3 | 7 |
| | | | % dentro de Mes | 9,5% | 6,1% | 6,8% | 7,1% |
| | | Constipación | Recuento | 0 | 1 | 3 | 4 |
| | | | % dentro de Mes | ,0% | 3,0% | 6,8% | 4,1% |
| | | Debilidad muscular por cáncer cervicouterino | Recuento | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | | | % dentro de Mes | ,0% | ,0% | 2,3% | 1,0% |
| | | Disfunción eréctil | Recuento | 1 | 0 | 0 | 1 |
| | | | % dentro de Mes | 4,8% | ,0% | ,0% | 1,0% |
| | | Dispareunia | Recuento | 0 | 2 | 2 | 4 |
| | | | % dentro de Mes | ,0% | 6,1% | 4,5% | 4,1% |
| | | Dolor pélvico crónico | Recuento | 1 | 2 | 1 | 4 |
| | | | % dentro de Mes | 4,8% | 6,1% | 2,3% | 4,1% |
| | | Incontinencia fecal | Recuento | 2 | 2 | 3 | 7 |
| | | | % dentro de Mes | 9,5% | 6,1% | 6,8% | 7,1% |
| | | Incontinencia urinaria de esfuerzo | Recuento | 0 | 1 | 2 | 3 |
| | | | % dentro de Mes | ,0% | 3,0% | 4,5% | 3,1% |
| | | Incontinencia urinaria de urgencia | Recuento | 1 | 2 | 0 | 3 |
| | | | % dentro de Mes | 4,8% | 6,1% | ,0% | 3,1% |
| | | Incontinencia urinaria mixta | Recuento | 11 | 17 | 21 | 49 |
| | | | % dentro de | 52,4% | 51,5% | 47,7% | 50,0% |

| | | Mes | | | | | | |
|--|---------------|-------------------------------|-----------------|-----------------|--------|--------|--------|--------|
| | | Prolapso | Recuento | 0 | 1 | 1 | 2 | |
| | | | % dentro de Mes | ,0% | 3,0% | 2,3% | 2,0% | |
| | | Reconstrucción mamaria | Recuento | 2 | 0 | 0 | 2 | |
| | | | % dentro de Mes | 9,5% | ,0% | ,0% | 2,0% | |
| | | Rectocele | Recuento | 0 | 1 | 0 | 1 | |
| | | | % dentro de Mes | ,0% | 3,0% | ,0% | 1,0% | |
| | | Urgencia miccional | Recuento | 1 | 0 | 2 | 3 | |
| | | | % dentro de Mes | 4,8% | ,0% | 4,5% | 3,1% | |
| | | Vejiga neurogénica | Recuento | 0 | 2 | 5 | 7 | |
| | | | % dentro de Mes | ,0% | 6,1% | 11,4% | 7,1% | |
| | | Total | | Recuento | 21 | 33 | 44 | 98 |
| | | | | % dentro de Mes | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% |
| Q00-Q99 Malformaciones congénitas, deformidades y anomalías cromosómicas | Diagnóstico 1 | Aplasia cutis congénita | Recuento | 4 | 8 | 5 | 17 | |
| | | | % dentro de Mes | 28,6% | 26,7% | 17,2% | 23,3% | |
| | | Barra tarsal operada | Recuento | 3 | 9 | 7 | 19 | |
| | | | % dentro de Mes | 21,4% | 30,0% | 24,1% | 26,0% | |
| | | Displasia de cadera operada | Recuento | 0 | 0 | 2 | 2 | |
| | | | % dentro de Mes | ,0% | ,0% | 6,9% | 2,7% | |
| | | Enfermedad congénita cardiaca | Recuento | 1 | 6 | 11 | 18 | |
| | | | % dentro de Mes | 7,1% | 20,0% | 37,9% | 24,7% | |
| | | Pectum excavatum | Recuento | 0 | 2 | 0 | 2 | |
| | | | % dentro de Mes | ,0% | 6,7% | ,0% | 2,7% | |
| | | Pie both | | Recuento | 1 | 0 | 0 | 1 |

| | | | | | | | |
|---|-----------------|--------------------------|-----------------|--------|--------|--------|--------|
| | | | % dentro de Mes | 7,1% | ,0% | ,0% | 1,4% |
| | | Pie both operado | Recuento | 5 | 0 | 0 | 5 |
| | | | % dentro de Mes | 35,7% | ,0% | ,0% | 6,8% |
| | | Pie plano | Recuento | 0 | 1 | 4 | 5 |
| | | | % dentro de Mes | ,0% | 3,3% | 13,8% | 6,8% |
| | | Síndrome de Turner | Recuento | 0 | 4 | 0 | 4 |
| | | | % dentro de Mes | ,0% | 13,3% | ,0% | 5,5% |
| Total | Recuento | 14 | 30 | 29 | 73 | | |
| | % dentro de Mes | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% | | |
| R00-R99 Síntomas, signos y hallazgos anormales clínicos y de laboratorio, no clasificados en otra parte | Diagnóstico 1 | Vértigo | Recuento | | 1 | | 1 |
| | | | % dentro de Mes | | 100,0% | | 100,0% |
| | Total | Recuento | | 1 | | 1 | |
| | | % dentro de Mes | | 100,0% | | 100,0% | |
| S00-T98 Traumatismos, envenenamientos y algunas otras consecuencias de causa externa | Diagnóstico 1 | Amputación de pierna | Recuento | 4 | 6 | 3 | 13 |
| | | | % dentro de Mes | 2,0% | 1,9% | 1,6% | 1,8% |
| | | Amputación supracondilea | Recuento | 1 | 2 | 4 | 7 |
| | | | % dentro de Mes | ,5% | ,6% | 2,1% | 1,0% |
| | | Esguince | Recuento | 0 | 1 | 0 | 1 |
| | | | % dentro de Mes | ,0% | ,3% | ,0% | ,1% |
| | | Esguince cervical | Recuento | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | | | % dentro de Mes | ,0% | ,0% | ,5% | ,1% |
| | | Esguince de rodilla | Recuento | 2 | 1 | 0 | 3 |
| | | | % dentro de Mes | 1,0% | ,3% | ,0% | ,4% |

| | | | | | |
|---|-----------------|------|------|------|------|
| Esguince de tobillo | Recuento | 2 | 18 | 8 | 28 |
| | % dentro de Mes | 1,0% | 5,6% | 4,2% | 3,9% |
| Fisura meniscal | Recuento | 0 | 7 | 3 | 10 |
| | % dentro de Mes | ,0% | 2,2% | 1,6% | 1,4% |
| Fractura | Recuento | 0 | 1 | 0 | 1 |
| | % dentro de Mes | ,0% | ,3% | ,0% | ,1% |
| Fractura bimalleolar de tobillo con osteosíntesis | Recuento | 11 | 0 | 0 | 11 |
| | % dentro de Mes | 5,5% | ,0% | ,0% | 1,5% |
| Fractura con osteosíntesis | Recuento | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | % dentro de Mes | ,0% | ,0% | ,5% | ,1% |
| Fractura cúpula radial operada | Recuento | 0 | 0 | 2 | 2 |
| | % dentro de Mes | ,0% | ,0% | 1,1% | ,3% |
| Fractura de brazo | Recuento | 1 | 0 | 0 | 1 |
| | % dentro de Mes | ,5% | ,0% | ,0% | ,1% |
| Fractura de cabeza humeral | Recuento | 5 | 0 | 0 | 5 |
| | % dentro de Mes | 2,5% | ,0% | ,0% | ,7% |
| Fractura de cadera | Recuento | 0 | 1 | 0 | 1 |
| | % dentro de Mes | ,0% | ,3% | ,0% | ,1% |
| Fractura de cadera con DHS | Recuento | 3 | 4 | 2 | 9 |
| | % dentro de Mes | 1,5% | 1,2% | 1,1% | 1,3% |
| Fractura de cadera operada | Recuento | 10 | 6 | 2 | 18 |
| | % dentro de Mes | 5,0% | 1,9% | 1,1% | 2,5% |
| Fractura de calcáneo | Recuento | 3 | 11 | 0 | 14 |
| | % dentro de | 1,5% | 3,4% | ,0% | 2,0% |

| | | Mes | | | |
|------------------------------------|-----------------|-------|-------|------|------|
| Fractura de codo con osteosíntesis | Recuento | 4 | 15 | 3 | 22 |
| | % dentro de Mes | 2,0% | 4,6% | 1,6% | 3,1% |
| Fractura de cotilo | Recuento | 0 | 0 | 2 | 2 |
| | % dentro de Mes | ,0% | ,0% | 1,1% | ,3% |
| Fractura de dedos | Recuento | 0 | 8 | 0 | 8 |
| | % dentro de Mes | ,0% | 2,5% | ,0% | 1,1% |
| Fractura de escapula | Recuento | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | % dentro de Mes | ,0% | ,0% | ,5% | ,1% |
| Fractura de fémur | Recuento | 8 | 16 | 17 | 41 |
| | % dentro de Mes | 4,0% | 5,0% | 9,0% | 5,8% |
| Fractura de humero | Recuento | 25 | 32 | 8 | 65 |
| | % dentro de Mes | 12,4% | 9,9% | 4,2% | 9,1% |
| Fractura de muñeca | Recuento | 2 | 34 | 4 | 40 |
| | % dentro de Mes | 1,0% | 10,5% | 2,1% | 5,6% |
| Fractura de muñeca operada | Recuento | 4 | 3 | 0 | 7 |
| | % dentro de Mes | 2,0% | ,9% | ,0% | 1,0% |
| Fractura de pelvis | Recuento | 2 | 1 | 0 | 3 |
| | % dentro de Mes | 1,0% | ,3% | ,0% | ,4% |
| Fractura de peroné | Recuento | 0 | 2 | 0 | 2 |
| | % dentro de Mes | ,0% | ,6% | ,0% | ,3% |
| Fractura de pierna | Recuento | 1 | 2 | 8 | 11 |
| | % dentro de Mes | ,5% | ,6% | 4,2% | 1,5% |
| Fractura de pierna operada | Recuento | 1 | 0 | 0 | 1 |

| | | | | | | |
|--|--|-----------------|-------|-------|-------|-------|
| | | % dentro de Mes | ,5% | ,0% | ,0% | ,1% |
| | Fractura de platillo tibial | Recuento | 6 | 3 | 4 | 13 |
| | | % dentro de Mes | 3,0% | ,9% | 2,1% | 1,8% |
| | Fractura de radio | Recuento | 1 | 0 | 0 | 1 |
| | | % dentro de Mes | ,5% | ,0% | ,0% | ,1% |
| | Fractura de rotula | Recuento | 0 | 4 | 2 | 6 |
| | | % dentro de Mes | ,0% | 1,2% | 1,1% | ,8% |
| | Fractura de rotula operada | Recuento | 2 | 0 | 0 | 2 |
| | | % dentro de Mes | 1,0% | ,0% | ,0% | ,3% |
| | Fractura de tobillo | Recuento | 27 | 59 | 54 | 140 |
| | | % dentro de Mes | 13,4% | 18,3% | 28,6% | 19,6% |
| | Fractura de tobillo con osteosíntesis | Recuento | 12 | 0 | 1 | 13 |
| | | % dentro de Mes | 6,0% | ,0% | ,5% | 1,8% |
| | Fractura intratarsiana | Recuento | 3 | 1 | 0 | 4 |
| | | % dentro de Mes | 1,5% | ,3% | ,0% | ,6% |
| | Fractura lumbar | Recuento | 4 | 1 | 3 | 8 |
| | | % dentro de Mes | 2,0% | ,3% | 1,6% | 1,1% |
| | Fractura subcapital de fémur con osteosíntesis | Recuento | 2 | 0 | 0 | 2 |
| | | % dentro de Mes | 1,0% | ,0% | ,0% | ,3% |
| | Fractura subcapital de humero | Recuento | 2 | 3 | 0 | 5 |
| | | % dentro de Mes | 1,0% | ,9% | ,0% | ,7% |
| | Fractura subtrocanterea de cadera | Recuento | 4 | 0 | 0 | 4 |
| | | % dentro de Mes | 2,0% | ,0% | ,0% | ,6% |

| | | | | | |
|---|-----------------|-------|-------|------|------|
| Fractura supracondilea de fémur | Recuento | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | % dentro de Mes | ,0% | ,0% | ,5% | ,1% |
| Fractura tibioperonea con osteosíntesis | Recuento | 3 | 3 | 2 | 8 |
| | % dentro de Mes | 1,5% | ,9% | 1,1% | 1,1% |
| Hematoma de rodilla | Recuento | 2 | 7 | 0 | 9 |
| | % dentro de Mes | 1,0% | 2,2% | ,0% | 1,3% |
| Luxación de hombro | Recuento | 8 | 39 | 18 | 65 |
| | % dentro de Mes | 4,0% | 12,1% | 9,5% | 9,1% |
| Luxación de rotula | Recuento | 3 | 0 | 0 | 3 |
| | % dentro de Mes | 1,5% | ,0% | ,0% | ,4% |
| Luxación recidivante de rotula | Recuento | 4 | 4 | 0 | 8 |
| | % dentro de Mes | 2,0% | 1,2% | ,0% | 1,1% |
| Luxofractura de tobillo | Recuento | 0 | 1 | 0 | 1 |
| | % dentro de Mes | ,0% | ,3% | ,0% | ,1% |
| Luxofractura de tobillo con osteosíntesis | Recuento | 3 | 3 | 4 | 10 |
| | % dentro de Mes | 1,5% | ,9% | 2,1% | 1,4% |
| Luxofractura metacarpo falángica | Recuento | 0 | 1 | 6 | 7 |
| | % dentro de Mes | ,0% | ,3% | 3,2% | 1,0% |
| Plastia del ligamento cruzado | Recuento | 1 | 0 | 0 | 1 |
| | % dentro de Mes | ,5% | ,0% | ,0% | ,1% |
| Quemadura | Recuento | 24 | 20 | 14 | 58 |
| | % dentro de Mes | 11,9% | 6,2% | 7,4% | 8,1% |
| Ruptura de mano | Recuento | 0 | 1 | 2 | 3 |
| | % dentro de Mes | ,0% | ,3% | 1,1% | ,4% |

| | | Mes | | | | |
|--|-------------------------------|-----------------|--------|--------|--------|--------|
| | Sección tendinosa de tobillo | Recuento | 0 | 0 | 2 | 2 |
| | | % dentro de Mes | ,0% | ,0% | 1,1% | ,3% |
| | Traumatismo encéfalo craneano | Recuento | 0 | 0 | 2 | 2 |
| | | % dentro de Mes | ,0% | ,0% | 1,1% | ,3% |
| | Traumatismo raquimedular | Recuento | 1 | 2 | 5 | 8 |
| | | % dentro de Mes | ,5% | ,6% | 2,6% | 1,1% |
| | Total | Recuento | 201 | 323 | 189 | 713 |
| | | % dentro de Mes | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% |

Anexo N° 32, Distribución de la CIE-10 del diagnóstico 2 AKA en el trimestre

| DISTRIBUCIÓN DE LA CIE-10 DEL DIAGNOSTICO 2 EN EL TRIMESTRE | | | | | | |
|---|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Diagnóstico 2 según CIE-10 | | | Mes | | | Total |
| | | | DIC | NOV | OCT | |
| | Recuento | 626 | 976 | 891 | 2493 | |
| | % dentro de Mes | 91,4% | 95,6% | 95,4% | 94,4% | |
| F00-F99 Trastornos mentales y del comportamiento | Recuento | 1 | 1 | 1 | 3 | |
| | % dentro de Mes | ,1% | ,1% | ,1% | ,1% | |
| G00-G99 Enfermedades del sistema nervioso | Recuento | 17 | 11 | 3 | 31 | |
| | % dentro de Mes | 2,5% | 1,1% | ,3% | 1,2% | |
| I00-I99 Enfermedades del sistema circulatorio | Recuento | 1 | 2 | 1 | 4 | |
| | % dentro de Mes | ,1% | ,2% | ,1% | ,2% | |

| | | | | | | |
|-------|--|-----------------|--------|--------|--------|--------|
| | M00-M99 Enfermedades del sistema osteomuscular y del tejido conectivo | Recuento | 28 | 12 | 24 | 64 |
| | | % dentro de Mes | 4,1% | 1,2% | 2,6% | 2,4% |
| | N00-N99 Enfermedades del aparato genitourinario | Recuento | 4 | 4 | 2 | 10 |
| | | % dentro de Mes | ,6% | ,4% | ,2% | ,4% |
| | Q00-Q99 Malformaciones congénitas, deformidades y anomalías cromosómicas | Recuento | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | | % dentro de Mes | ,0% | ,0% | ,1% | ,0% |
| | S00-T98 Traumatismos, envenenamientos y algunas otras consecuencias de causa externa | Recuento | 8 | 15 | 11 | 34 |
| | | % dentro de Mes | 1,2% | 1,5% | 1,2% | 1,3% |
| Total | | Recuento | 685 | 1021 | 934 | 2640 |
| | | % dentro de Mes | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% |

Anexo N° 33, Distribución de diagnóstico 2 según CIE-10 AKA en el trimestre

| DISTRIBUCIÓN DEL DIAGNOSTICO 2 SEGÚN CIE-10 EN EL TRIMESTRE | | | | | | | |
|---|---------------|-----------------------------------|-----------------|--------|--------|--------|--------|
| Diagnóstico 2 según CIE-10 | | | | Mes | | | Total |
| | | | | DIO | NOV | OCT | |
| | Diagnóstico 2 | | Recuento | 626 | 976 | 891 | 2493 |
| | | | % dentro de Mes | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% |
| | Total | | Recuento | 626 | 976 | 891 | 2493 |
| | | | % dentro de Mes | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% |
| F00-F99 Trastornos mentales y del comportamiento | Diagnóstico 2 | Retraso del desarrollo psicomotor | Recuento | 1 | 1 | 1 | 3 |
| | | | % dentro de Mes | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% |
| | Total | | Recuento | 1 | 1 | 1 | 3 |
| | | | % dentro de Mes | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% |
| G00-G99 Enfermedades del sistema nervioso | Diagnóstico 2 | Hidrocefalia | Recuento | 2 | 0 | 1 | 3 |
| | | | % dentro de Mes | 11,8% | ,0% | 33,3% | 9,7% |
| | | | Recuento | 0 | 1 | 0 | 1 |
| | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|---|-----------------|------------------------------|-----------------|--------|--------|--------|-------|
| | | Lesión neurológica | % dentro de Mes | ,0% | 9,1% | ,0% | 3,2% |
| | | | Recuento | 0 | 2 | 0 | 2 |
| | | Leucomalacia periventricular | % dentro de Mes | ,0% | 18,2% | ,0% | 6,5% |
| | | | Recuento | 1 | 6 | 2 | 9 |
| | | Parálisis radial | % dentro de Mes | 5,9% | 54,5% | 66,7% | 29,0% |
| | | | Recuento | 10 | 0 | 0 | 10 |
| | | Paraparesia en evolución | % dentro de Mes | 58,8% | ,0% | ,0% | 32,3% |
| | | | Recuento | 1 | 0 | 0 | 1 |
| | | Paresia crural | % dentro de Mes | 5,9% | ,0% | ,0% | 3,2% |
| | | | Recuento | 3 | 0 | 0 | 3 |
| Paresia radial | % dentro de Mes | 17,6% | ,0% | ,0% | 9,7% | | |
| | Recuento | 0 | 1 | 0 | 1 | | |
| Ventriculitis | % dentro de Mes | ,0% | 9,1% | ,0% | 3,2% | | |
| | Recuento | 0 | 1 | 0 | 1 | | |
| Total | Recuento | 17 | 11 | 3 | 31 | | |
| | % dentro de Mes | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% | | |
| I00-I99 Enfermedades del sistema circulatorio | Diagnóstico 2 | Accidente cerebro vascular | Recuento | 0 | 1 | 1 | 2 |
| | | | % dentro de Mes | ,0% | 50,0% | 100,0% | 50,0% |
| | | Linfedema | Recuento | 1 | 0 | 0 | 1 |
| | % dentro de Mes | | 100,0% | ,0% | ,0% | 25,0% | |
| | Trombosis | Recuento | 0 | 1 | 0 | 1 | |
| | | % dentro de Mes | ,0% | 50,0% | ,0% | 25,0% | |
| Total | Recuento | 1 | 2 | 1 | 4 | | |
| | % dentro de Mes | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% | | |
| M00-M99 Enfermedades del sistema osteomuscular y del tejido conectivo | Diagnóstico 2 | Amputación supracondilea | Recuento | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | | | % dentro de Mes | ,0% | ,0% | 4,2% | 1,6% |
| | | Artritis reumatoide | Recuento | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | | | % dentro de Mes | ,0% | ,0% | 4,2% | 1,6% |
| | | Artrodesis | Recuento | 1 | 0 | 0 | 1 |
| | | | % dentro de Mes | 3,6% | ,0% | ,0% | 1,6% |
| | | Artrosis | Recuento | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | | | % dentro de Mes | ,0% | ,0% | 4,2% | 1,6% |
| | | Artrosis de pies | Recuento | 1 | 0 | 0 | 1 |

| | | | | | | |
|--|------------------------------|-----------------|-------|-------|-------|-------|
| | | % dentro de Mes | 3,6% | ,0% | ,0% | 1,6% |
| | Artrosis metatarso falángica | Recuento | 1 | 0 | 0 | 1 |
| | | % dentro de Mes | 3,6% | ,0% | ,0% | 1,6% |
| | Cervicobraquialgia | Recuento | 0 | 2 | 0 | 2 |
| | | % dentro de Mes | ,0% | 16,7% | ,0% | 3,1% |
| | Coxalgia | Recuento | 0 | 1 | 0 | 1 |
| | | % dentro de Mes | ,0% | 8,3% | ,0% | 1,6% |
| | Discopatía | Recuento | 4 | 0 | 0 | 4 |
| | | % dentro de Mes | 14,3% | ,0% | ,0% | 6,3% |
| | Discopatía cervical | Recuento | 0 | 0 | 7 | 7 |
| | | % dentro de Mes | ,0% | ,0% | 29,2% | 10,9% |
| | Dupuytren | Recuento | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | | % dentro de Mes | ,0% | ,0% | 4,2% | 1,6% |
| | Espondilolistesis L5-S1 | Recuento | 1 | 0 | 0 | 1 |
| | | % dentro de Mes | 3,6% | ,0% | ,0% | 1,6% |
| | Genu valgo | Recuento | 0 | 2 | 0 | 2 |
| | | % dentro de Mes | ,0% | 16,7% | ,0% | 3,1% |
| | Gonalgia | Recuento | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | | % dentro de Mes | ,0% | ,0% | 4,2% | 1,6% |
| | Gonartrosis | Recuento | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | | % dentro de Mes | ,0% | ,0% | 4,2% | 1,6% |
| | Lumbago | Recuento | 2 | 0 | 0 | 2 |
| | | % dentro de Mes | 7,1% | ,0% | ,0% | 3,1% |
| | Lumbago crónico | Recuento | 1 | 1 | 0 | 2 |
| | | % dentro de Mes | 3,6% | 8,3% | ,0% | 3,1% |
| | Lumbalgia | Recuento | 5 | 1 | 0 | 6 |
| | | % dentro de Mes | 17,9% | 8,3% | ,0% | 9,4% |
| | Lumbociática | Recuento | 9 | 3 | 9 | 21 |
| | | % dentro de Mes | 32,1% | 25,0% | 37,5% | 32,8% |
| | Meniscopatia | Recuento | 1 | 0 | 0 | 1 |
| | | % dentro de Mes | 3,6% | ,0% | ,0% | 1,6% |
| | Omalgia | Recuento | 1 | 0 | 0 | 1 |
| | | % dentro de Mes | 3,6% | ,0% | ,0% | 1,6% |
| | Prótesis de cadera | Recuento | 0 | 0 | 1 | 1 |

| | | | | | | | |
|--|------------------------------|---|-----------------|--------|--------|--------|--------|
| | | Prótesis total de rodilla | % dentro de Mes | ,0% | ,0% | 4,2% | 1,6% |
| | | | Recuento | 0 | 1 | 0 | 1 |
| | | Síndrome de mal alineamiento rotuliano | % dentro de Mes | ,0% | 8,3% | ,0% | 1,6% |
| | | | Recuento | 1 | 1 | 0 | 2 |
| | | Tendinitis supraespinoso | % dentro de Mes | 3,6% | 8,3% | ,0% | 3,1% |
| | | | Recuento | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | | Total | Recuento | 28 | 12 | 24 | 64 |
| % dentro de Mes | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% | | | |
| N00-N99 Enfermedades del aparato genitourinario | Diagnóstico 2 | Dispareunia | Recuento | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | | | % dentro de Mes | ,0% | ,0% | 50,0% | 10,0% |
| | | Dolor pélvico crónico | Recuento | 1 | 0 | 0 | 1 |
| | | | % dentro de Mes | 25,0% | ,0% | ,0% | 10,0% |
| | Incontinencia urinaria mixta | Recuento | 3 | 3 | 1 | 7 | |
| | | % dentro de Mes | 75,0% | 75,0% | 50,0% | 70,0% | |
| | Rectocele | Recuento | 0 | 1 | 0 | 1 | |
| | | % dentro de Mes | ,0% | 25,0% | ,0% | 10,0% | |
| | Total | Recuento | 4 | 4 | 2 | 10 | |
| | % dentro de Mes | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% | | |
| Q00-Q99 Malformaciones congénitas, deformidades y anomalías cromosómicas | Diagnóstico 2 | Malformación del sistema nervioso central | Recuento | | | 1 | 1 |
| | | | % dentro de Mes | | | 100,0% | 100,0% |
| | Total | Recuento | | | 1 | 1 | |
| % dentro de Mes | | | | 100,0% | 100,0% | | |
| S00-T98 Traumatismos, envenenamientos y algunas otras consecuencias de causa externa | Diagnóstico 2 | Fractura ángulo facetar | Recuento | 0 | 1 | 0 | 1 |
| | | | % dentro de Mes | ,0% | 6,7% | ,0% | 2,9% |
| | | Fractura costal | Recuento | 0 | 1 | 0 | 1 |
| | | | % dentro de Mes | ,0% | 6,7% | ,0% | 2,9% |
| | | Fractura de ángulos costales | Recuento | 1 | 0 | 0 | 1 |
| | | | % dentro de Mes | 12,5% | ,0% | ,0% | 2,9% |
| | Fractura de cadera | Recuento | 0 | 0 | 3 | 3 | |
| | | % dentro de Mes | ,0% | ,0% | 27,3% | 8,8% | |
| | Fractura de cotilo | Recuento | 0 | 1 | 0 | 1 | |
| | | % dentro de Mes | ,0% | 6,7% | ,0% | 2,9% | |
| | Fractura de escapula | Recuento | 0 | 2 | 0 | 2 | |

| | | | | | | |
|--|---------------------------------------|-----------------|--------|--------|--------|--------|
| | | % dentro de Mes | ,0% | 13,3% | ,0% | 5,9% |
| | Fractura de humero | Recuento | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | | % dentro de Mes | ,0% | ,0% | 9,1% | 2,9% |
| | Fractura de humero operada | Recuento | 1 | 0 | 0 | 1 |
| | | % dentro de Mes | 12,5% | ,0% | ,0% | 2,9% |
| | Fractura de muñeca | Recuento | 0 | 1 | 0 | 1 |
| | | % dentro de Mes | ,0% | 6,7% | ,0% | 2,9% |
| | Fractura de pierna | Recuento | 0 | 3 | 1 | 4 |
| | | % dentro de Mes | ,0% | 20,0% | 9,1% | 11,8% |
| | Fractura de pierna operada | Recuento | 2 | 4 | 1 | 7 |
| | | % dentro de Mes | 25,0% | 26,7% | 9,1% | 20,6% |
| | Fractura de platillo tibial | Recuento | 1 | 0 | 0 | 1 |
| | | % dentro de Mes | 12,5% | ,0% | ,0% | 2,9% |
| | Fractura de tobillo con osteosíntesis | Recuento | 2 | 1 | 3 | 6 |
| | | % dentro de Mes | 25,0% | 6,7% | 27,3% | 17,6% |
| | Fractura troquín | Recuento | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | | % dentro de Mes | ,0% | ,0% | 9,1% | 2,9% |
| | Luxación de rotula | Recuento | 1 | 0 | 0 | 1 |
| | | % dentro de Mes | 12,5% | ,0% | ,0% | 2,9% |
| | Ruptura de menisco | Recuento | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | | % dentro de Mes | ,0% | ,0% | 9,1% | 2,9% |
| | Ruptura mano | Recuento | 0 | 1 | 0 | 1 |
| | | % dentro de Mes | ,0% | 6,7% | ,0% | 2,9% |
| | Total | Recuento | 8 | 15 | 11 | 34 |
| | | % dentro de Mes | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% |

Anexo N° 34, Distribución de área kinésica AKA en el trimestre

| DISTRIBUCIÓN DE ÁREA DE KINÉSICA AKA EN EL TRIMESTRE | | | | | |
|--|-----------------|-------|-------|-------|-------|
| Área kinesiología | | Mes | | | Total |
| | | DIC | NOV | OCT | |
| Kinesiología Adulto | Recuento | 92 | 231 | 206 | 529 |
| | % dentro de Mes | 13,4% | 22,6% | 22,1% | 20,0% |
| Kinesiología Infantil Quemados | Recuento | 37 | 28 | 27 | 92 |
| | % dentro de Mes | 5,4% | 2,7% | 2,9% | 3,5% |
| Kinesiología infantil | Recuento | 53 | 112 | 105 | 270 |
| | % dentro de Mes | 7,7% | 11,0% | 11,2% | 10,2% |
| Kinesiología Neurológica | Recuento | 316 | 371 | 350 | 1037 |
| | % dentro de Mes | 46,1% | 36,3% | 37,5% | 39,3% |
| Kinesiología Piso pélvico | Recuento | 19 | 31 | 39 | 89 |
| | % dentro de Mes | 2,8% | 3,0% | 4,2% | 3,4% |
| Kinesiología Traumatológica y Amputados | Recuento | 168 | 248 | 207 | 623 |
| | % dentro de Mes | 24,5% | 24,3% | 22,2% | 23,6% |
| Total | Recuento | 685 | 1021 | 934 | 2640 |
| | % dentro de Mes | 100% | 100% | 100% | 100% |

Anexo N° 35, Distribución de las atenciones por kinesiólogo(a) AKA en el trimestre

| DISTRIBUCIÓN DE LAS ATENCIONES POR KINESIÓLOGO AKA EN EL TRIMESTRE | | | | | |
|--|-----------------|--------|--------|--------|--------|
| Nombre kinesiólogo | | Mes | | | Total |
| | | DIC | NOV | OCT | |
| Kinesiólogo(a) 2 | Recuento | 76 | 83 | 97 | 256 |
| | % dentro de Mes | 11,10% | 8,10% | 10,40% | 9,70% |
| Kinesiólogo(a) 4 | Recuento | 92 | 101 | 99 | 292 |
| | % dentro de Mes | 13,40% | 9,90% | 10,60% | 11,10% |
| Kinesiólogo(a) 5 | Recuento | 90 | 172 | 136 | 398 |
| | % dentro de Mes | 13,10% | 16,80% | 14,60% | 15,10% |
| Kinesiólogo(a) 6 | Recuento | 92 | 231 | 206 | 529 |
| | % dentro de Mes | 13,40% | 22,60% | 22,10% | 20,00% |
| Kinesiólogo(a) 7 | Recuento | 204 | 246 | 220 | 670 |
| | % dentro de Mes | 29,80% | 24,10% | 23,60% | 25,40% |
| Kinesiólogo(a) 8 | Recuento | 45 | 88 | 78 | 211 |
| | % dentro de Mes | 6,60% | 8,60% | 8,40% | 8,00% |
| Kinesiólogo(a) 11 | Recuento | 78 | 76 | 71 | 225 |
| | % dentro de Mes | 11,40% | 7,40% | 7,60% | 8,50% |

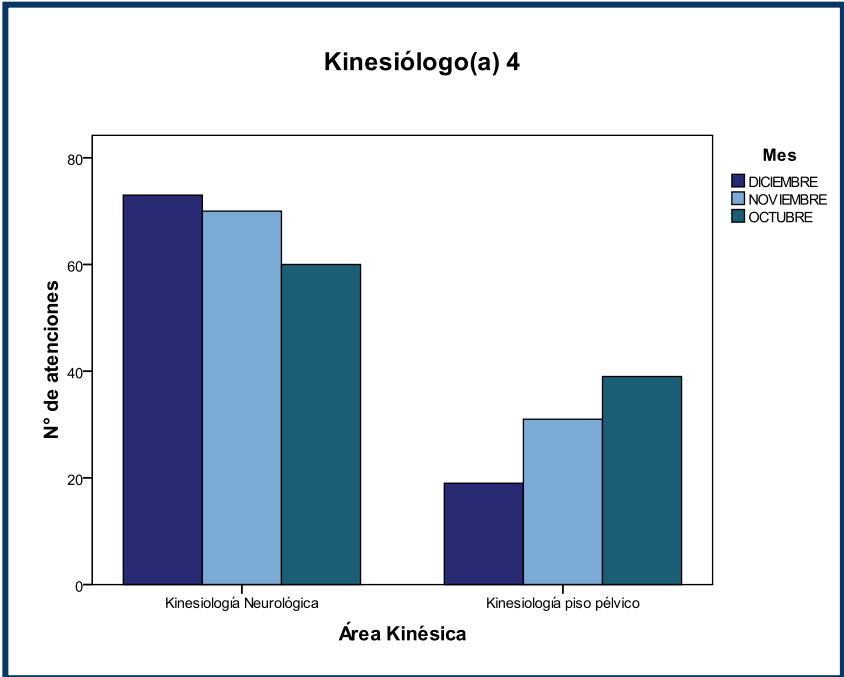
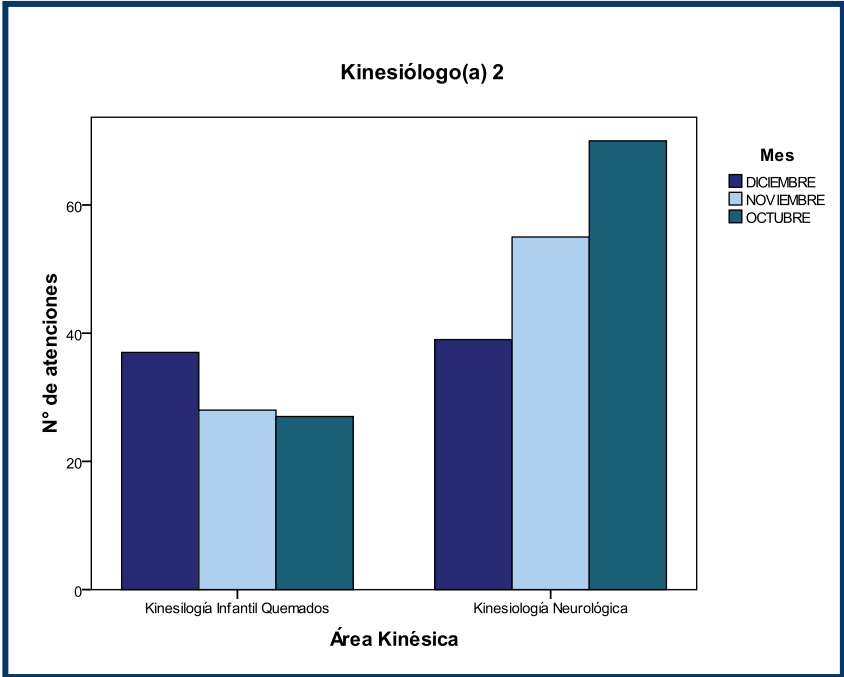
| | | | | | |
|--------------------------|------------------------|-------|-------|-------|-------|
| Kinesiólogo(a) 12 | Recuento | 8 | 24 | 27 | 59 |
| | % dentro de Mes | 1,20% | 2,40% | 2,90% | 2,20% |
| Total | Recuento | 685 | 1021 | 934 | 2640 |
| | % dentro de Mes | 100% | 100% | 100% | 100% |

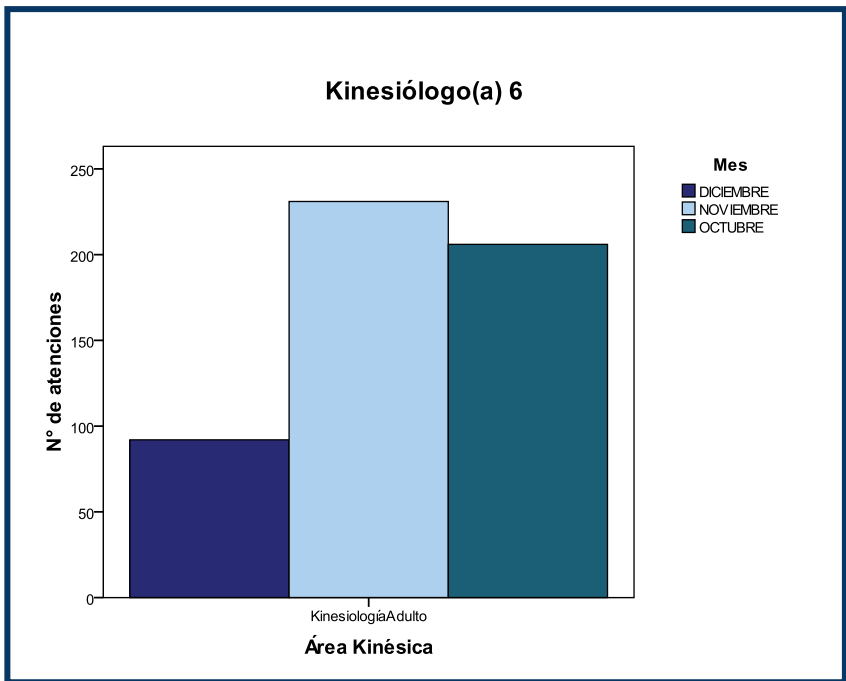
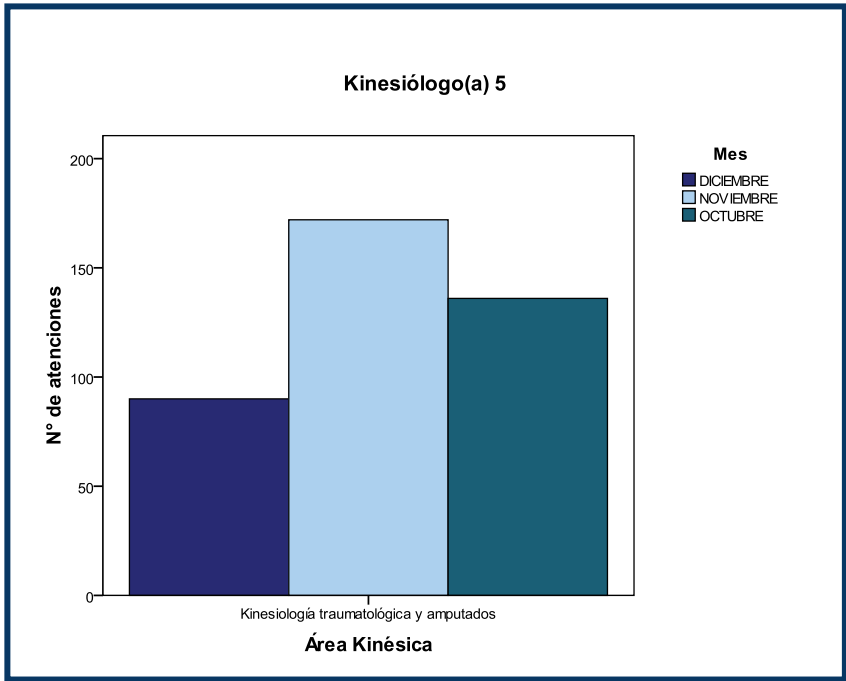
Anexo N° 36, Distribución de las atenciones del kinesiólogo(a) por área AKA en el trimestre

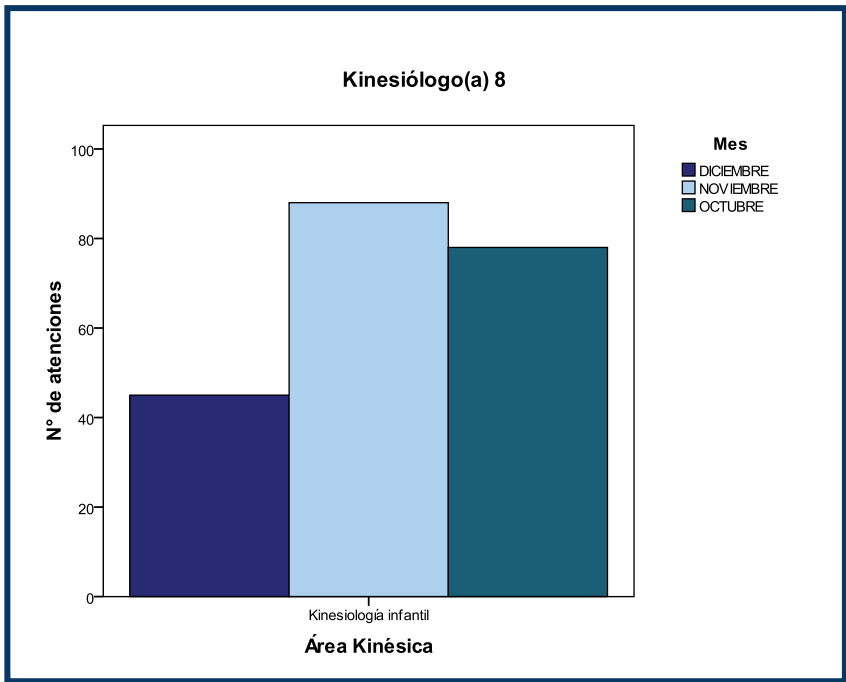
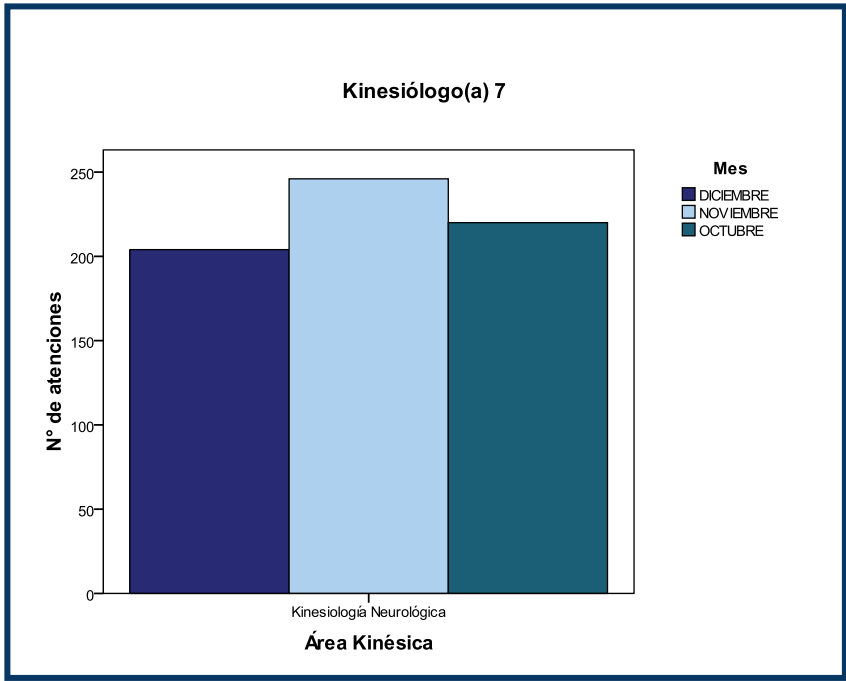
| ATENCIONES DEL KINESIÓLOGO(A) POR ÁREA DE AKA | | | | | | | |
|--|----------------------|---|-----------------|------------|------------|------------|--------------|
| Nombre kinesiólogo | | | | Mes | | | Total |
| | | | | DIC | NOV | OCT | |
| Kinesiólogo(a) 2 | Acción kinesiológica | Kinesiología Infantil Quemados | Recuento | 37 | 28 | 27 | 92 |
| | | | % dentro de Mes | 48,7% | 33,7% | 27,8% | 35,9% |
| | | Kinesiología Neurológica | Recuento | 39 | 55 | 70 | 164 |
| | | | % dentro de Mes | 51,3% | 66,3% | 72,2% | 64,1% |
| | Total | | Recuento | 76 | 83 | 97 | 256 |
| | | | % dentro de Mes | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% |
| Kinesiólogo(a) 4 | Acción kinesiológica | Kinesiología Neurológica | Recuento | 73 | 70 | 60 | 203 |
| | | | % dentro de Mes | 79,3% | 69,3% | 60,6% | 69,5% |
| | | Kinesiología piso pélvico | Recuento | 19 | 31 | 39 | 89 |
| | | | % dentro de Mes | 20,7% | 30,7% | 39,4% | 30,5% |
| | Total | | Recuento | 92 | 101 | 99 | 292 |
| | | | % dentro de Mes | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% |
| Kinesiólogo(a) 5 | Acción kinesiológica | Kinesiología traumatólogica y amputados | Recuento | 90 | 172 | 136 | 398 |
| | | | % dentro de Mes | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% |
| | Total | | Recuento | 90 | 172 | 136 | 398 |
| | | | % dentro de Mes | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% |
| Kinesiólogo(a) 6 | Acción kinesiológica | Kinesiología Adulto | Recuento | 92 | 231 | 206 | 529 |
| | | | % dentro de Mes | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% |
| | Total | | Recuento | 92 | 231 | 206 | 529 |
| | | | % dentro de Mes | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% |
| Kinesiólogo(a) | Acción | Kinesiología | Recuento | 204 | 246 | 220 | 670 |

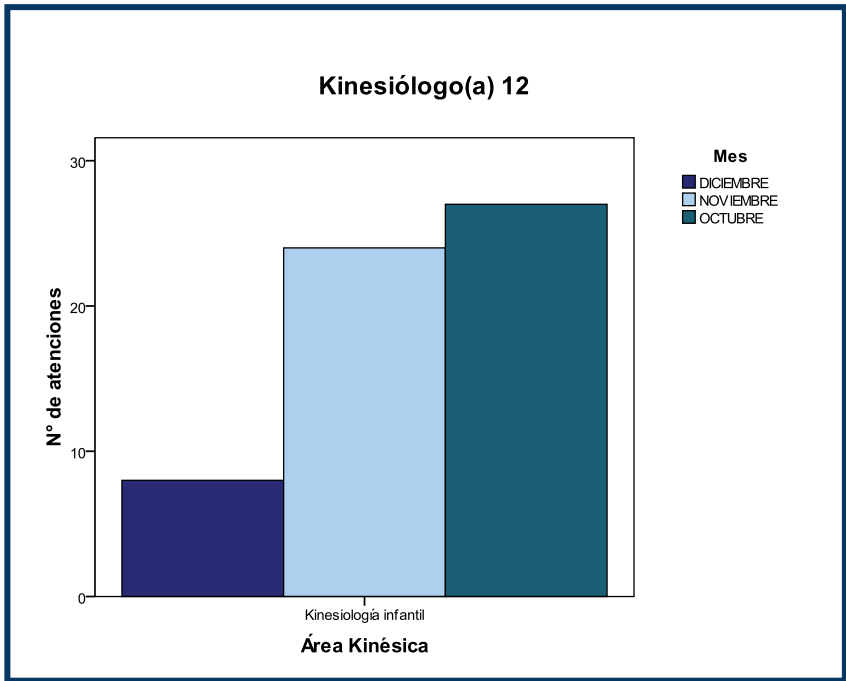
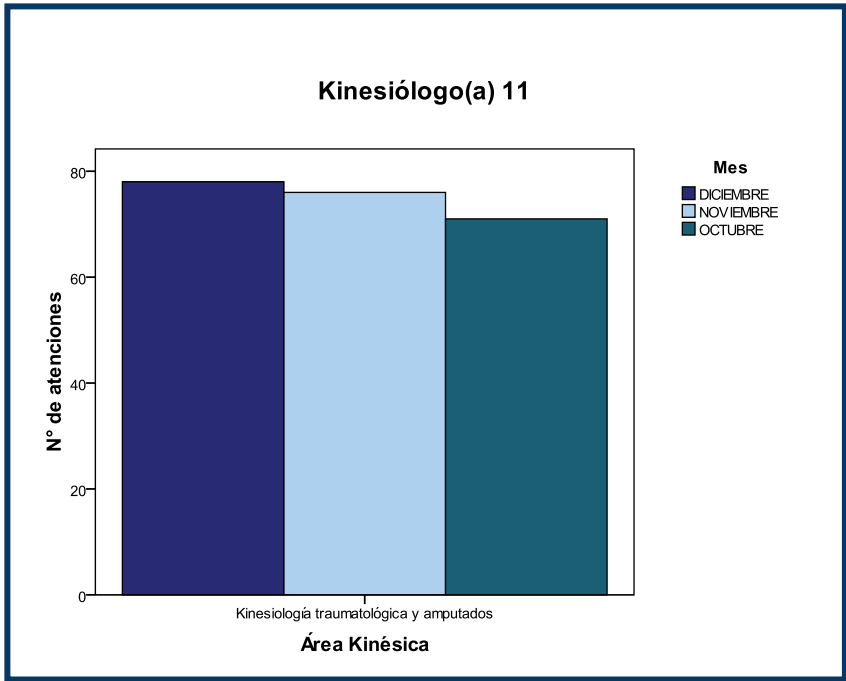
| | | | | | | | |
|----------------------|---------------------|---|-----------------|--------|--------|--------|--------|
| 7 | kinesiología | Neurológica | % dentro de Mes | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% |
| | Total | | Recuento | 204 | 246 | 220 | 670 |
| Kinesiólogo(a) 8 | Acción kinesiología | Kinesiología infantil | Recuento | 45 | 88 | 78 | 211 |
| | | | % dentro de Mes | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% |
| | Total | | Recuento | 45 | 88 | 78 | 211 |
| | Total | | % dentro de Mes | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% |
| Kinesiólogo(a) 11 | Acción kinesiología | Kinesiología traumatólogica y amputados | Recuento | 78 | 76 | 71 | 225 |
| | | | % dentro de Mes | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% |
| | Total | | Recuento | 78 | 76 | 71 | 225 |
| | Total | | % dentro de Mes | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% |
| Kinesiólogo(a) 12 | Acción kinesiología | Kinesiología infantil | Recuento | 8 | 24 | 27 | 59 |
| | | | % dentro de Mes | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% |
| | Total | | Recuento | 8 | 24 | 27 | 59 |
| | Total | | % dentro de Mes | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% |

Anexo N° 37, Gráficos de distribución de AKA por kinesiólogo(a) y área

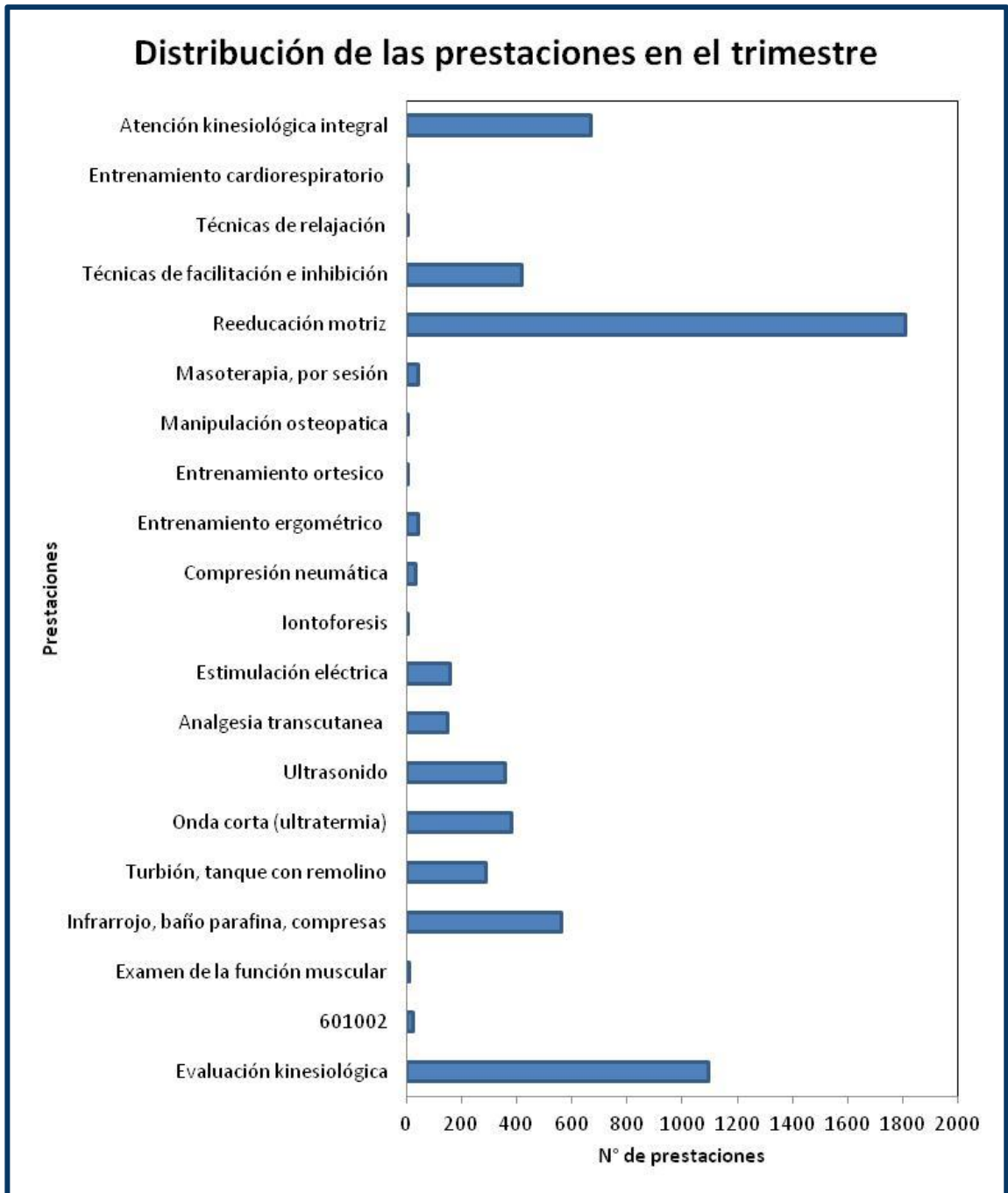








Anexo N° 38, Gráfico de la distribución de las prestaciones AKA en el trimestre



Anexo N° 39, Distribución de las prestaciones en AKA en el trimestre

| PRESTACIONES AKA EN EL TRIMESTRE | | | | | | | |
|----------------------------------|-------------------------------|------------------------|--|---|--|---|--------------------------|
| Mes | Evaluación kinesiológica | 2 | Examen de la función muscular | Radiación infrarroja, horno, baño parafina, compresas | Turbión, tanque con remolino | Onda corta (ultratermia), microondas | Ultrasonido |
| DIC | 298 | | 3 | 205 | 97 | 107 | 135 |
| NOV | 440 | | | 220 | 115 | 134 | 111 |
| OCT | 358 | 23 | 7 | 138 | 77 | 138 | 111 |
| Total | 1096 | 23 | 10 | 563 | 289 | 379 | 357 |
| PRESTACIONES EN EL TRIMESTRE | | | | | | | |
| Mes | Analgesia transcutánea (TENS) | Estimulación eléctrica | Iontoforesis | Compresión neumática (masaje compresivo) | Entrenamiento ergométrico con treadmill o cicloergómetro | Entrenamiento ortésico de gran incapacitado | Manipulación osteopática |
| DIC | 58 | 59 | 1 | 18 | 13 | | 3 |
| NOV | 30 | 55 | | 11 | 19 | 1 | 3 |
| OCT | 61 | 45 | 1 | 4 | 13 | | |
| Total | 149 | 159 | 2 | 33 | 45 | 1 | 6 |
| PRESTACIONES EN EL TRIMESTRE | | | | | | | |
| Mes | Masoterapia, por sesión | Reeducación motriz | Técnicas de facilitación, técnicas de inhibición | Técnicas de relajación | Entrenamiento cardiorespiratorio (sesiones individuales) | Atención kinesiológica integral | |
| DIC | 23 | 517 | 96 | | 1 | 120 | |
| NOV | 10 | 684 | 169 | | | 284 | |
| OCT | 11 | 609 | 153 | 2 | | 265 | |
| Total | 44 | 1810 | 418 | 2 | 1 | 669 | |

Anexo N° 40, Número de prestaciones AKA en el trimestre

| NUMERO DE PRESTACIONES AKA EN EL TRIMESTRE | | | | | |
|--|-----------------|-------|-------|-------|-------|
| N PRESTACIONES | | Mes | | | Total |
| | | DIC | NOV | OCT | |
| 1 prestación | Recuento | 119 | 299 | 286 | 704 |
| | % dentro de Mes | 17,4% | 29,3% | 30,6% | 26,7% |
| 2 prestaciones | Recuento | 198 | 266 | 258 | 722 |
| | % dentro de Mes | 28,9% | 26,1% | 27,6% | 27,3% |
| 3 prestaciones | Recuento | 250 | 375 | 347 | 972 |
| | % dentro de Mes | 36,5% | 36,7% | 37,2% | 36,8% |
| 4 prestaciones | Recuento | 101 | 75 | 42 | 218 |
| | % dentro de Mes | 14,7% | 7,3% | 4,5% | 8,3% |
| 5 prestaciones | Recuento | 17 | 6 | 1 | 24 |
| | % dentro de Mes | 2,5% | ,6% | ,1% | ,9% |
| Total | Recuento | 685 | 1021 | 934 | 2640 |
| | % dentro de Mes | 100,% | 100% | 100% | 100% |

Anexo N° 41, Distribución del número de pacientes atendidos por kinesiólogo(a)

| KINESIÓLOGO(A) | N° PACIENTES | % |
|-------------------|--------------|------------|
| Kinesiólogo(a) 2 | 100 | 18,9 |
| Kinesiólogo(a) 4 | 77 | 14,6 |
| Kinesiólogo(a) 5 | 80 | 15,2 |
| Kinesiólogo(a) 6 | 58 | 11,0 |
| Kinesiólogo(a) 7 | 111 | 21,0 |
| Kinesiólogo(a) 8 | 42 | 8,0 |
| Kinesiólogo(a) 11 | 45 | 8,5 |
| Kinesiólogo(a) 12 | 15 | 2,8 |
| Total | 528* | 100 |

*512 pacientes, de los cuales 16 son atendidos por dos kinesiólogos(as) en el trimestre.

Anexo N° 42, Distribución del paciente según sexo y rango etario AKA en el trimestre

| Distribución de pacientes según rango etario y sexo | | | | | | | | | | | |
|---|-----------|--------------|------------|------------|------------|-----------|------------|-----------|------------|-----------|------------|
| Rango etario | Sexo | N° pacientes | % | Atenciones | | | | | | | |
| | | | | DIC | % | NOV | % | OCT | % | Total | % |
| 0 a 6 meses | Femenino | 3 | 37,5 | 3 | 60 | 4 | 33,3 | 5 | 33,3 | 12 | 37,5 |
| | Masculino | 5 | 62,5 | 2 | 40 | 8 | 66,7 | 10 | 66,7 | 20 | 62,5 |
| Total | | 8 | 100 | 5 | 100 | 12 | 100 | 15 | 100 | 32 | 100 |
| 6 meses a 2 años | Femenino | 8 | 50 | 6 | 60 | 8 | 50 | 8 | 57,1 | 22 | 55 |
| | Masculino | 8 | 50 | 4 | 40 | 8 | 50 | 6 | 42,9 | 18 | 45 |

| | | | | | | | | | | | |
|----------------------|------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------------|------------|
| Total | | 16 | 100 | 10 | 100 | 16 | 100 | 14 | 100 | 40 | 100 |
| 2 a 10 años | Femenino | 18 | 60 | 16 | 61,5 | 12 | 66,7 | 13 | 65 | 41 | 64,1 |
| | Masculino | 12 | 40 | 10 | 38,5 | 6 | 33,3 | 7 | 35 | 23 | 35,9 |
| Total | | 30 | 100 | 26 | 100 | 18 | 100 | 20 | 100 | 64 | 100 |
| 10 a 15 años | Femenino | 18 | 48,6 | 17 | 51,5 | 41 | 50,6 | 27 | 45,8 | 85 | 49,1 |
| | Masculino | 19 | 51,4 | 16 | 48,5 | 40 | 49,4 | 32 | 54,2 | 88 | 50,9 |
| Total | | 37 | 100 | 33 | 100 | 81 | 100 | 59 | 100 | 173 | 100 |
| 15 a 20 años | Femenino | 18 | 64,3 | 16 | 64,0 | 15 | 42,9 | 37 | 67,3 | 68 | 59,1 |
| | Masculino | 10 | 35,7 | 9 | 36,0 | 20 | 57,1 | 18 | 32,7 | 47 | 40,9 |
| Total | | 28 | 100 | 25 | 100 | 35 | 100 | 55 | 100 | 115 | 100 |
| 20 a 65 años | Femenino | 160 | 58,4 | 248 | 58,5 | 339 | 54,1 | 316 | 52,2 | 903 | 54,5 |
| | Masculino | 114 | 41,6 | 176 | 41,5 | 288 | 45,9 | 289 | 47,8 | 753 | 45,5 |
| Total | | 274 | 100 | 424 | 100 | 627 | 100 | 605 | 100 | 1656 | 100 |
| 65 y más años | Femenino | 81 | 68,1 | 111 | 68,5 | 130 | 56 | 89 | 53,6 | 330 | 58,9 |
| | Masculino | 49 | 41,2 | 51 | 31,5 | 102 | 44 | 77 | 46,4 | 230 | 41,1 |
| Total | | 119 | 100 | 162 | 100 | 232 | 100 | 166 | 100 | 560 | 100 |

Anexo N° 43, Distribución de los pacientes AKA según prestaciones y diagnóstico

| DISTRIBUCIÓN DE LOS PACIENTES SEGÚN PRESTACIONES Y DIAGNOSTICO | | | | |
|--|---------------------------------------|---------------|--------------------|-----------------|
| Prestación | Diagnostico 1 | Diagnostico 2 | Nº de prestaciones | Nº de pacientes |
| Evaluación kinésica | Accidente cerebrovascular hemorrágico | | 1 | 1 |
| | Accidente cerebrovascular isquémico | | 57 | 28 |
| | Alteración de la marcha | | 1 | 1 |
| | Alteración postural | | 4 | 1 |
| | Amputación de pierna | | 2 | 2 |
| | Amputación supracondílea | | 1 | 1 |
| | Angioma cavernoso de la mano | | 2 | 1 |
| | Aplasia cutis congénita | | 7 | 4 |
| | Artralgia de rodilla | | 1 | 1 |
| | Artrosis bilateral de manos | | 1 | 1 |
| | Artrosis de Hombro | | 2 | 1 |
| | Artrosis de rodilla | | 2 | 1 |
| | Artrosis múltiple | | 10 | 1 |
| | Artrosis Psoriásica | | 1 | 1 |
| | Barra tarsal operada | | 19 | 2 |
| | Cáncer operado | | 1 | 1 |
| | Capsulitis adhesiva de hombro | | 1 | 1 |
| | Cervicalgia | | 13 | 5 |
| | Cervicobraquialgia | | 3 | 2 |

| | | | | |
|--|--|--|----|---|
| | Cicatriz | | 3 | 2 |
| | Cistocele | | 2 | 2 |
| | Condromalacia rotuliana | | 3 | 2 |
| | Constipación | | 3 | 1 |
| | Coxalgia | | 2 | 1 |
| | Debilidad muscular por cáncer cervicouterino | | 5 | 1 |
| | Dedo en resorte | | 1 | 1 |
| | Dermatomiositis | | 3 | 1 |
| | Discopatía dorsal | | 1 | 1 |
| | Disfunción eréctil | | 1 | 1 |
| | Disfunción patelofemoral | | 11 | 3 |
| | Dispareunia | | 1 | 1 |
| | Displasia de cadera operada | | 2 | 1 |
| | Dolor pélvico crónico | | 2 | 1 |
| | Dorso curvo | | 3 | 1 |
| | Dorsolumbalgia | | 7 | 2 |
| | Enfermedad autoinmune | | 1 | 1 |
| | Enfermedad congénita cardíaca | | 16 | 3 |
| | Enfermedad de Charcot Marie Tooth | | 6 | 1 |
| | Enfermedad de la motoneurona | | 1 | 1 |
| | Enfermedad de Osgood Schlatter | | 24 | 7 |
| | Enfermedad del manguito rotador | | 1 | 1 |
| | Epicondilitis | | 18 | 2 |
| | Epitrocleitis | | 1 | 1 |

| | | | |
|--|---|----|---|
| | Escoliosis | 3 | 2 |
| | Esguince cervical | 1 | 1 |
| | Esguince de rodilla | 2 | 2 |
| | Esguince de tobillo | 18 | 4 |
| | Espondilolistesis dorsolumbar | 2 | 2 |
| | Espondilolistesis lumbar | 1 | 1 |
| | Estenorraquis lumbar operada | 4 | 1 |
| | Facetas plantar | 2 | 1 |
| | Fisura meniscal | 1 | 1 |
| | Fractura | 1 | 1 |
| | Fractura bimalleolar de tobillo con osteosíntesis | 1 | 1 |
| | Fractura con osteosíntesis | 1 | 1 |
| | Fractura cúpula radial operada | 2 | 1 |
| | Fractura de brazo | 1 | 1 |
| | Fractura de cabeza humeral | 1 | 1 |
| | Fractura de cadera | 1 | 1 |
| | Fractura de cadera con DHS | 2 | 2 |
| | Fractura de cadera operada | 8 | 4 |
| | Fractura de calcáneo | 6 | 1 |
| | Fractura de codo con osteosíntesis | 3 | 1 |
| | Fractura de dedos | 8 | 1 |
| | Fractura de fémur | 31 | 8 |
| | Fractura de húmero | 23 | 8 |
| | Fractura de muñeca | 24 | 8 |

| | | |
|--|----|----|
| Fractura de muñeca operada | 1 | 1 |
| Fractura de pelvis | 3 | 2 |
| Fractura de peroné | 1 | 1 |
| Fractura de pierna | 3 | 1 |
| Fractura de pierna operada | 1 | 1 |
| Fractura de platillo tibial | 2 | 2 |
| Fractura de radio | 1 | 1 |
| Fractura de rótula | 5 | 2 |
| Fractura de rótula operada | 1 | 1 |
| Fractura de tobillo | 85 | 24 |
| Fractura de tobillo con osteosíntesis | 3 | 3 |
| fractura intratarsiana | 3 | 1 |
| Fractura lumbar | 1 | 1 |
| Fractura subcapital de fémur con osteosíntesis | 1 | 1 |
| Fractura subcapital de húmero | 3 | 2 |
| Fractura subtrocantérea de cadera | 1 | 1 |
| Fractura supracondílea de fémur | 1 | 1 |
| Gonartrosis | 1 | 1 |
| Hallux valgus operado | 1 | 1 |
| Hematoma de rodilla | 7 | 1 |
| Hemorragia intracraneal | 2 | 1 |
| Hernia del núcleo pulposo cervical operada | 1 | 1 |
| Hernia del núcleo pulposo lumbar operada | 25 | 9 |
| Hidrocefalia | 7 | 1 |

| | | |
|---|----|----|
| Hiperalgiesia tendón de Aquiles | 1 | 1 |
| Hipotrofia de cuádriceps | 1 | 1 |
| Hombro congelado post cáncer mamario | 4 | 1 |
| Hombro doloroso | 13 | 5 |
| Incontinencia fecal | 4 | 3 |
| Incontinencia urinaria de esfuerzo | 1 | 1 |
| Incontinencia urinaria de urgencia | 3 | 2 |
| Incontinencia urinaria mixta | 32 | 16 |
| Intolerancia a los hidratos de carbono | 1 | 1 |
| Linfedema | 31 | 7 |
| Lumbago | 10 | 6 |
| Lumbago crónico | 11 | 3 |
| Lumbago mecánico | 2 | 1 |
| Lumbalgia | 26 | 7 |
| Lumbociática | 8 | 3 |
| Luxación de hombro | 38 | 6 |
| Luxación de rótula | 4 | 2 |
| Luxación recidivante de rótula | 8 | 2 |
| Luxofractura de tobillo | 1 | 1 |
| Luxofractura de tobillo con osteosíntesis | 1 | 1 |
| Luxofractura metacarpo falángica | 1 | 1 |
| Mal alineamiento rotuliano | 1 | 1 |
| Menisco discoídeo | 2 | 1 |
| Menisco discoideo operado | 11 | 1 |

| | | | |
|--|----------------------------------|----|----|
| | Meniscopatía de rodilla | 22 | 8 |
| | Mielitis transversa | 10 | 1 |
| | Mielomeningocele | 4 | 1 |
| | Neuralgia de trigémino | 1 | 1 |
| | Observación de meniscopatía | 7 | 1 |
| | Omalgia | 1 | 1 |
| | Osteocondromalasia | 1 | 1 |
| | Osteocondromatosis | 1 | 1 |
| | Parálisis braquial obstétrica | 12 | 3 |
| | Parálisis Cerebral | 1 | 1 |
| | Parálisis facial periférica | 3 | 2 |
| | Paraparesia espástica | 7 | 1 |
| | Pectum excavatum | 2 | 1 |
| | Periartritis de hombro | 3 | 3 |
| | Pié both | 1 | 1 |
| | Pié both operado | 5 | 2 |
| | Pié plano | 5 | 1 |
| | Pinzamiento del manguito rotador | 2 | 2 |
| | Plastia del ligamento cruzado | 1 | 1 |
| | Prolapso | 1 | 1 |
| | Prótesis de cadera | 19 | 12 |
| | Prótesis de rodilla | 3 | 3 |
| | Prótesis total de cadera | 7 | 3 |
| | Prótesis total de rodilla | 9 | 3 |

| | | | |
|--|---|----|----|
| | Pubalgia | 3 | 1 |
| | Quemadura | 5 | 5 |
| | Reconstrucción mamaria | 2 | 1 |
| | Retraso del desarrollo psicomotor | 1 | 1 |
| | Rigidez del dedo índice | 3 | 1 |
| | Ruptura del supraespinoso | 1 | 1 |
| | Ruptura del tendón de Aquiles | 1 | 1 |
| | Ruptura del tendón supraespinoso | 4 | 1 |
| | Ruptura meniscal | 3 | 3 |
| | Sección tendinosa de tobillo | 2 | 1 |
| | Síndrome de Guillain Barré | 1 | 1 |
| | Síndrome del mal alineamiento rotuliano | 34 | 11 |
| | Síndrome de Turner | 2 | 1 |
| | Síndrome del túnel carpiano | 20 | 6 |
| | Síndrome facetario | 1 | 1 |
| | Sinovitis facetaria | 2 | 1 |
| | Talalgia | 7 | 1 |
| | Tendinitis bilateral | 1 | 1 |
| | Tendinitis de antebrazo | 1 | 1 |
| | Tendinitis de hombro | 3 | 1 |
| | Tendinitis de la mano | 1 | 1 |
| | Tendinitis del supraespinoso | 8 | 2 |
| | Tenosinovitis | 3 | 1 |
| | Tenosinovitis de Quervain | 1 | 1 |

| | | | | |
|--|------------------------------|----------------------------|---|---|
| | Traumatismo raquimedular | | 7 | 4 |
| | Tumor cerebral operado | | 1 | 1 |
| | Tumor óseo en hombro | | 1 | 1 |
| | Uncoartrosis | | 1 | 1 |
| | Urgencia miccional | | 3 | 2 |
| | Vasculitis | | 4 | 2 |
| | Vejiga neurogénica | | 5 | 2 |
| | Ventriculitis | | 3 | 1 |
| | Cervicobraquialgia | Accidente cerebrovascular | 1 | 1 |
| | Gota | Accidente cerebrovascular | 1 | 1 |
| | Accidente cerebrovascular | Cervicobraquialgia | 1 | 1 |
| | Lumbago crónico | Discopatía | 2 | 2 |
| | Incontinencia urinaria mixta | Dispareunia | 1 | 1 |
| | Incontinencia urinaria mixta | Dolor pélvico crónico | 1 | 1 |
| | Síndrome del túnel carpiano | Dupuytren | 1 | 1 |
| | Lumbociática | Espondilolistesis L5-S1 | 1 | 1 |
| | Fractura de pierna | Fractura de cadera | 1 | 1 |
| | Fractura de pierna | Fractura de codo | 1 | 1 |
| | Fractura de pierna | Fractura de húmero | 1 | 1 |
| | Fractura de tobillo | Fractura de muñeca | 1 | 1 |
| | Fractura de codo | Fractura de pierna operada | 1 | 1 |
| | Síndrome de Turner | Genu valgo | 2 | 1 |
| | Vasculitis | Hidrocefalia | 1 | 1 |
| | Ventriculitis | Hidrocefalia | 2 | 1 |

| | | | | |
|--|--|---|---|---|
| | Cistocele | Incontinencia urinaria mixta | 2 | 2 |
| | Dispareunia | Incontinencia urinaria mixta | 2 | 2 |
| | Dolor pélvico crónico | Incontinencia urinaria mixta | 2 | 1 |
| | Rectocele | Incontinencia urinaria mixta | 1 | 1 |
| | Fractura de húmero | Lesión neurológica | 2 | 2 |
| | Aplasia cutis congénita | Leucomalacia periventricular | 7 | 3 |
| | Enfermedad congénita cardiaca | Leucomalacia periventricular | 2 | 2 |
| | Cáncer gástrico | Linfedema | 1 | 1 |
| | Discopatía L5-S1 | Lumbago | 1 | 1 |
| | Hernia del núcleo pulposo lumbar operada | Lumbago | 1 | 1 |
| | Hernia del núcleo pulposo | Lumbago crónico | 2 | 1 |
| | Escoliosis lumbar | Lumbalgia | 1 | 1 |
| | Paraparesia espástica | Lumbalgia | 1 | 1 |
| | Hernia del núcleo pulposo | Lumbociática | 1 | 1 |
| | Hernia del núcleo pulposo lumbar operada | Lumbociática | 1 | 1 |
| | Lumbago | Lumbociática | 2 | 1 |
| | Observación de hernia del núcleo pulposo | Lumbociática | 1 | 1 |
| | Paraparesia espástica | Lumbociática | 1 | 1 |
| | Síndrome de mal alineamiento rotuliano | Luxación de rótula | 1 | 1 |
| | Retraso del desarrollo psicomotor | Malformación del sistema nervioso central | 1 | 1 |
| | Esguince de rodilla | Meniscopatía | 1 | 1 |
| | Fractura de húmero | Parálisis radial | 1 | 1 |
| | Mielitis transversa | Paraparesia en evolución | 1 | 1 |
| | Incontinencia urinaria mixta | Rectocele | 1 | 1 |

| | | | | |
|---|--|--|------|-----|
| | Aplasia cutis congénita | Retraso del desarrollo psicomotor | 3 | 1 |
| | Enfermedad de Osgood Schlatter | Síndrome de mal alineamiento rotuliano | 2 | 1 |
| | Cervicalgia | Tendinitis del supraespinoso | 1 | 1 |
| | Prótesis total de cadera | Trombosis | 1 | 1 |
| | Hidrocefalia | Ventriculitis | 1 | 1 |
| Total | 216 | 45 | 1096 | 452 |
| 601002 | Cistocele | | 2 | 2 |
| | Constipación | | 1 | 1 |
| | Disfunción patelofemoral | | 1 | 1 |
| | Incontinencia fecal | | 3 | 2 |
| | Incontinencia urinaria de esfuerzo | | 1 | 1 |
| | Incontinencia urinaria mixta | | 13 | 9 |
| | Prolapso | | 1 | 1 |
| Total | 8 | 0 | 23 | 18 |
| Examen de la función muscular con dinamómetros o similares | Artrosis de hombro | | 1 | 1 |
| | Barra tarsal operada | | 1 | 1 |
| | Cervicalgia | | 2 | 2 |
| | Cistocele | | 1 | 1 |
| | Dispareumia | | 1 | 1 |
| | Hernia del núcleo pulposo lumbar operada | | 1 | 1 |
| | Incontinencia urinaria de esfuerzo | | 1 | 1 |
| | Incontinencia urinaria mixta | | 1 | 1 |
| | Tendinitis del supraespinoso | | 1 | 1 |

| Total | 9 | 0 | 10 | 10 |
|---|-------------------------------------|---|----|----|
| Radiación infrarroja, Horno, Baño de parafina, Compresas | Accidente cerebrovascular isquémico | | 1 | 1 |
| | Amputación supracondílea | | 3 | 1 |
| | Artralgia de rodilla | | 1 | 1 |
| | Artrosis bilateral | | 1 | 1 |
| | Artrosis de hombro | | 1 | 1 |
| | Artrosis de rodilla | | 1 | 1 |
| | Artrosis en mano | | 1 | 1 |
| | Artrosis múltiple | | 10 | 1 |
| | Artrosis psoriásica | | 1 | 1 |
| | Cervicalgia | | 13 | 5 |
| | Cervicobraquialgia | | 3 | 2 |
| | Condromalacia rotuliana | | 3 | 2 |
| | Dedo en resorte | | 5 | 1 |
| | Diplejía espástica | | 1 | 1 |
| | Disfunción patelofemoral | | 6 | 2 |
| | Enfermedad de Osgood Schlatter | | 3 | 2 |
| | Epicondilitis | | 7 | 2 |
| | Esguince cervical | | 1 | 1 |
| | Esguince de rodilla | | 1 | 1 |
| | Esguince de tobillo | | 3 | 1 |
| | Estenorraquis lumbar operada | | 3 | 1 |
| | Fascitis plantar | | 1 | 1 |
| Fractura bimalleolar de tobillo con osteosíntesis | | 1 | 1 | |

| | | |
|--|----|---|
| Fractura cúpula radial operada | 2 | 1 |
| Fractura de cabeza humeral | 5 | 1 |
| Fractura de cadera con DHS | 9 | 2 |
| Fractura de cadera operada | 3 | 2 |
| Fractura de calcáneo | 2 | 1 |
| Fractura de codo con osteosíntesis | 20 | 1 |
| Fractura de cotilo | 1 | 1 |
| Fractura de fémur | 27 | 8 |
| Fractura de húmero | 28 | 8 |
| Fractura de muñeca | 27 | 8 |
| Fractura de muñeca operada | 5 | 1 |
| Fractura de pierna | 2 | 1 |
| Fractura de pierna operada | 1 | 1 |
| Fractura de platillo tibial | 12 | 3 |
| Fractura de rótula | 5 | 2 |
| Fractura de rótula operada | 1 | 1 |
| Fractura de tobillo | 20 | 9 |
| Fractura intratarsiana | 1 | 1 |
| Fractura lumbar | 1 | 1 |
| Fractura subcapital de fémur con osteosíntesis | 2 | 1 |
| Fractura subtrocanterea de cadera | 4 | 1 |
| Fractura tibioperonea con osteosíntesis | 3 | 1 |
| Gonartrosis | 1 | 1 |
| Hematoma de rodilla | 9 | 1 |

| | | |
|--|----|---|
| Hernia del núcleo pulposo | 2 | 1 |
| Hernia del núcleo pulposo cervical operada | 4 | 1 |
| Hernia del núcleo pulposo lumbar operada | 16 | 4 |
| Hipotrofia de cuádriceps | 2 | 1 |
| Hombro congelado post cáncer mamario | 4 | 1 |
| Hombro doloroso | 1 | 1 |
| Linfedema | 12 | 3 |
| Lumbago | 4 | 2 |
| Lumbago crónico | 4 | 2 |
| Lumbalgia | 9 | 4 |
| Lumbociática | 1 | 1 |
| Luxación de hombro | 5 | 3 |
| Luxación de rótula | 1 | 1 |
| Luxación recidivante de rótula | 1 | 1 |
| Luxofractura de tobillo con osteosíntesis | 1 | 1 |
| Mal alineamiento rotuliano | 1 | 1 |
| Meniscopatía de rodilla | 6 | 2 |
| Observación de meniscopatía | 7 | 1 |
| Parálisis facial periférica | 2 | 1 |
| Pié both operado | 1 | 1 |
| Pinzamiento del manguito rotador | 4 | 2 |
| Plastia del ligamento cruzado | 1 | 1 |
| Prótesis de cadera | 11 | 3 |
| Prótesis de rodilla | 8 | 3 |

| | | | | |
|--|--|---------------------|----|---|
| | Prótesis total de cadera | | 7 | 1 |
| | Prótesis total de rodilla | | 60 | 4 |
| | Reconstrucción mamaria | | 1 | 1 |
| | Rigidez dedo índice | | 2 | 1 |
| | Rizartrosis | | 2 | 1 |
| | Ruptura de mano | | 2 | 1 |
| | Ruptura del manguito rotador | | 2 | 1 |
| | Ruptura del tendón supraespinoso | | 7 | 2 |
| | Ruptura meniscal | | 8 | 2 |
| | Síndrome de mal alineamiento rotuliano | | 5 | 3 |
| | Síndrome del túnel carpiano | | 9 | 5 |
| | Síndrome facetario | | 1 | 1 |
| | Sinovitis facetaria | | 1 | 1 |
| | Talalgia | | 1 | 1 |
| | Tendinitis de antebrazo | | 1 | 1 |
| | Tendinitis de hombro | | 3 | 1 |
| | Tendinitis de la mano | | 1 | 1 |
| | Tendinitis del supraespinoso | | 5 | 2 |
| | Tenosinovitis de Quervain | | 14 | 1 |
| | Traumatismo raquimedular | | 1 | 1 |
| | Tumor óseo en hombro | | 9 | 1 |
| | Vejiga neurogénica | | 1 | 1 |
| | Ruptura del manguito rotador | Artritis reumatoide | 1 | 1 |
| | Fractura de tobillo | Artrodesis | 1 | 1 |

| | | | | |
|--------------|--|--|-----|-----|
| | Artrosis en mano | Artrosis de pies | 1 | 1 |
| | Artrosis en mano | Artrosis metatarso falángica | 1 | 1 |
| | Accidente cerebrovascular | Cervicobraquialgia | 2 | 1 |
| | Fractura de pierna | Fractura de cadera | 3 | 1 |
| | Fractura de pierna | Fractura de húmero | 1 | 1 |
| | Fractura de humero | Fractura de pierna | 4 | 1 |
| | Fractura de cotilo | Fractura de pierna operada | 1 | 1 |
| | Fractura de humero | Fractura de pierna operada | 4 | 1 |
| | Accidente cerebrovascular isquémico | Fractura de platillo tibial | 1 | 1 |
| | Fractura de escapula | Fractura troquín | 1 | 1 |
| | Fractura de humero | Lesión de plexo | 1 | 1 |
| | Fractura de humero | Lesión neurológica | 1 | 1 |
| | Prótesis total de cadera | Lumbalgia | 3 | 1 |
| | Fibromialgia | Lumbociática | 8 | 1 |
| | Hernia del núcleo pulposo lumbar operada | Lumbociática | 1 | 1 |
| | Observación de hernia del núcleo pulposo | Lumbociática | 1 | 1 |
| | Paraparesia espástica | Lumbociática | 2 | 1 |
| | Esguince de rodilla | Meniscopatía | 1 | 1 |
| | Síndrome del túnel carpiano | Omalgia | 1 | 1 |
| | Fractura de humero | Parálisis radial | 7 | 2 |
| | Fractura de humero | Paresia radial | 1 | 1 |
| | Enfermedad de Osgood Schlatter | Síndrome de mal alineamiento rotuliano | 1 | 1 |
| | Cervicalgia | Tendinitis del supraespinoso | 1 | 1 |
| Total | 118 | 25 | 563 | 192 |

| | | | |
|-------------------------------------|---|----|----|
| Turbión, tanque con remolino | Angioma cavernoso de la mano | 1 | 1 |
| | Artrosis bilateral de manos | 1 | 1 |
| | Artrosis psoriásica | 1 | 1 |
| | Barra tarsal operada | 10 | 2 |
| | Condromalacia rotuliana | 1 | 1 |
| | Esguince de tobillo | 20 | 4 |
| | Fascitis plantar | 2 | 1 |
| | Fractura | 1 | 1 |
| | Fractura bimalleolar de tobillo con osteosíntesis | 10 | 2 |
| | Fractura de brazo | 1 | 1 |
| | Fractura de cadera | 1 | 1 |
| | Fractura da calcáneo | 11 | 2 |
| | Fractura de codo con osteosíntesis | 2 | 1 |
| | Fractura de dedos | 8 | 1 |
| | Fractura de fémur | 1 | 1 |
| | Fractura de humero | 8 | 1 |
| | Fractura de muñeca | 12 | 3 |
| | Fractura de peroné | 2 | 2 |
| | Fractura de pierna | 2 | 1 |
| | Fractura de patillo tibial | 1 | 1 |
| | Fractura de radio | 1 | 1 |
| | Fractura de tobillo | 91 | 24 |
| | Fractura de tobillo con osteosíntesis | 13 | 5 |
| Fractura intratarsiana | 3 | 1 | |

| | | | | |
|-------------------|---|---------------------------------------|-----|----|
| | Fractura tibioperonea con osteosíntesis | | 5 | 1 |
| | Hallus valgus operado | | 5 | 1 |
| | Luxofractura de tobillo con osteosíntesis | | 9 | 1 |
| | Luxofractura metacarpo falángica | | 7 | 1 |
| | Pié both | | 1 | 1 |
| | Pié both operado | | 3 | 2 |
| | Rigidez del dedo índice | | 5 | 1 |
| | Ruptura del tendón de Aquiles | | 12 | 2 |
| | Sección tendinosa de tobillo | | 2 | 1 |
| | Síndrome del túnel carpiano | | 19 | 4 |
| | Talalgia | | 5 | 1 |
| | Tendinitis bilateral | | 1 | 1 |
| | Tenosinovitis | | 3 | 1 |
| | Artrosis en mano | Artrosis de pies | 1 | 1 |
| | Artrosis en mano | Artrosis metacarpo falángica | 1 | 1 |
| | Fractura lumbar | Fractura de tobillo con osteosíntesis | 6 | 1 |
| Total | 40 | 3 | 289 | 81 |
| Onda corta | Artrosis de hombro | | 1 | 1 |
| | Artrosis de rodilla | | 10 | 2 |
| | Artrosis múltiple | | 9 | 1 |
| | Capsulitis adhesiva de hombro | | 2 | 1 |
| | Cervicalgia | | 4 | 2 |
| | Cervicobraquialgia | | 5 | 2 |
| | Condromalacia rotuliana | | 1 | 1 |

| | | | |
|--|--|----|---|
| | Coxalgia | 8 | 1 |
| | Discopatía cervical | 1 | 1 |
| | Discopatía L5-S1 | 1 | 1 |
| | Disfunción acromioclavicular | 5 | 1 |
| | Enfermedad de la motoneurona | 1 | 1 |
| | Enfermedad del manguito rotador | 2 | 1 |
| | Epitrocleitis bilateral | 1 | 1 |
| | Escoliosis lumbar | 11 | 1 |
| | Esguince de rodilla | 1 | 1 |
| | Espondilitis anquilosante | 3 | 1 |
| | Espondiloartritis anquilosante | 4 | 1 |
| | Espondilolistesis dorsolumbar | 6 | 2 |
| | Espondilolistesis lumbar | 14 | 2 |
| | Fisura meniscal | 10 | 1 |
| | Fractura de cabeza humeral | 5 | 1 |
| | Fractura de calcáneo | 1 | 1 |
| | Fractura de fémur | 1 | 1 |
| | Fractura de húmero | 3 | 1 |
| | Fractura subcapital de húmero | 4 | 2 |
| | Gonalgia | 1 | 1 |
| | Gonartrosis | 1 | 1 |
| | Hernia del núcleo pulposo | 2 | 1 |
| | Hernia del núcleo pulposo lumbar operada | 18 | 4 |
| | Hipotrofia de cuádriceps | 1 | 1 |

| | | | | |
|--|------------------------------|--|----|---|
| | Hombro doloroso | | 18 | 8 |
| | Linfedema | | 6 | 2 |
| | Lumbago | | 7 | 5 |
| | Lumbago crónico | | 6 | 2 |
| | Lumbago mecánico | | 8 | 1 |
| | Lumbalgia | | 19 | 6 |
| | Lumbociática | | 13 | 4 |
| | Luxación de hombro | | 38 | 7 |
| | Menisco discoideo | | 4 | 1 |
| | Meniscopatía de rodilla | | 21 | 8 |
| | Omalgia | | 1 | 1 |
| | Periartritis de hombro | | 28 | 4 |
| | Prótesis de cadera | | 4 | 1 |
| | Prótesis de hombro | | 2 | 1 |
| | Prótesis total de cadera | | 4 | 1 |
| | Prótesis total de rodilla | | 1 | 1 |
| | Reconstrucción mamaria | | 1 | 1 |
| | Ruptura de mano | | 1 | 1 |
| | Ruptura del supraespinoso | | 1 | 1 |
| | Ruptura meniscal | | 10 | 2 |
| | Síndrome facetario | | 1 | 1 |
| | Tendinitis de hombro | | 1 | 1 |
| | Tendinitis del supraespinoso | | 1 | 1 |
| | Uncoartrosis | | 2 | 1 |

| | | | |
|--|------------------------------|---|---|
| Gonartrosis | Artrosis | 1 | 1 |
| Esguince | Coxalgia | 1 | 1 |
| Lumbago crónico | Discopatía | 4 | 3 |
| Cervicalgia | Discopatía cervical | 7 | 1 |
| Lumbociática | Espondilolistesis L5-S1 | 1 | 1 |
| Luxación de hombro | Fractura ángulo facetal | 1 | 1 |
| Luxación de hombro | Fractura costal | 1 | 1 |
| Luxación de hombro | Fractura de ángulos costales | 1 | 1 |
| Luxación de hombro | Fractura de escápula | 2 | 1 |
| Artritis reumatoide | Gonalgia | 1 | 1 |
| Gonartrosis | Artrosis | 1 | 1 |
| Discopatía L5-S1 | Lumbago | 1 | 1 |
| Hernia del núcleo pulposo lumbar operada | Lumbago | 1 | 1 |
| Hernia del núcleo pulposo | Lumbago crónico | 2 | 1 |
| Escoliosis lumbar | Lumbalgia | 1 | 1 |
| Hernia del núcleo pulposo lumbar operada | Lumbalgia | 1 | 1 |
| Paraparesia espástica | Lumbalgia | 1 | 1 |
| Prótesis total de cadera | Lumbalgia | 1 | 1 |
| Discopatía L5-S1 | Lumbociática | 1 | 1 |
| Hernia del núcleo pulposo | Lumbociática | 1 | 1 |
| Lumbociática | Lumbago | 5 | 1 |
| Paraparesia espástica | Lumbociática | 1 | 1 |
| Periartritis de hombro | Paresia crural | 3 | 1 |
| Luxación de hombro | Prótesis total de rodilla | 1 | 1 |

| | | | | |
|---------------------|---------------------------------|-------------------|------------|------------|
| | Artrosis de rodilla | Rotura de menisco | 1 | 1 |
| | Artritis reumatoide | Ruptura de mano | 1 | 1 |
| | Prótesis total de cadera | Trombosis | 1 | 1 |
| Total | 82 | 27 | 379 | 131 |
| Ultrasonido | Angioma cavernoso | | 6 | 1 |
| | Artrosis bilateral | | 1 | 1 |
| | Artrosis de rodilla | | 12 | 2 |
| | Artrosis en mano | | 1 | 1 |
| | Barra tarsal operada | | 1 | 1 |
| | Cervicalgia | | 2 | 1 |
| | Cervicobraquialgia | | 7 | 3 |
| | Condromalacia rotuliana | | 1 | 1 |
| | Coxalgia | | 5 | 1 |
| | Dedo en resorte | | 5 | 1 |
| | Discopatía cervical | | 1 | 1 |
| | Discopatía L5-S1 | | 1 | 1 |
| | Disfunción acromioclavicular | | 5 | 1 |
| | Enfermedad del manguito rotador | | 2 | 1 |
| | Epicondilitis | | 17 | 2 |
| | Epitrocleitits bilateral | | 1 | 1 |
| | Escoliosis lumbar | | 8 | 1 |
| | Esguince cervical | | 1 | 1 |
| | Esguince de rodilla | | 2 | 2 |
| Esguince de tobillo | | 11 | 3 | |

| | | | |
|--|--|----|---|
| | Espondilitis anquilosante | 2 | 1 |
| | Espondiloartritis anquilosante | 2 | 1 |
| | Espondilolistesis dorsolumbar | 4 | 1 |
| | Espondilolistesis lumbar | 14 | 2 |
| | Fascitis plantar | 1 | 1 |
| | Fisura meniscal | 10 | 1 |
| | Fractura de calcáneo | 1 | 1 |
| | Fractura de codo con osteosíntesis | 2 | 1 |
| | Fractura de muñeca | 3 | 2 |
| | Fractura de peroné | 1 | 1 |
| | Fractura de platillo tibial | 2 | 2 |
| | Fractura de tobillo | 11 | 4 |
| | Fractura de tobillo con osteosíntesis | 2 | 2 |
| | Fractura tibioperonea con osteosíntesis | 1 | 1 |
| | Gonalgia | 1 | 1 |
| | Hematoma de rodilla | 9 | 1 |
| | Hernia del núcleo pulposo | 1 | 1 |
| | Hernia del núcleo pulposo cervical operada | 2 | 1 |
| | Hernia del núcleo pulposo lumbar operada | 19 | 5 |
| | Hiperalgia tendón de Aquiles | 5 | 1 |
| | Linfedema | 1 | 1 |
| | Lumbago | 3 | 2 |
| | Lumbago crónico | 2 | 1 |
| | Lumbago mecánico | 7 | 1 |

| | | | | |
|--|--|------------------|----|---|
| | Lumbalgia | | 2 | 2 |
| | Lumbociática | | 6 | 3 |
| | Luxación de hombro | | 9 | 2 |
| | Menisco discoideo | | 3 | 1 |
| | Meniscopatía de rodilla | | 9 | 3 |
| | Neuralgia del trigémino | | 2 | 1 |
| | Omalgia | | 1 | 1 |
| | Periartritis de hombro | | 27 | 4 |
| | Pinzamiento del manguito rotador | | 3 | 1 |
| | Prótesis de hombro | | 2 | 1 |
| | Prótesis total de cadera | | 1 | 1 |
| | Prótesis total de rodilla | | 2 | 1 |
| | Rigidez del dedo índice | | 5 | 1 |
| | Rizartrosis | | 2 | 1 |
| | Ruptura de mano | | 1 | 1 |
| | Ruptura del tendón de Aquiles | | 8 | 2 |
| | Ruptura del tendón supraespinoso | | 4 | 1 |
| | Ruptura meniscal | | 6 | 2 |
| | Síndrome de mal alineamiento rotuliano | | 4 | 1 |
| | Síndrome del túnel carpiano | | 17 | 4 |
| | Tendinitis de antebrazo | | 1 | 1 |
| | Tenosinovitis | | 3 | 1 |
| | Tenosinovitis de Quervain | | 10 | 1 |
| | Artrosis en mano | Artrosis de pies | 1 | 1 |

| | | | | |
|-------------------------------|--|---------------------------------------|------------|------------|
| | Esguince | Coxalgia | 1 | 1 |
| | Lumbago crónico | Discopatía | 4 | 3 |
| | Cervicalgia | Discopatía cervical | 7 | 1 |
| | Fractura de húmero | Fractura de pierna operada | 1 | 1 |
| | Fractura lumbar | Fractura de tobillo con osteosíntesis | 1 | 1 |
| | Hernia del núcleo pulposo lumbar operada | Lumbago | 1 | 1 |
| | Hernia del núcleo pulposo | Lumbago crónico | 1 | 1 |
| | Escoliosis lumbar | Lumbalgia | 1 | 1 |
| | Hernia del núcleo pulposo lumbar operada | Lumbalgia | 1 | 1 |
| | Prótesis total de cadera | Lumbalgia | 2 | 1 |
| | Discopatía L5-S1 | Lumbociática | 1 | 1 |
| | Hernia del núcleo pulposo | Lumbociática | 1 | 1 |
| | Lumbago | Lumbociática | 5 | 1 |
| | Síndrome del túnel carpiano | Omalgia | 1 | 1 |
| | Periartritis de hombro | Paresia crural | 3 | 1 |
| | Artritis reumatoide | Ruptura de mano | 1 | 1 |
| Total | 84 | 17 | 357 | 119 |
| Analgesia transcutánea | Angioma cavernoso de la mano | | 8 | 1 |
| | Artralgia de rodilla | | 1 | 1 |
| | Artrosis de hombro | | 1 | 1 |
| | Barra tarsal operada | | 6 | 2 |
| | Cervicalgia | | 5 | 1 |
| | Cervicobraquialgia | | 3 | 2 |
| | Condromalacia rotuliana | | 2 | 1 |

| | | | | |
|--|--|--|----|---|
| | Dorsolumbalgia | | 3 | 1 |
| | Enfermedad de Osgood Schlatter | | 5 | 3 |
| | Epicondilitis | | 16 | 2 |
| | Esguince de rodilla | | 1 | 1 |
| | Espondilolistesis lumbar | | 1 | 1 |
| | Estenorraquis lumbar operada | | 4 | 1 |
| | Fractura de pierna operada | | 1 | 1 |
| | Hernia del núcleo pulposo lumbar operada | | 8 | 2 |
| | Hiperalgnesia tendón de Aquiles | | 10 | 1 |
| | Hombro doloroso | | 1 | 1 |
| | Lumbago | | 1 | 1 |
| | Lumbago crónico | | 1 | 1 |
| | Lumbalgia | | 8 | 2 |
| | Lumbociática | | 2 | 1 |
| | Luxación de hombro | | 4 | 2 |
| | Luxación recidivante de rótula | | 1 | 1 |
| | Mal alineamiento rotuliano | | 1 | 1 |
| | Meniscopatía de rodilla | | 7 | 2 |
| | Neuralgia del trigémino | | 4 | 1 |
| | Parálisis facial periférica | | 2 | 2 |
| | Ruptura del tendón supraespinoso | | 3 | 1 |
| | Síndrome de mal alineamiento rotuliano | | 4 | 1 |
| | Síndrome del túnel carpiano | | 9 | 1 |
| | Sinovitis facetaria | | 1 | 1 |

| | | | | |
|-------------------------------|--|---------------------------|------------|-----------|
| | Talalgia | | 1 | 1 |
| | Tenosinovitis de Quervain | | 6 | 1 |
| | Uncoartrosis | | 2 | 1 |
| | Vejiga neurogénica | | 2 | 1 |
| | Cervicobraquialgia | Accidente cerebrovascular | 1 | 1 |
| | Accidente cerebrovascular | Cervicobraquialgia | 1 | 1 |
| | Prótesis total de cadera | Lumbalgia | 1 | 1 |
| | Fibromialgia | Lumbociática | 9 | 1 |
| | Observación de hernia del núcleo pulposo | Lumbociática | 1 | 1 |
| | Paraparesia espástica | Lumbociática | 1 | 1 |
| Total | 41 | 6 | 149 | 51 |
| Estimulación eléctrica | Artrosis bilateral de manos | | 1 | 1 |
| | Artrosis de hombro | | 1 | 1 |
| | Cervicalgia | | 3 | 3 |
| | Disfunción patelofemoral | | 11 | 2 |
| | Dispareunia | | 1 | 1 |
| | Dolor pélvico crónico | | 1 | 1 |
| | Enfermedad de Charcot Marie Tooth | | 1 | 1 |
| | Enfermedad de Osgood Schlatter | | 2 | 1 |
| | Fractura de húmero | | 5 | 3 |
| | Incontinencia fecal | | 1 | 1 |
| | Incontinencia urinaria mixta | | 12 | 6 |
| | Linfedema | | 17 | 5 |
| | Lumbago crónico | | 6 | 1 |

| | | | | |
|---------------------|--|------------------------------|-----|----|
| | Lumbalgia | | 1 | 1 |
| | Luxación de hombro | | 13 | 1 |
| | Mielitis transversa | | 1 | 1 |
| | Neuralgia del nervio radial | | 2 | 1 |
| | Observación de meniscopatía | | 6 | 1 |
| | Parálisis facial periférica | | 35 | 4 |
| | Síndrome del túnel carpiano | | 9 | 2 |
| | Tendinitis bilateral | | 1 | 1 |
| | Tendinitis del supraespinoso | | 4 | 1 |
| | Vejiga neurogénica | | 5 | 2 |
| | Incontinencia urinaria mixta | Dispareunia | 1 | 1 |
| | Incontinencia urinaria mixta | Dolor pélvico crónico | 1 | 1 |
| | Dispareunia | Incontinencia urinaria mixta | 1 | 1 |
| | Rectocele | Incontinencia urinaria mixta | 1 | 1 |
| | Fractura de húmero | Lesión neurológica | 2 | 2 |
| | Hernia del núcleo pulposo lumbar operada | Lumbociática | 1 | 1 |
| | Esguince de rodilla | Meniscopatía | 1 | 1 |
| | Fractura de húmero | Parálisis radial | 10 | 2 |
| | Fractura de húmero | Paresia radial | 1 | 1 |
| | Cervicalgia | Tendinitis supraespinoso | 1 | 1 |
| Total | 33 | 10 | 159 | 54 |
| Iontoforesis | Accidente cerebrovascular isquémico | | 1 | 1 |
| | Artrosis de rodilla | | 1 | 1 |
| Total | 2 | 0 | 2 | 2 |

| | | | | |
|---|--|-----------|----|---|
| Compresión neumática, masaje compresivo | Linfedema | | 29 | 5 |
| | Observación de meniscopatía | | 1 | 1 |
| | Reconstrucción mamaria | | 2 | 1 |
| | Cáncer gástrico | Linfedema | 1 | 1 |
| Total | 4 | 1 | 33 | 8 |
| Entrenamiento ortésico de gran incapacitado | Tendinitis del supraespinoso | | 1 | 1 |
| Total | 1 | 0 | 1 | 1 |
| Manipulación osteopática | Barra tarsal operada | | 1 | 1 |
| | Fractura de cadera operada | | 1 | 1 |
| | Fractura de muñeca | | 1 | 1 |
| | Fractura de tobillo | | 1 | 1 |
| | Tenosinovitis | | 2 | 1 |
| Total | 5 | 0 | 6 | 5 |
| Entrenamiento ergométrico con treadmill o cicloergómetro | Accidente cerebrovascular isquémico | | 2 | 2 |
| | Barra tarsal operada | | 5 | 1 |
| | Enfermedad de Charcot Marie Tooth | | 4 | 1 |
| | Enfermedad de Osgood Schlatter | | 10 | 3 |
| | Fractura de rótula operada | | 1 | 1 |
| | Fractura de tobillo | | 1 | 1 |
| | Hernia del núcleo pulposo lumbar operada | | 5 | 2 |
| | Linfedema | | 1 | 1 |
| | Menisectomía artroscópica | | 2 | 1 |
| | Mielitis transversa | | 6 | 1 |
| | Prótesis de rodilla | | 2 | 2 |

| | | | | |
|-------------------------------|--|--------------------------|-----|----|
| | Prótesis total de rodilla | | 1 | 1 |
| | Síndrome de Guillain Barré | | 1 | 1 |
| | Síndrome de mal alineamiento rotuliano | | 3 | 1 |
| | Mielitis transversa | Paraparesia en evolución | 1 | 1 |
| Total | 15 | 1 | 45 | 20 |
| Masoterapia por sesión | Accidente cerebrovascular isquémico | | 3 | 1 |
| | Amputación de pierna | | 13 | 3 |
| | Amputación supracondílea | | 1 | 1 |
| | Cervicalgia | | 6 | 1 |
| | Cicatriz | | 2 | 1 |
| | Fractura de fémur | | 3 | 1 |
| | Fractura de húmero | | 1 | 1 |
| | Fractura de tobillo | | 3 | 2 |
| | Hernia del núcleo pulposo lumbar operada | | 2 | 1 |
| | Parálisis facial periférica | | 9 | 2 |
| | Ruptura del tendón supraespinoso | | 1 | 1 |
| Total | 11 | 0 | 44 | 15 |
| Reeducación motriz | Accidente cerebrovascular hemorrágico | | 1 | 1 |
| | Accidente cerebrovascular isquémico | | 163 | 51 |
| | Alteración de la marcha | | 1 | 1 |
| | Alteración Postural | | 4 | 1 |
| | Amputación de pierna | | 13 | 3 |
| | Amputación supracondílea | | 7 | 1 |
| | Angioma cavernoso de la mano | | 1 | 1 |

| | | | |
|--|--|----|---|
| | Aplasia cutis congénita | 7 | 4 |
| | Artralgia de rodilla | 1 | 1 |
| | Artrosis bilateral | 1 | 1 |
| | Artrosis bilateral de manos | 1 | 1 |
| | Artrosis de hombro | 1 | 1 |
| | Artrosis de rodilla | 11 | 2 |
| | Artrosis en mano | 1 | 1 |
| | Artrosis múltiple | 4 | 1 |
| | Artrosis psoriásica | 1 | 1 |
| | Barra tarsal operada | 16 | 2 |
| | Cáncer operado | 1 | 1 |
| | Capsulitis adhesiva de hombro | 2 | 1 |
| | Cervicalgia | 11 | 4 |
| | Cervicobraquialgia | 5 | 4 |
| | Cistocele | 5 | 3 |
| | Condromalacia rotuliana | 4 | 2 |
| | Constipación | 3 | 1 |
| | Coxalgia | 8 | 1 |
| | Debilidad muscular por cáncer cervicouterino | 6 | 1 |
| | Dedo en resorte | 3 | 1 |
| | Dermatomiositis | 3 | 1 |
| | Diplejía espástica | 1 | 1 |
| | Discopatía cervical | 1 | 1 |
| | Discopatía L5-S1 | 1 | 1 |

| | | | |
|--|-----------------------------------|----|---|
| | Disfunción acromioclavicular | 4 | 1 |
| | Disfunción eréctil | 1 | 1 |
| | Disfunción patelofemoral | 12 | 3 |
| | Dispareunia | 2 | 1 |
| | Displasia de cadera operada | 2 | 1 |
| | Dolor pélvico crónico | 2 | 1 |
| | Dorso curvo | 3 | 1 |
| | Dorsolumbalgia | 7 | 2 |
| | Enfermedad autoinmune | 6 | 2 |
| | Enfermedad congénita cardíaca | 16 | 3 |
| | Enfermedad de Charcot Marie Tooth | 6 | 1 |
| | Enfermedad de Osgood Schlatter | 24 | 7 |
| | Enfermedad del manguito rotador | 2 | 1 |
| | Epicondilitis | 16 | 2 |
| | Epitrocleitis bilateral | 1 | 1 |
| | Esclerodermia | 3 | 1 |
| | Escoliosis | 3 | 2 |
| | Escoliosis Lumbar | 11 | 1 |
| | Esguince de rodilla | 2 | 2 |
| | Esguince de tobillo | 23 | 4 |
| | Espondilitis anquilosante | 3 | 1 |
| | Espondiloartritis anquilosante | 4 | 1 |
| | Espondilolistesis dorsolumbar | 5 | 2 |
| | Espondilolistesis lumbar | 15 | 2 |

| | | | | |
|--|---|--|----|----|
| | Estenorraquis operada | | 1 | 1 |
| | Fascitis plantar | | 2 | 1 |
| | Fisura meniscal | | 10 | 1 |
| | Fractura | | 1 | 1 |
| | Fractura bimalleolar de tobillo con osteosíntesis | | 11 | 2 |
| | Fractura cúpula radial operada | | 2 | 1 |
| | Fractura de brazo | | 1 | 1 |
| | Fractura de cabeza humeral | | 5 | 1 |
| | Fractura de cadera | | 1 | 1 |
| | Fractura de cadera con DHS | | 9 | 2 |
| | Fractura de cadera operada | | 10 | 4 |
| | Fractura de calcáneo | | 14 | 2 |
| | Fractura de codo con osteosíntesis | | 22 | 1 |
| | Fractura de cotilo | | 1 | 1 |
| | Fractura de dedos | | 8 | 1 |
| | Fractura de fémur | | 40 | 9 |
| | fractura de húmero | | 40 | 10 |
| | Fractura de muñeca | | 40 | 9 |
| | Fractura de muñeca operada | | 7 | 1 |
| | Fractura de pelvis | | 3 | 2 |
| | Fractura de peroné | | 2 | 2 |
| | fractura de pierna | | 4 | 1 |
| | Fractura d pierna operada | | 1 | 1 |
| | Fractura de platillo tibial | | 13 | 4 |

| | | |
|--|-----|----|
| Fractura de rótula | 5 | 2 |
| Fractura de rótula operada | 2 | 1 |
| Fractura de tobillo | 120 | 26 |
| Fractura de tobillo con osteosíntesis | 13 | 5 |
| Fractura intratarsiana | 4 | 1 |
| Fractura lumbar | 2 | 1 |
| Fractura subcapital de fémur con osteosíntesis | 2 | 1 |
| Fractura subcapital de húmero | 4 | 2 |
| Fractura subtrocanterea de cadera | 4 | 1 |
| Fractura supracondílea de Fémur | 1 | 1 |
| Fractura tibioperonea con osteosíntesis | 8 | 1 |
| Gonalgia | 1 | 1 |
| Gonartrosis | 3 | 3 |
| Gran quemado | 1 | 1 |
| Hallux valgus operado | 5 | 1 |
| Hematoma de rodilla | 4 | 1 |
| Hemorragia intracraneal | 3 | 2 |
| Hernia del núcleo pulposo cervical operada | 4 | 1 |
| Hernia del núcleo pulposo lumbar operada | 35 | 7 |
| Hidrocefalia | 7 | 1 |
| Hiperalgnesia del tendón de Aquiles | 9 | 1 |
| Hipotrofia de cuádriceps | 3 | 1 |
| Hombro congelado post cáncer mamario | 4 | 1 |
| Hombro doloroso | 18 | 8 |

| | | |
|---|----|----|
| Incontinencia fecal | 17 | 3 |
| Incontinencia urinaria de esfuerzo | 3 | 2 |
| Incontinencia urinaria de urgencia | 3 | 2 |
| Incontinencia urinaria mixta | 44 | 19 |
| Intolerancia a los hidratos de carbono | 1 | 1 |
| Linfedema | 22 | 5 |
| Lumbago | 9 | 5 |
| Lumbago crónico | 11 | 2 |
| Lumbago mecánico | 8 | 1 |
| Lumbalgia | 27 | 8 |
| Lumbociática | 11 | 4 |
| Luxación de hombro | 58 | 7 |
| Luxación de rótula | 4 | 2 |
| Luxación recidivante de rótula | 7 | 2 |
| Luxofractura de tobillo con osteosíntesis | 10 | 1 |
| Luxofractura metacarpo falángica | 7 | 1 |
| Menisco discoideo | 5 | 1 |
| Menisco discoideo operado | 11 | 1 |
| Meniscopatía de rodilla | 25 | 8 |
| Menisectomía artroscópica | 7 | 1 |
| Mielitis transversa | 10 | 1 |
| Mielomeningocele | 4 | 1 |
| Neuralgia del nervio radial | 2 | 1 |
| Observación de meniscopatía | 7 | 1 |

| | | | |
|--|-----------------------------------|----|---|
| | Omalgia | 1 | 1 |
| | Osteocondromalasia | 1 | 1 |
| | Osteocondromatosis | 1 | 1 |
| | Parálisis braquial obstétrica | 12 | 3 |
| | Parálisis cerebral | 7 | 2 |
| | Parálisis facial periférica | 37 | 4 |
| | Paraparesia espástica | 8 | 2 |
| | Pectum excavatum | 2 | 1 |
| | Periartritis de hombro | 28 | 4 |
| | Pié both | 1 | 1 |
| | Pié both operado | 5 | 2 |
| | Pié plano | 5 | 1 |
| | Pinzamiento del manguito rotador | 3 | 2 |
| | Plastia del ligamento cruzado | 1 | 1 |
| | Prolapso | 2 | 1 |
| | Prótesis de cadera | 18 | 6 |
| | Prótesis de hombro | 2 | 1 |
| | Prótesis de rodilla | 11 | 4 |
| | Prótesis total de cadera | 17 | 5 |
| | Prótesis total de rodilla | 61 | 4 |
| | Pubalgia | 3 | 1 |
| | Reconstrucción mamaria | 2 | 1 |
| | Retraso del desarrollo psicomotor | 1 | 1 |
| | Rigidez del dedo índice | 5 | 1 |

| | | | |
|--|--|----|----|
| | Rizartrosis | 2 | 1 |
| | Ruptura de mano | 3 | 2 |
| | Ruptura del manguito rotador | 2 | 1 |
| | Ruptura del supraespinoso | 1 | 1 |
| | Ruptura del tendón de Aquiles | 12 | 2 |
| | Ruptura del tendón supraespinoso | 7 | 2 |
| | Ruptura meniscal | 18 | 3 |
| | Sección tendinosa de tobillo | 2 | 1 |
| | Síndrome de Guillain Barré | 1 | 1 |
| | Síndrome de mal alineamiento rotuliano | 39 | 12 |
| | Síndrome de Turner | 2 | 1 |
| | Síndrome del túnel carpiano | 29 | 7 |
| | Síndrome facetario | 1 | 1 |
| | Sinovitis facetaria | 2 | 1 |
| | Talalgia | 7 | 1 |
| | Tendinitis bilateral | 1 | 1 |
| | Tendinitis de hombro | 3 | 1 |
| | Tendinitis de mano | 1 | 1 |
| | Tendinitis del supraespinoso | 6 | 2 |
| | Tenosinovitis | 1 | 1 |
| | Tenosinovitis de Quervain | 8 | 1 |
| | Traumatismo encéfalo craneano | 2 | 1 |
| | Traumatismo raquimedular | 8 | 5 |
| | Tumor cerebral operado | 1 | 1 |

| | | | | |
|--|------------------------------|------------------------------|---|---|
| | Tumor óseo en hombro | | 9 | 1 |
| | Uncoartrosis | | 2 | 1 |
| | Urgencia miccional | | 3 | 2 |
| | Vasculitis | | 4 | 2 |
| | Vejiga neurogénica | | 2 | 1 |
| | Ventriculitis | | 3 | 1 |
| | Gota | Accidente cerebrovascular | 1 | 1 |
| | Ruptura del manguito rotador | Artritis reumatoide | 1 | 1 |
| | Fractura de tobillo | Artrodesis | 1 | 1 |
| | Gonartrosis | Artrosis | 1 | 1 |
| | Accidente cerebrovascular | Cervicobraquialgia | 1 | 1 |
| | Esguince | Coxalgia | 1 | 1 |
| | Lumbago crónico | Discopatía | 4 | 3 |
| | Cervicalgia | Discopatía cervical | 7 | 1 |
| | Incontinencia urinaria mixta | Dispareunia | 1 | 1 |
| | Incontinencia urinaria mixta | Dolor pélvico crónico | 1 | 1 |
| | Luxación de hombro | Fractura ángulo facetal | 1 | 1 |
| | Luxación de hombro | Fractura costal | 1 | 1 |
| | Luxación de hombro | Fractura de ángulos costales | 1 | 1 |
| | Fractura de cadera | Fractura de pierna | 3 | 1 |
| | Luxación de hombro | Fractura de escápula | 2 | 1 |
| | Fractura de pierna | Fractura de húmero | 1 | 1 |
| | Fractura de tobillo | Fractura de muñeca | 1 | 1 |
| | Fractura de húmero | Fractura de pierna | 4 | 1 |

| | | | |
|--|---------------------------------------|---|---|
| Fractura de codo | Fractura de pierna operada | 1 | 1 |
| Fractura de húmero | Fractura de pierna operada | 4 | 1 |
| Accidente cerebrovascular isquémico | Fractura de platillo tibial | 1 | 1 |
| Fractura lumbar | Fractura de tobillo con osteosíntesis | 6 | 1 |
| Fractura de escápula | Fractura trocán | 1 | 1 |
| Síndrome Turner | Genu valgo | 2 | 1 |
| Artritis reumatoide | Gonalgia | 1 | 1 |
| Artrosis | Gonartrosis | 1 | 1 |
| Vasculitis | Hidrocefalia | 1 | 1 |
| Ventriculitis | Hidrocefalia | 2 | 1 |
| Cistocele | Incontinencia urinaria mixta | 2 | 2 |
| Dispareunia | Incontinencia urinaria mixta | 2 | 2 |
| Dolor pélvico crónico | Incontinencia urinaria mixta | 2 | 1 |
| Rectocele | Incontinencia urinaria mixta | 1 | 1 |
| Fractura de húmero | Lesión plexo | 1 | 1 |
| Fractura de húmero | Lesión neurológica | 2 | 2 |
| Aplasia cutis congénita | Leucomalasia periventricular | 7 | 3 |
| Enfermedad congénita cardíaca | Leucomalasia periventricular | 2 | 2 |
| Cáncer gástrico | Linfedema | 1 | 1 |
| Hernia del núcleo pulposo lumbar operada | Lumbago | 1 | 1 |
| Hernia del núcleo pulposo | Lumbago crónico | 1 | 1 |
| Escoliosis Lumbar | Lumbalgia | 1 | 1 |
| Hernia del núcleo pulposo lumbar operada | Lumbalgia | 1 | 1 |
| Paraparesia espástica | Lumbalgia | 1 | 1 |

| | | | | |
|--|--|---|----|---|
| | Prótesis de cadera | | 1 | 1 |
| | Prótesis total de cadera | Lumbalgia | 1 | 1 |
| | Discopatía L5-S1 | Lumbociática | 1 | 1 |
| | Fibromialgia | Lumbociática | 1 | 1 |
| | Hernia del núcleo pulposo | Lumbociática | 1 | 1 |
| | Lumbociática | Lumbociática | 5 | 1 |
| | Paraparesia espástica | Lumbociática | 1 | 1 |
| | Síndrome de mal alineamiento rotuliano | Luxación de rótula | 1 | 1 |
| | Retraso del desarrollo psicomotor | Malformación del sistema nervioso central | 1 | 1 |
| | Esguince de rodilla | Meniscopatía | 1 | 1 |
| | Síndrome del túnel carpiano | Omalgia | 1 | 1 |
| | Fractura de húmero | Parálisis radial | 10 | 2 |
| | Mielitis transversa | Paraparesia en evolución | 1 | 1 |
| | Periartritis de hombro | Paresia crural | 3 | 1 |
| | Fractura de húmero | Paresia radial | 1 | 1 |
| | Luxación de hombro | Prótesis total de rodilla | 1 | 1 |
| | Incontinencia urinaria mixta | Rectocele | 1 | 1 |
| | Aplasia cutis congénita | Retraso del desarrollo psicomotor | 3 | 1 |
| | Artrosis de rodilla | Ruptura de menisco | 1 | 1 |
| | Artritis reumatoide | Ruptura de mano | 1 | 1 |
| | Enfermedad de Osgood Schletter | Síndrome de mal alineamiento rotuliano | 2 | 1 |
| | Cervicalgia | Tendinitis supraespinoso | 1 | 1 |
| | Prótesis total de cadera | Trombosis | 1 | 1 |
| | Hidrocefalia | Ventriculitis | 1 | 1 |

| Total | 247 | 65 | 1820 | 537 |
|---|--|----|------|-----|
| Técnicas de facilitación, técnicas de inhibición | Accidente cerebrovascular hemorrágico | | 1 | 1 |
| | Accidente cerebrovascular isquémico | | 159 | 48 |
| | Alteración postural | | 1 | 1 |
| | Aplasia cutis congénita | | 7 | 4 |
| | Barra tarsal operada | | 5 | 2 |
| | Cáncer operado | | 1 | 1 |
| | Cervicalgia | | 1 | 1 |
| | Cistocele | | 5 | 3 |
| | Constipación | | 2 | 1 |
| | Debilidad muscular por cáncer cervicouterino | | 6 | 1 |
| | Dermatomiositis | | 3 | 1 |
| | Diplejía espástica | | 1 | 1 |
| | Disfunción eréctil | | 1 | 1 |
| | Dispareunia | | 2 | 1 |
| | Dolor pélvico crónico | | 1 | 1 |
| | Dorso curvo | | 1 | 1 |
| | Dorsolumbalgia | | 2 | 2 |
| | Enfermedad autoinmune | | 3 | 2 |
| | Enfermedad congénita cardíaca | | 16 | 3 |
| | Enfermedad de Charcot Marie Tooth | | 1 | 1 |
| | Enfermedad de Osgood Schlatter | | 6 | 4 |
| Epicondilitis | | 1 | 1 | |
| Esguince de tobillo | | 2 | 1 | |

| | | | | |
|--|--------------------------------------|--|----|----|
| | Fractura de fémur | | 1 | 1 |
| | Fractura de húmero | | 5 | 2 |
| | Fractura de tobillo | | 9 | 3 |
| | Hemorragia intracraneal | | 3 | 2 |
| | Hidrocefalia | | 7 | 1 |
| | Hombro congelado post cáncer mamario | | 1 | 1 |
| | Incontinencia fecal | | 6 | 3 |
| | Incontinencia urinaria de esfuerzo | | 2 | 1 |
| | Incontinencia urinaria de urgencia | | 3 | 2 |
| | Incontinencia urinaria mixta | | 37 | 19 |
| | Linfedema | | 2 | 2 |
| | Lumbago crónico | | 1 | 1 |
| | Lumbalgia | | 1 | 1 |
| | Luxación recidivante de rótula | | 4 | 2 |
| | Menisco discoideo operado | | 5 | 1 |
| | Menisectomía artroscópica | | 3 | 1 |
| | Mielitis transversa | | 4 | 1 |
| | Mielomeningocele | | 4 | 1 |
| | Parálisis braquial obstétrica | | 12 | 3 |
| | Parálisis cerebral | | 2 | 2 |
| | Pié both operado | | 1 | 1 |
| | Pié plano | | 1 | 1 |
| | Pinzamiento del manguito rotador | | 1 | 1 |
| | Prolapso | | 2 | 1 |

| | | | | |
|--|--|------------------------------|----|---|
| | Prótesis de rodilla | | 5 | 2 |
| | Pubalgia | | 2 | 1 |
| | Retraso del desarrollo psicomotor | | 1 | 1 |
| | Síndrome de mal alineamiento rotuliano | | 10 | 7 |
| | Síndrome de Turner | | 1 | 1 |
| | Síndrome del túnel carpiano | | 1 | 1 |
| | Talalgia | | 2 | 1 |
| | Tendinitis de hombro | | 2 | 1 |
| | Tendinitis del supraespinoso | | 3 | 2 |
| | Traumatismo encefalocraneano | | 2 | 1 |
| | Traumatismo raquimedular | | 8 | 5 |
| | Tumor cerebral operado | | 1 | 1 |
| | Urgencia miccional | | 2 | 2 |
| | Vasculitis | | 4 | 2 |
| | Vejiga neurogénica | | 1 | 1 |
| | Ventriculitis | | 3 | 1 |
| | Incontinencia urinaria mixta | Dispareunia | 1 | 1 |
| | Fractura de húmero | Fractura de pierna operada | 1 | 1 |
| | Vasculitis | Hidrocefalia | 1 | 1 |
| | Ventriculitis | Hidrocefalia | 2 | 1 |
| | Cistocele | Incontinencia urinaria mixta | 2 | 2 |
| | Dispareunia | Incontinencia urinaria mixta | 1 | 1 |
| | Dolor pélvico crónico | Incontinencia urinaria mixta | 1 | 1 |
| | Aplasia cutis congénita | Leucomalacia periventricular | 7 | 3 |

| | | | | |
|--|---|---|------------|------------|
| | Enfermedad congénita cardiaca | Leucomalacia periventricular | 2 | 2 |
| | Cáncer gástrico | Linfedema | 1 | 1 |
| | Retraso del desarrollo psicomotor | Malformación del sistema nervioso central | 1 | 1 |
| | Incontinencia urinaria mixta | Rectocele | 1 | 1 |
| | Aplasia cutis congénita | Retraso del desarrollo psicomotor | 3 | 1 |
| | Hidrocefalia | Ventriculitis | 1 | 1 |
| Total | 77 | 14 | 418 | 185 |
| Técnicas de relajación | Diplejía espástica | | 1 | 1 |
| | Lumbalgia | | 1 | 1 |
| Total | 2 | 0 | 2 | 2 |
| Entrenamiento cardiorrespiratorio (Sesiones individuales) | Hernia del núcleo pulposo lumbar operada | | 1 | 1 |
| Total | 1 | 0 | 1 | 1 |
| Atención kinesiológica integral | Cicatriz | | 37 | 21 |
| | Disfunción de la articulación temporomandibular | | 9 | 1 |
| | Dorsolumbalgia | | 1 | 1 |
| | Escoliosis operada | | 11 | 1 |
| | Fibrosis peridural | | 2 | 1 |
| | Fractura de cadera operada | | 8 | 2 |
| | Fractura de fémur | | 1 | 1 |
| | Fractura de rótula | | 1 | 1 |
| | Fractura de tobillo | | 15 | 1 |
| | Gran quemado | | 1 | 1 |
| | Hemiplejía | | 6 | 2 |

| | | | | |
|--------------|---|----------------------------|-----|-----|
| | Hernia del núcleo pulposo cervical operada | | 23 | 3 |
| | Hernia del núcleo pulposo lumbar operada | | 305 | 29 |
| | Hipometría de la articulación temporomandibular | | 17 | 2 |
| | Hombro doloroso | | 8 | 1 |
| | Linfedema | | 1 | 1 |
| | Lumbago | | 57 | 11 |
| | Lumbociática | | 19 | 4 |
| | Parálisis facial periférica | | 1 | 1 |
| | Paraparesia espástica | | 1 | 1 |
| | Prótesis de cadera | | 62 | 16 |
| | Prótesis de rodilla | | 11 | 3 |
| | Prótesis total de rodilla | | 1 | 1 |
| | Quemadura | | 58 | 31 |
| | Recambio protésico | | 3 | 1 |
| | Rigidez del dedo índice | | 1 | 1 |
| | Síndrome de dolor lumbar | | 4 | 1 |
| | Vértigo | | 1 | 1 |
| | Prótesis de cadera | Amputación supracondílea | 1 | 1 |
| | Fractura de pierna | Fractura de húmero operada | 1 | 1 |
| | Fractura de húmero | Fractura de pierna operada | 2 | 1 |
| Total | 31 | 3 | 669 | 144 |

Anexo N° 44, Distribución de los pacientes atendidos en AKH en el trimestre

| DISTRIBUCIÓN DE LA ATENCIÓN KINÉSICA EN EL TRIMESTRE | | | | | | |
|--|-----------------|-----------------|--------|--------|--------|--------|
| | | | Mes | | | Total |
| | | | DIC | NOV | OCT | |
| Atención kinésica | No | Recuento | 3202 | 3280 | 3451 | 9933 |
| | | % dentro de MES | 91,3% | 91,3% | 91,1% | 91,2% |
| | SI | Recuento | 307 | 314 | 338 | 959 |
| | | % dentro de MES | 8,7% | 8,7% | 8,9% | 8,8% |
| Total | Recuento | | 3509 | 3594 | 3789 | 10892 |
| | % dentro de MES | | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% |

Anexo N° 45, Distribución de los pacientes atendidos por servicio en AKH en el trimestre

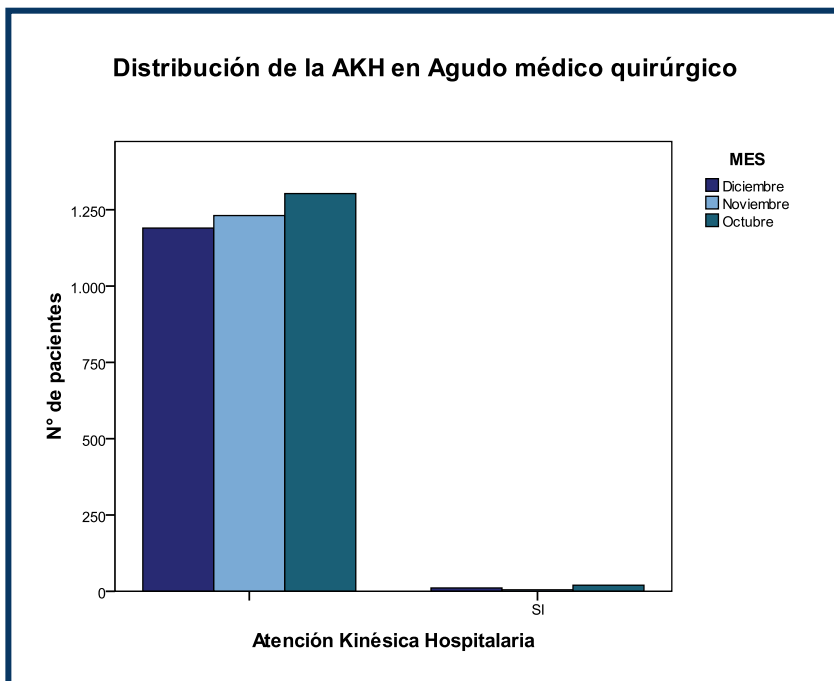
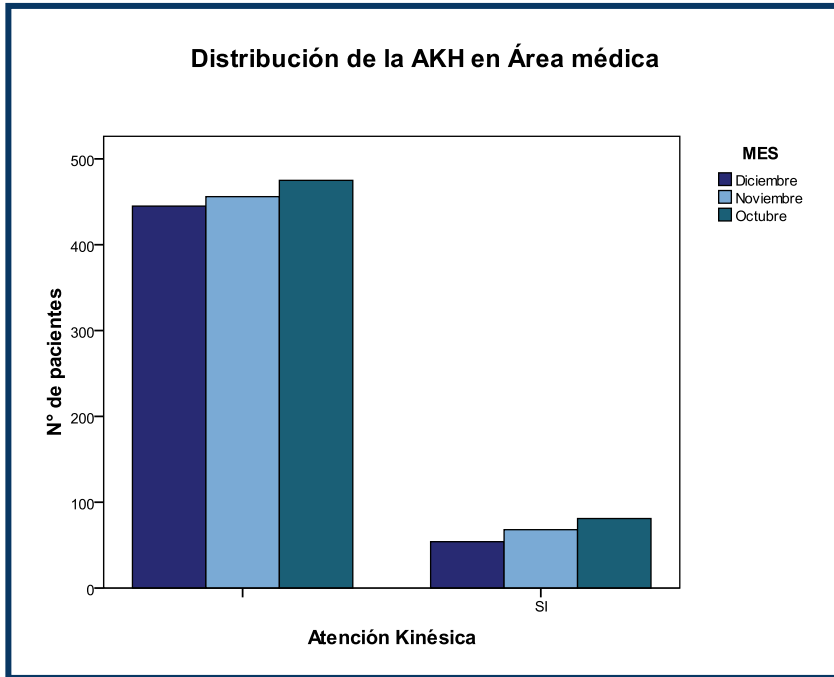
| DISTRIBUCIÓN DE LA ATENCIÓN KINÉSICA AKH EN LOS SERVICIOS | | | | | | | |
|---|-------------------|-----------------|-----------------|--------|--------|--------|--------|
| Servicio | Atención kinésica | | | Mes | | | Total |
| | | | | DIC | NOV | OCT | |
| | AKH | SI | Recuento | 1 | 1 | 1 | 3 |
| | | | % dentro de MES | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% |
| | Total | | Recuento | 1 | 1 | 1 | 3 |
| | | | % dentro de MES | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% |
| Agudo médico quirúrgico | AKH | | Recuento | 1190 | 1231 | 1303 | 3724 |
| | | | % dentro de MES | 99,1% | 99,6% | 98,5% | 99,0% |
| | SI | Recuento | 11 | 5 | 20 | 36 | |
| | | % dentro de MES | ,9% | ,4% | 1,5% | 1,0% | |

| | | | | | | | |
|--------------------------|-------|--|-----------------|--------|--------|--------|--------|
| | Total | | Recuento | 1201 | 1236 | 1323 | 3760 |
| | | | % dentro de MES | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% |
| Área medica | AKH | | Recuento | 445 | 456 | 475 | 1376 |
| | | | % dentro de MES | 89,2% | 87,0% | 85,4% | 87,1% |
| | SI | | Recuento | 54 | 68 | 81 | 203 |
| | | | % dentro de MES | 10,8% | 13,0% | 14,6% | 12,9% |
| | Total | | Recuento | 499 | 524 | 556 | 1579 |
| | | | % dentro de MES | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% |
| Área quirúrgica | AKH | | Recuento | 466 | 539 | 521 | 1526 |
| | | | % dentro de MES | 87,1% | 88,8% | 89,8% | 88,6% |
| | SI | | Recuento | 69 | 68 | 59 | 196 |
| | | | % dentro de MES | 12,9% | 11,2% | 10,2% | 11,4% |
| | Total | | Recuento | 535 | 607 | 580 | 1722 |
| | | | % dentro de MES | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% |
| Cirugía infantil | AKH | | Recuento | 114 | 108 | 119 | 341 |
| | | | % dentro de MES | 91,2% | 93,1% | 93,7% | 92,7% |
| | SI | | Recuento | 11 | 8 | 8 | 27 |
| | | | % dentro de MES | 8,8% | 6,9% | 6,3% | 7,3% |
| | Total | | Recuento | 125 | 116 | 127 | 368 |
| | | | % dentro de MES | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% |
| Neonatología cunas | AKH | | Recuento | 44 | 38 | 58 | 140 |
| | | | % dentro de MES | 95,7% | 97,4% | 100,0% | 97,9% |
| | SI | | Recuento | 2 | 1 | 0 | 3 |
| | | | % dentro de MES | 4,3% | 2,6% | ,0% | 2,1% |
| | Total | | Recuento | 46 | 39 | 58 | 143 |
| | | | % dentro de MES | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% |
| Obstetricia | AKH | | Recuento | 476 | 414 | 508 | 1398 |
| | | | % dentro de MES | 100,0% | 99,8% | 100,0% | 99,9% |
| | SI | | Recuento | 0 | 1 | 0 | 1 |
| | | | % dentro de MES | ,0% | ,2% | ,0% | ,1% |
| | Total | | Recuento | 476 | 415 | 508 | 1399 |
| | | | % dentro de MES | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% |
| Pediatria indiferenciado | AKH | | Recuento | 184 | 202 | 163 | 549 |
| | | | % dentro de MES | 80,3% | 79,8% | 74,4% | 78,3% |

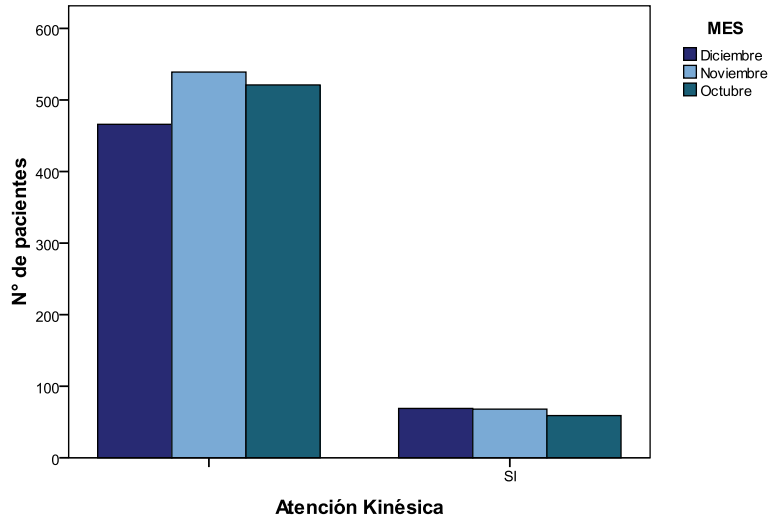
| | | | | | | | |
|--------------------|-----------------|-----------------|-----------------|--------|--------|--------|--------|
| | | SI | Recuento | 45 | 51 | 56 | 152 |
| | | | % dentro de MES | 19,7% | 20,2% | 25,6% | 21,7% |
| | | Total | Recuento | 229 | 253 | 219 | 701 |
| | | | % dentro de MES | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% |
| Pediátrico agudo | AKH | | Recuento | 91 | 86 | 62 | 239 |
| | | | % dentro de MES | 100,0% | 94,5% | 98,4% | 97,6% |
| | | SI | Recuento | 0 | 5 | 1 | 6 |
| | % dentro de MES | | ,0% | 5,5% | 1,6% | 2,4% | |
| | Total | Recuento | 91 | 91 | 63 | 245 | |
| | | % dentro de MES | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% | |
| Pensionado | AKH | | Recuento | 56 | 63 | 75 | 194 |
| | | | % dentro de MES | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% |
| | Total | Recuento | 56 | 63 | 75 | 194 | |
| | | % dentro de MES | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% | |
| UCI adulto | AKH | | Recuento | 16 | 15 | 16 | 47 |
| | | | % dentro de MES | 26,7% | 26,3% | 25,0% | 26,0% |
| | | SI | Recuento | 44 | 42 | 48 | 134 |
| | % dentro de MES | | 73,3% | 73,7% | 75,0% | 74,0% | |
| | Total | Recuento | 60 | 57 | 64 | 181 | |
| | | % dentro de MES | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% | |
| UCI neonatología | AKH | | Recuento | 8 | 12 | 12 | 32 |
| | | | % dentro de MES | 47,1% | 57,1% | 63,2% | 56,1% |
| | | SI | Recuento | 9 | 9 | 7 | 25 |
| | % dentro de MES | | 52,9% | 42,9% | 36,8% | 43,9% | |
| | Total | Recuento | 17 | 21 | 19 | 57 | |
| | | % dentro de MES | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% | |
| UCI pediátrica | AKH | | Recuento | 5 | 5 | 7 | 17 |
| | | | % dentro de MES | 31,3% | 27,8% | 33,3% | 30,9% |
| | | SI | Recuento | 11 | 13 | 14 | 38 |
| | % dentro de MES | | 68,8% | 72,2% | 66,7% | 69,1% | |
| | Total | Recuento | 16 | 18 | 21 | 55 | |
| | | % dentro de MES | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% | |
| UTI indiferenciado | AKH | | Recuento | 79 | 74 | 89 | 242 |
| | | | % dentro de MES | 73,8% | 74,7% | 75,4% | 74,7% |

| | | | | | | | |
|------------------|--------|-----------------|-----------------|--------|--------|--------|-------|
| | | SI | Recuento | 28 | 25 | 29 | 82 |
| | | | % dentro de MES | 26,2% | 25,3% | 24,6% | 25,3% |
| | | Total | Recuento | 107 | 99 | 118 | 324 |
| % dentro de MES | 100,0% | | 100,0% | 100,0% | 100,0% | | |
| UTI neonatología | AKH | | Recuento | 20 | 27 | 29 | 76 |
| | | | % dentro de MES | 74,1% | 81,8% | 85,3% | 80,9% |
| | SI | Recuento | 7 | 6 | 5 | 18 | |
| | | % dentro de MES | 25,9% | 18,2% | 14,7% | 19,1% | |
| | Total | Recuento | 27 | 33 | 34 | 94 | |
| | | % dentro de MES | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% | |
| UTI pediátrica | AKH | | Recuento | 8 | 10 | 14 | 32 |
| | | | % dentro de MES | 34,8% | 47,6% | 60,9% | 47,8% |
| | SI | Recuento | 15 | 11 | 9 | 35 | |
| | | % dentro de MES | 65,2% | 52,4% | 39,1% | 52,2% | |
| | Total | Recuento | 23 | 21 | 23 | 67 | |
| | | % dentro de MES | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% | |

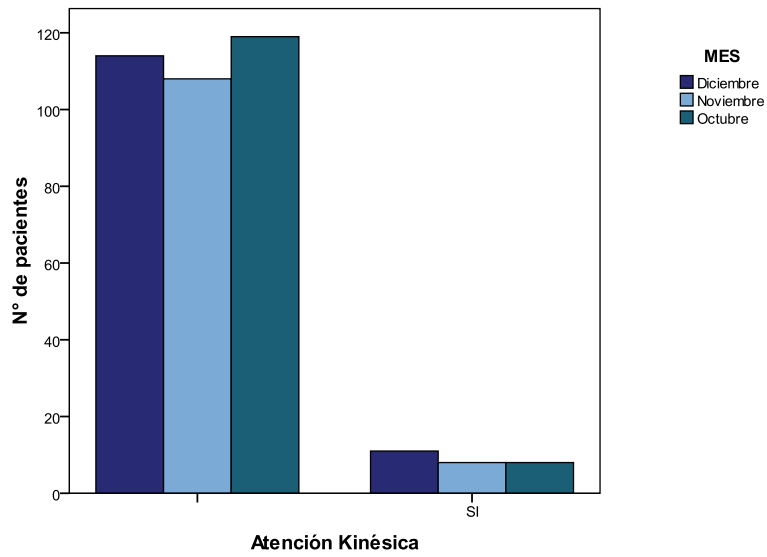
Anexo N° 46, Gráficos de distribución de AKH en los servicios

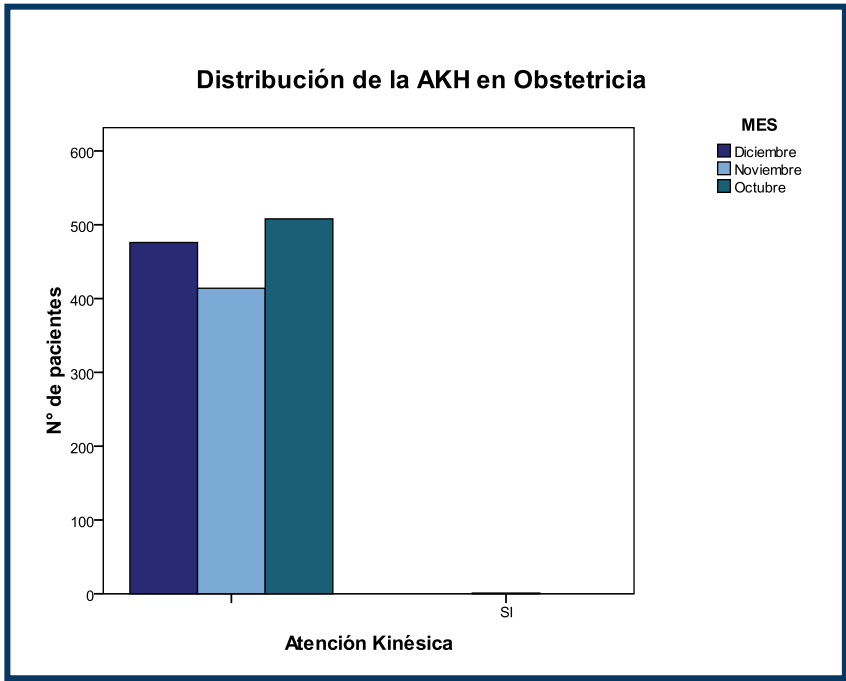
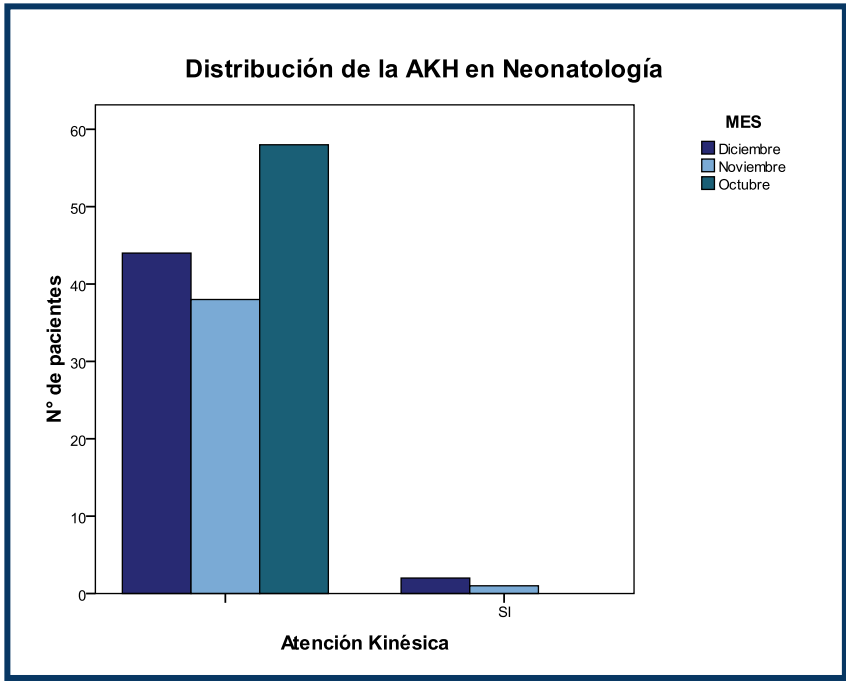


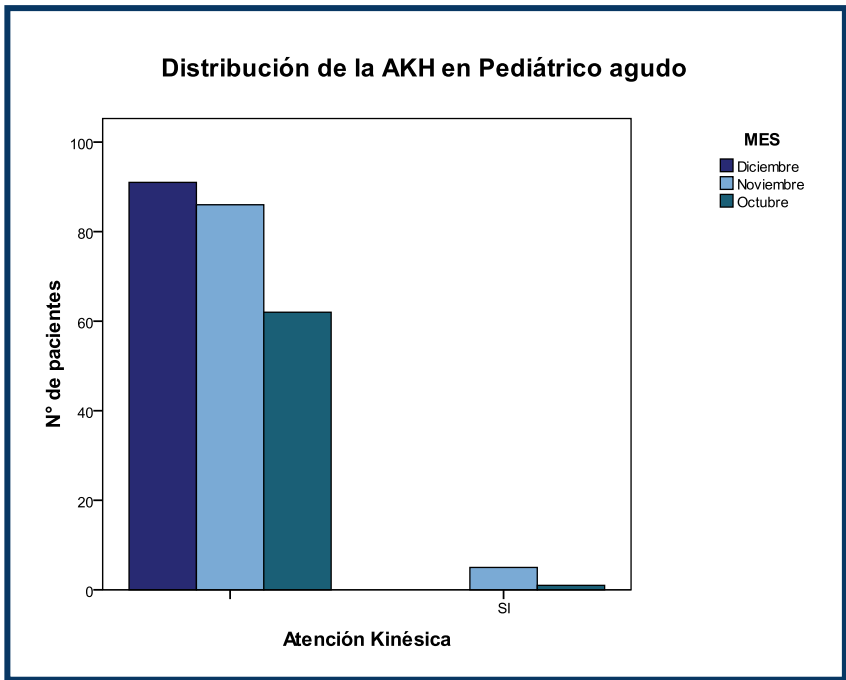
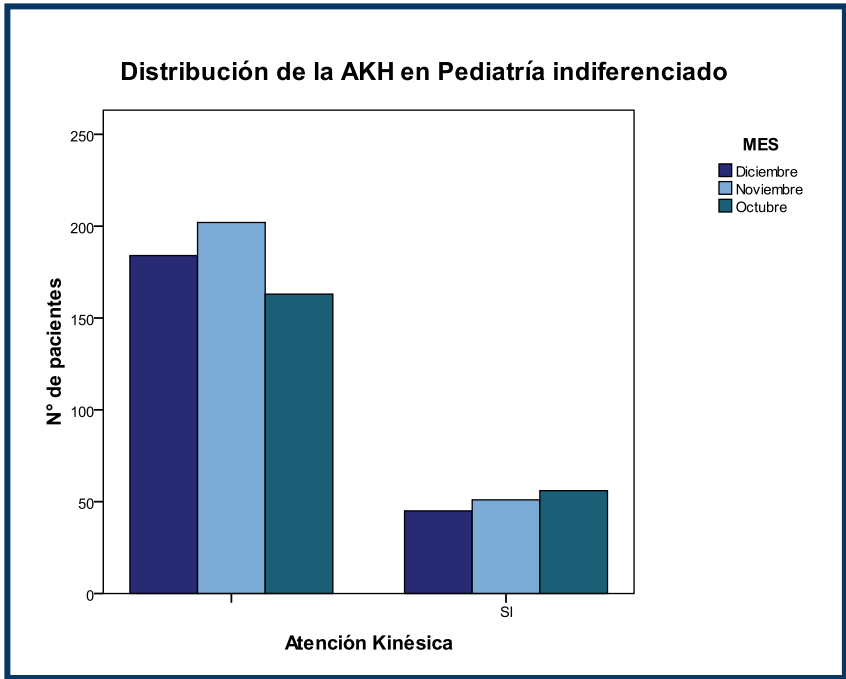
Distribución de la AKH en el Área quirúrgica

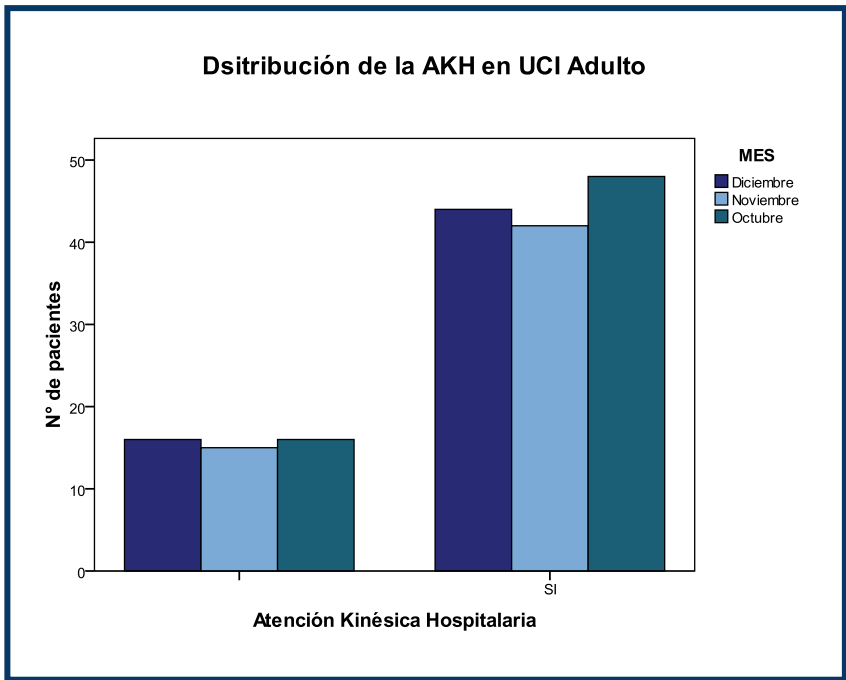
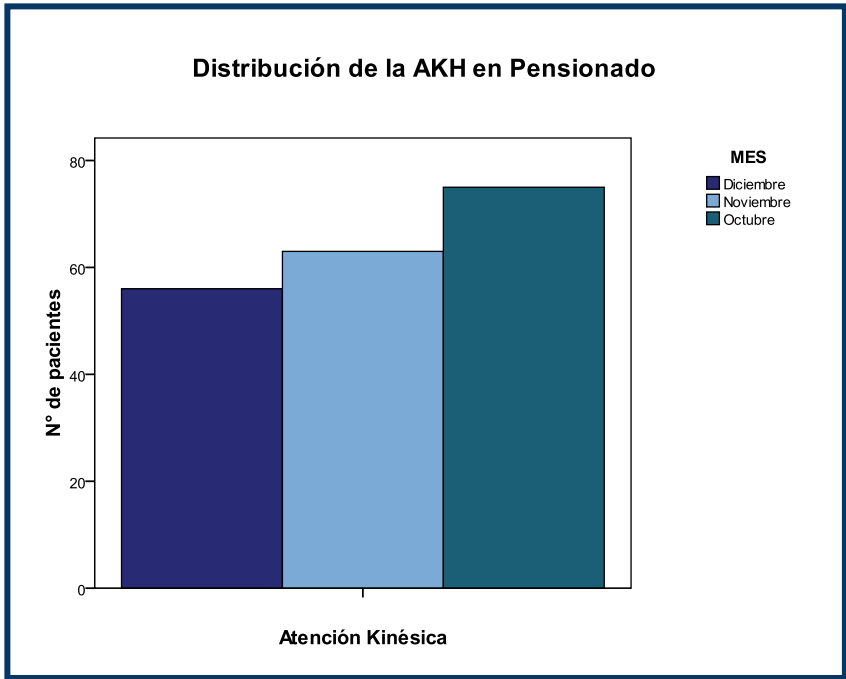


Distribución de la AKH en Cirugía infantil

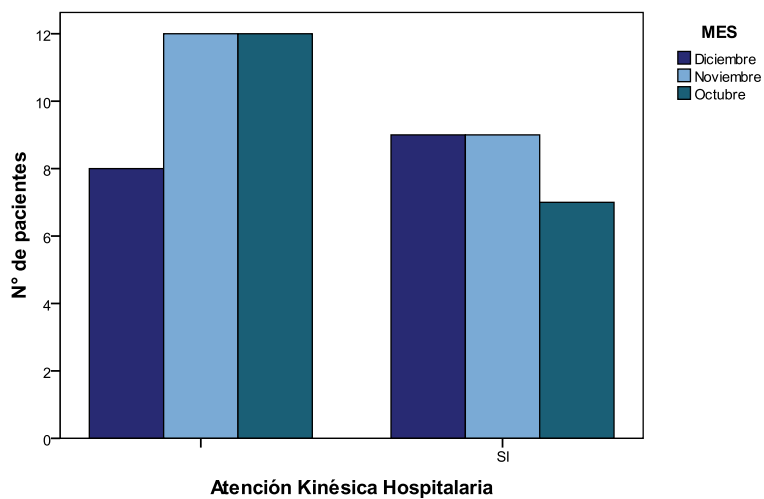




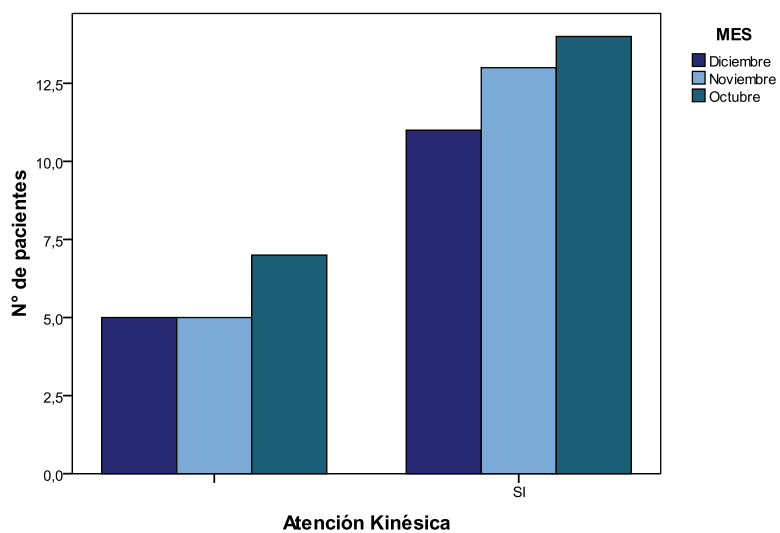


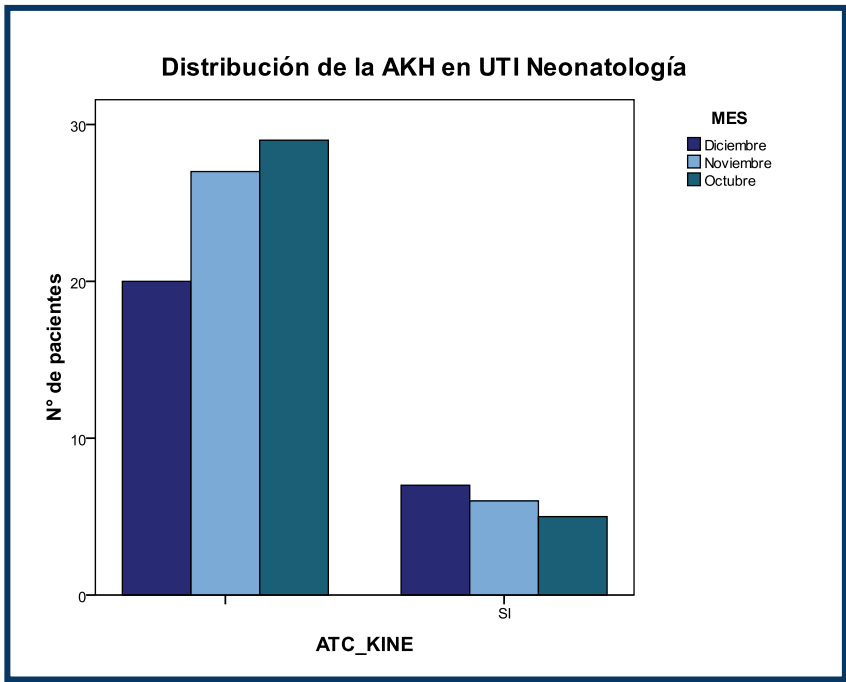
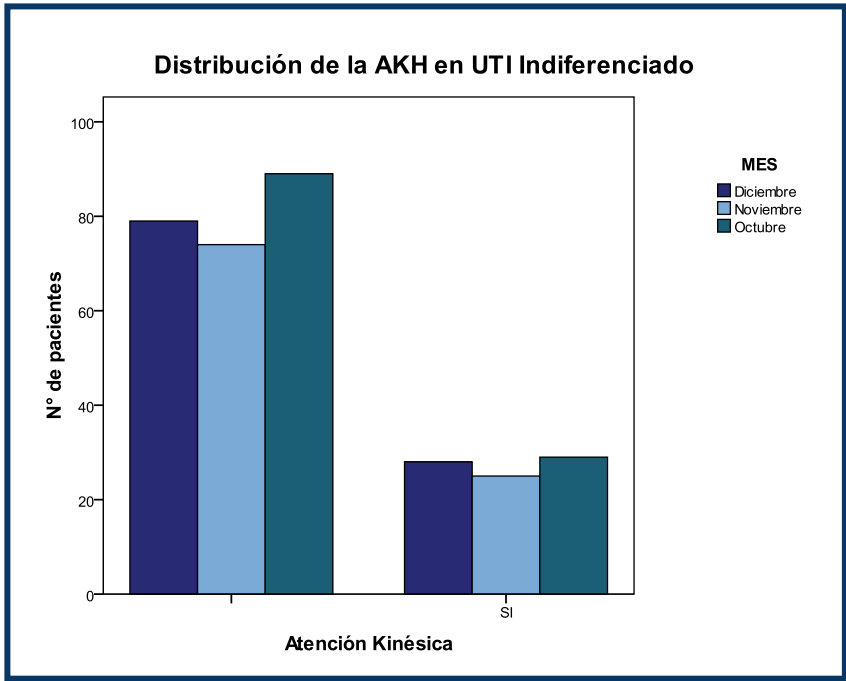


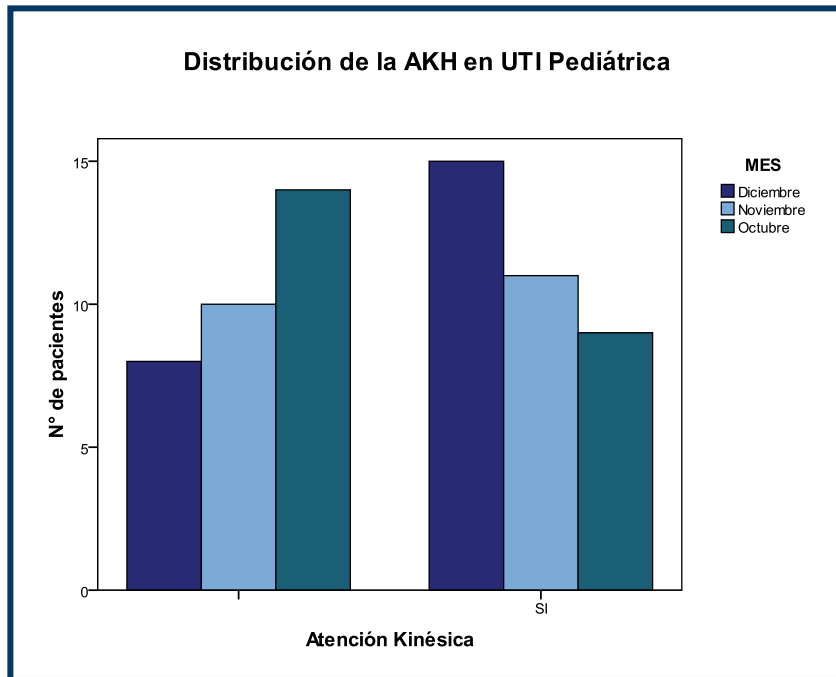
Distribución de la AKH en UCI Neonatología



Distribución de la AKH en UCI Pediátrica







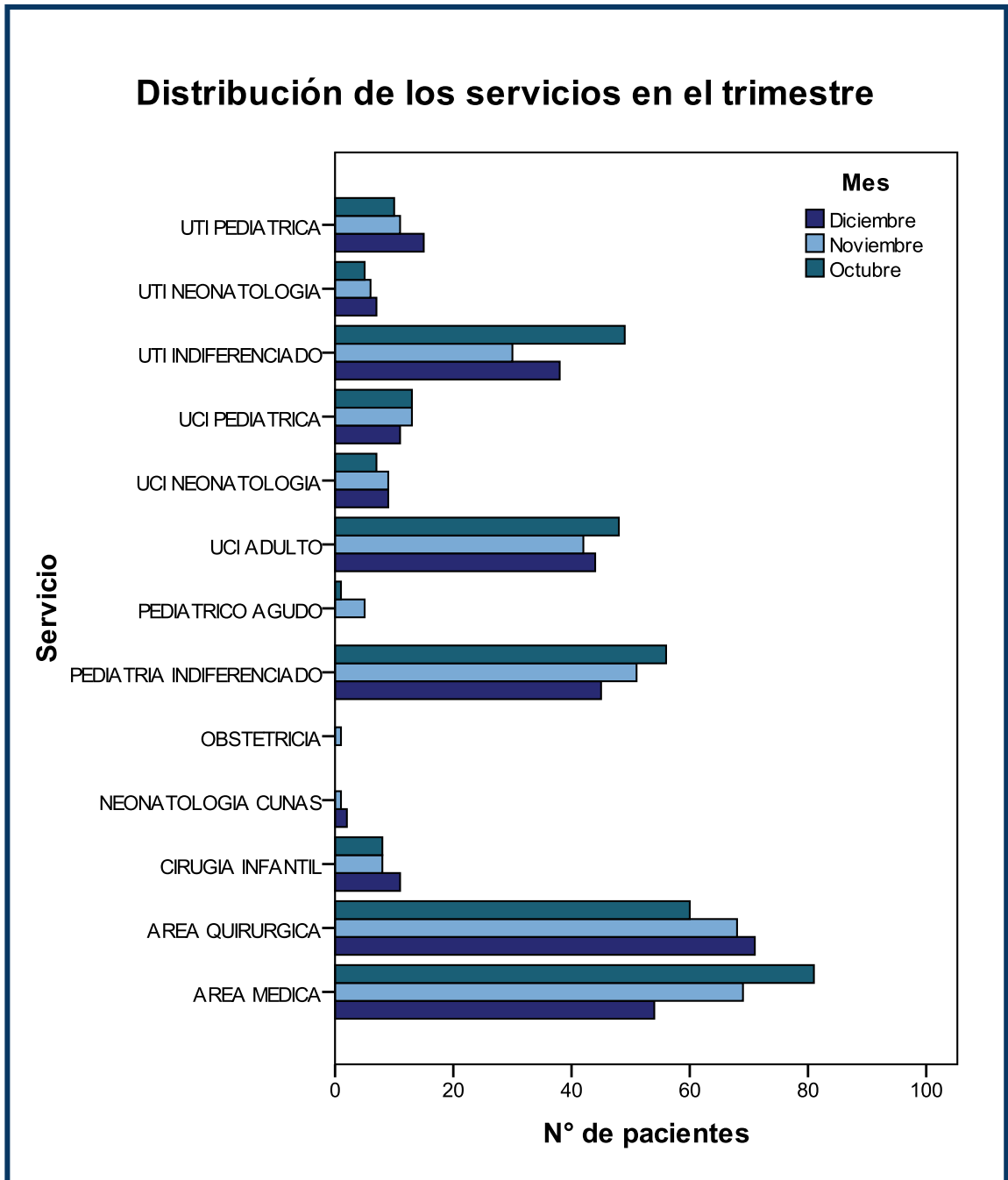
Anexo N° 47, Distribución de sexo AKH en el trimestre

| DISTRIBUCIÓN DE SEXO AKH EN EL TRIMESTRE | | | | | |
|--|-----------------|--------|--------|--------|--------|
| Sexo | | Mes | | | Total |
| | | DIC | NOV | OCT | |
| Femenino | Recuento | 138 | 158 | 163 | 459 |
| | % dentro de Mes | 45,0% | 50,3% | 48,2% | 47,9% |
| Masculino | Recuento | 169 | 156 | 175 | 500 |
| | % dentro de Mes | 55,0% | 49,7% | 51,8% | 52,1% |
| Total | Recuento | 307 | 314 | 338 | 959 |
| | % dentro de Mes | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% |

Anexo N° 48, Distribución del rango etario AKH en el trimestre

| Distribución del rango etario AKH en el trimestre | | | | | |
|---|-----------------|--------|--------|--------|--------|
| Rango etario | | Mes | | | Total |
| | | DIC | NOV | OCT | |
| 0 a 6 meses | Recuento | 0 | 32 | 26 | 58 |
| | % dentro de Mes | ,0% | 10,2% | 7,7% | 6,0% |
| 10 a 15 años | Recuento | 13 | 9 | 13 | 35 |
| | % dentro de Mes | 4,2% | 2,9% | 3,8% | 3,6% |
| 15 a 20 años | Recuento | 5 | 9 | 7 | 21 |
| | % dentro de Mes | 1,6% | 2,9% | 2,1% | 2,2% |
| 2 a 10 años | Recuento | 52 | 30 | 20 | 102 |
| | % dentro de Mes | 16,9% | 9,6% | 5,9% | 10,6% |
| 20 a 65 años | Recuento | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | % dentro de Mes | ,0% | ,0% | ,3% | ,1% |
| 20 a 65 años | Recuento | 109 | 109 | 118 | 336 |
| | % dentro de Mes | 35,5% | 34,7% | 34,9% | 35,0% |
| 6 meses a 2 años | Recuento | 30 | 31 | 40 | 101 |
| | % dentro de Mes | 9,8% | 9,9% | 11,8% | 10,5% |
| 65 y mas años | Recuento | 98 | 94 | 113 | 305 |
| | % dentro de Mes | 31,9% | 29,9% | 33,4% | 31,8% |
| Total | Recuento | 307 | 314 | 338 | 959 |
| | % dentro de Mes | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% |

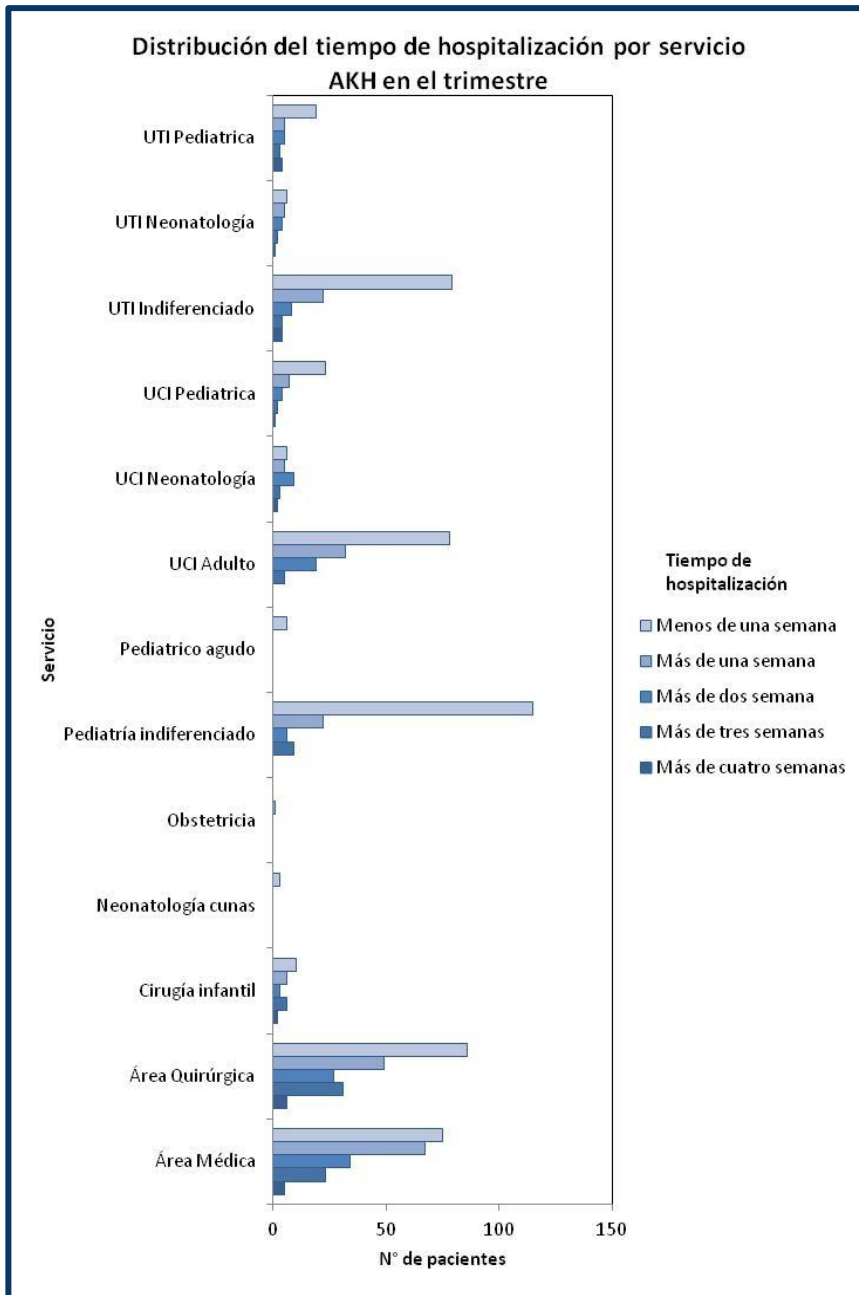
Anexo N° 49, Gráfico de la distribución de la AKH en los servicios



Anexo N° 50, Distribución de la AKH en los servicios

| DISTRIBUCIÓN DE LA AKH EN LOS SERVICIOS | | | | | |
|---|----------------------|--------|--------|--------|--------|
| Servicio | | Mes | | | Total |
| | | DIC | NOV | OCT | |
| Área medica | Recuento | 54 | 69 | 81 | 204 |
| | % dentro de Servicio | 26,5% | 33,8% | 39,7% | 100,0% |
| | % dentro de Mes | 17,6% | 22,0% | 24,0% | 21,3% |
| Área quirúrgica | Recuento | 71 | 68 | 60 | 199 |
| | % dentro de Servicio | 35,7% | 34,2% | 30,2% | 100,0% |
| | % dentro de Mes | 23,1% | 21,7% | 17,8% | 20,8% |
| Cirugía infantil | Recuento | 11 | 8 | 8 | 27 |
| | % dentro de Servicio | 40,7% | 29,6% | 29,6% | 100,0% |
| | % dentro de Mes | 3,6% | 2,5% | 2,4% | 2,8% |
| Neonatología cunas | Recuento | 2 | 1 | 0 | 3 |
| | % dentro de Servicio | 66,7% | 33,3% | ,0% | 100,0% |
| | % dentro de Mes | ,7% | ,3% | ,0% | ,3% |
| Obstetricia | Recuento | 0 | 1 | 0 | 1 |
| | % dentro de Servicio | ,0% | 100,0% | ,0% | 100,0% |
| | % dentro de Mes | ,0% | ,3% | ,0% | ,1% |
| Pediatria indiferenciado | Recuento | 45 | 51 | 56 | 152 |
| | % dentro de Servicio | 29,6% | 33,6% | 36,8% | 100,0% |
| | % dentro de Mes | 14,7% | 16,2% | 16,6% | 15,8% |
| Pediátrico agudo | Recuento | 0 | 5 | 1 | 6 |
| | % dentro de Servicio | ,0% | 83,3% | 16,7% | 100,0% |
| | % dentro de Mes | ,0% | 1,6% | ,3% | ,6% |
| UCI Adulto | Recuento | 44 | 42 | 48 | 134 |
| | % dentro de Servicio | 32,8% | 31,3% | 35,8% | 100,0% |
| | % dentro de Mes | 14,3% | 13,4% | 14,2% | 14,0% |
| UCI Neonatología | Recuento | 9 | 9 | 7 | 25 |
| | % dentro de Servicio | 36,0% | 36,0% | 28,0% | 100,0% |
| | % dentro de Mes | 2,9% | 2,9% | 2,1% | 2,6% |
| UCI Pediátrica | Recuento | 11 | 13 | 13 | 37 |
| | % dentro de Servicio | 29,7% | 35,1% | 35,1% | 100,0% |
| | % dentro de Mes | 3,6% | 4,1% | 3,8% | 3,9% |
| UTI Indiferenciado | Recuento | 38 | 30 | 49 | 117 |
| | % dentro de Servicio | 32,5% | 25,6% | 41,9% | 100,0% |
| | % dentro de Mes | 12,4% | 9,6% | 14,5% | 12,2% |
| UTI Neonatología | Recuento | 7 | 6 | 5 | 18 |
| | % dentro de Servicio | 38,9% | 33,3% | 27,8% | 100,0% |
| | % dentro de Mes | 2,3% | 1,9% | 1,5% | 1,9% |
| UTI Pediátrica | Recuento | 15 | 11 | 10 | 36 |
| | % dentro de Servicio | 41,7% | 30,6% | 27,8% | 100,0% |
| | % dentro de Mes | 4,9% | 3,5% | 3,0% | 3,8% |
| Total | Recuento | 307 | 314 | 338 | 959 |
| | % dentro de Servicio | 32,0% | 32,7% | 35,2% | 100,0% |
| | % dentro de Mes | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% |

Anexo N° 51, Gráfico de la distribución del tiempo de hospitalización por servicio AKH en el trimestre



Anexo N° 52, Distribución de los tiempos de hospitalización según servicio AKH en el trimestre

| DISTRIBUCIÓN DE ,LOS TIEMPOS DE HOSPITALIZACIÓN SEGÚN SERVICIO | | | | | | | | | |
|--|---------------------------|-----------------------|---------------------------------------|-------|---------------------------------------|--------|--------|--------|--------|
| Servicio | | | Mes | | | Total | | | |
| | | | DIC | NOV | OCT | | | | |
| Área Medica | Tiempo de hospitalización | Menos de una semana | Recuento | 23 | 18 | 34 | 75 | | |
| | | | % dentro de Tiempo de hospitalización | 30,7% | 24,0% | 45,3% | 100,0% | | |
| | | | % dentro de Mes | 42,6% | 26,1% | 42,0% | 36,8% | | |
| | | Más de una semana | Recuento | 14 | 30 | 23 | 67 | | |
| | | | % dentro de Tiempo de hospitalización | 20,9% | 44,8% | 34,3% | 100,0% | | |
| | | | % dentro de Mes | 25,9% | 43,5% | 28,4% | 32,8% | | |
| | | Más de dos semanas | Recuento | 6 | 11 | 17 | 34 | | |
| | | | % dentro de Tiempo de hospitalización | 17,6% | 32,4% | 50,0% | 100,0% | | |
| | | | % dentro de Mes | 11,1% | 15,9% | 21,0% | 16,7% | | |
| | | Más de tres semanas | Recuento | 8 | 9 | 6 | 23 | | |
| | | | % dentro de Tiempo de hospitalización | 34,8% | 39,1% | 26,1% | 100,0% | | |
| | | | % dentro de Mes | 14,8% | 13,0% | 7,4% | 11,3% | | |
| | | Más de cuatro semanas | Recuento | 3 | 1 | 1 | 5 | | |
| | | | % dentro de Tiempo de hospitalización | 60,0% | 20,0% | 20,0% | 100,0% | | |
| | | | % dentro de Mes | 5,6% | 1,4% | 1,2% | 2,5% | | |
| | | Total | | | Recuento | 54 | 69 | 81 | 204 |
| | | | | | % dentro de Tiempo de hospitalización | 26,5% | 33,8% | 39,7% | 100,0% |
| | | | | | % dentro de Mes | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% |
| Área Quirúrgica | Tiempo de hospitalización | Menos de una semana | Recuento | 32 | 29 | 25 | 86 | | |
| | | | % dentro de Tiempo de hospitalización | 37,2% | 33,7% | 29,1% | 100,0% | | |
| | | | % dentro de Mes | 45,1% | 42,6% | 41,7% | 43,2% | | |
| | | Más de una semana | Recuento | 15 | 18 | 16 | 49 | | |
| | | | % dentro de Tiempo de hospitalización | 30,6% | 36,7% | 32,7% | 100,0% | | |
| | | | % dentro de Mes | 21,1% | 26,5% | 26,7% | 24,6% | | |
| | | Más de dos semanas | Recuento | 10 | 7 | 10 | 27 | | |
| | | | % dentro de Tiempo de hospitalización | 37,0% | 25,9% | 37,0% | 100,0% | | |
| | | | % dentro de Mes | 14,1% | 10,3% | 16,7% | 13,6% | | |

| | | | | | | | | | |
|--------------------|---------------------------|-----------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|--------|--------|--------|--------|
| | | Más de tres semanas | Recuento | 10 | 13 | 8 | 31 | | |
| | | | % dentro de Tiempo de hospitalización | 32,3% | 41,9% | 25,8% | 100,0% | | |
| | | | % dentro de Mes | 14,1% | 19,1% | 13,3% | 15,6% | | |
| | | Más de cuatro semanas | Recuento | 4 | 1 | 1 | 6 | | |
| | | | % dentro de Tiempo de hospitalización | 66,7% | 16,7% | 16,7% | 100,0% | | |
| | | | % dentro de Mes | 5,6% | 1,5% | 1,7% | 3,0% | | |
| | | Total | | | Recuento | 71 | 68 | 60 | 199 |
| | | | | | % dentro de Tiempo de hospitalización | 35,7% | 34,2% | 30,2% | 100,0% |
| | | | | | % dentro de Mes | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% |
| Cirugía infantil | Tiempo de hospitalización | Menos de una semana | Recuento | 6 | 2 | 2 | 10 | | |
| | | | % dentro de Tiempo de hospitalización | 60,0% | 20,0% | 20,0% | 100,0% | | |
| | | | % dentro de Mes | 54,5% | 25,0% | 25,0% | 37,0% | | |
| | | Más de una semana | Recuento | 2 | 1 | 3 | 6 | | |
| | | | % dentro de Tiempo de hospitalización | 33,3% | 16,7% | 50,0% | 100,0% | | |
| | | | % dentro de Mes | 18,2% | 12,5% | 37,5% | 22,2% | | |
| | | Más de dos semanas | Recuento | 1 | 1 | 1 | 3 | | |
| | | | % dentro de Tiempo de hospitalización | 33,3% | 33,3% | 33,3% | 100,0% | | |
| | | | % dentro de Mes | 9,1% | 12,5% | 12,5% | 11,1% | | |
| | | Más de tres semanas | Recuento | 1 | 4 | 1 | 6 | | |
| | | | % dentro de Tiempo de hospitalización | 16,7% | 66,7% | 16,7% | 100,0% | | |
| | | | % dentro de Mes | 9,1% | 50,0% | 12,5% | 22,2% | | |
| | | Más de cuatro semanas | Recuento | 1 | 0 | 1 | 2 | | |
| | | | % dentro de Tiempo de hospitalización | 50,0% | ,0% | 50,0% | 100,0% | | |
| | | | % dentro de Mes | 9,1% | ,0% | 12,5% | 7,4% | | |
| | | Total | | | Recuento | 11 | 8 | 8 | 27 |
| | | | | | % dentro de Tiempo de hospitalización | 40,7% | 29,6% | 29,6% | 100,0% |
| | | | | | % dentro de Mes | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% |
| Neonatología cunas | Tiempo de hospitalización | Menos de una semana | Recuento | 2 | 1 | | 3 | | |
| | | | % dentro de Tiempo de hospitalización | 66,7% | 33,3% | | 100,0% | | |
| | | | % dentro de Mes | 100,0% | 100,0% | | 100,0% | | |
| | Total | | | Recuento | 2 | 1 | | 3 | |
| | | | | % dentro de Tiempo de hospitalización | 66,7% | 33,3% | | 100,0% | |
| | | | % dentro de Mes | 100,0% | 100,0% | | 100,0% | | |
| Obstetricia | Tiempo de | Más de una | Recuento | | 1 | | 1 | | |

| | | | | | | | |
|---------------------------------|---------------------------|---------------------|---------------------------------------|--------|--------|--------|--------|
| | hospitalización | semana | % dentro de Tiempo de hospitalización | | 100,0% | | 100,0% |
| | | | % dentro de Mes | | 100,0% | | 100,0% |
| | Total | | Recuento | | 1 | | 1 |
| | | | % dentro de Tiempo de hospitalización | | 100,0% | | 100,0% |
| | | | % dentro de Mes | | 100,0% | | 100,0% |
| Pediatría indiferenciado | Tiempo de hospitalización | Menos de una semana | Recuento | 34 | 37 | 44 | 115 |
| | | | % dentro de Tiempo de hospitalización | 29,6% | 32,2% | 38,3% | 100,0% |
| | | | % dentro de Mes | 75,6% | 72,5% | 78,6% | 75,7% |
| | | Más de una semana | Recuento | 4 | 9 | 9 | 22 |
| | | | % dentro de Tiempo de hospitalización | 18,2% | 40,9% | 40,9% | 100,0% |
| | | | % dentro de Mes | 8,9% | 17,6% | 16,1% | 14,5% |
| | | Más de dos semanas | Recuento | 3 | 1 | 2 | 6 |
| | | | % dentro de Tiempo de hospitalización | 50,0% | 16,7% | 33,3% | 100,0% |
| | | | % dentro de Mes | 6,7% | 2,0% | 3,6% | 3,9% |
| | | Más de tres semanas | Recuento | 4 | 4 | 1 | 9 |
| | | | % dentro de Tiempo de hospitalización | 44,4% | 44,4% | 11,1% | 100,0% |
| | | | % dentro de Mes | 8,9% | 7,8% | 1,8% | 5,9% |
| | Total | | Recuento | 45 | 51 | 56 | 152 |
| | | | % dentro de Tiempo de hospitalización | 29,6% | 33,6% | 36,8% | 100,0% |
| % dentro de Mes | | | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% | |
| Pediátrico Agudo | Tiempo de hospitalización | Menos de una semana | Recuento | | 5 | 1 | 6 |
| | | | % dentro de Tiempo de hospitalización | | 83,3% | 16,7% | 100,0% |
| | | | % dentro de Mes | | 100,0% | 100,0% | 100,0% |
| | Total | | Recuento | | 5 | 1 | 6 |
| | | | % dentro de Tiempo de hospitalización | | 83,3% | 16,7% | 100,0% |
| % dentro de Mes | | | | 100,0% | 100,0% | 100,0% | |
| UCI Adulto | Tiempo de hospitalización | Menos de una semana | Recuento | 30 | 24 | 24 | 78 |
| | | | % dentro de Tiempo de hospitalización | 38,5% | 30,8% | 30,8% | 100,0% |
| | | | % dentro de Mes | 68,2% | 57,1% | 50,0% | 58,2% |
| | | Más de una semana | Recuento | 6 | 9 | 17 | 32 |
| | | | % dentro de Tiempo de hospitalización | 18,8% | 28,1% | 53,1% | 100,0% |
| | | | % dentro de Mes | 13,6% | 21,4% | 35,4% | 23,9% |
| | | Más de dos semanas | Recuento | 6 | 7 | 6 | 19 |
| | | | % dentro de Tiempo de hospitalización | 31,6% | 36,8% | 31,6% | 100,0% |

| | | | | | | | | | |
|-------------------|---------------------------------------|-----------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|--------|--------|--------|--------|
| | | Más de tres semanas | % dentro de Mes | 13,6% | 16,7% | 12,5% | 14,2% | | |
| | | | Recuento | 2 | 2 | 1 | 5 | | |
| | | | % dentro de Tiempo de hospitalización | 40,0% | 40,0% | 20,0% | 100,0% | | |
| | | Total | | % dentro de Mes | 4,5% | 4,8% | 2,1% | 3,7% | |
| | | | | Recuento | 44 | 42 | 48 | 134 | |
| | | | | % dentro de Tiempo de hospitalización | 32,8% | 31,3% | 35,8% | 100,0% | |
| UCI Neonatología | Tiempo de hospitalización | Menos de una semana | Recuento | 3 | 2 | 1 | 6 | | |
| | | | % dentro de Tiempo de hospitalización | 50,0% | 33,3% | 16,7% | 100,0% | | |
| | | | % dentro de Mes | 33,3% | 22,2% | 14,3% | 24,0% | | |
| | | Más de una semana | Recuento | 1 | 2 | 2 | 5 | | |
| | | | % dentro de Tiempo de hospitalización | 20,0% | 40,0% | 40,0% | 100,0% | | |
| | | | % dentro de Mes | 11,1% | 22,2% | 28,6% | 20,0% | | |
| | | Más de dos semana | Recuento | 3 | 3 | 3 | 9 | | |
| | | | % dentro de Tiempo de hospitalización | 33,3% | 33,3% | 33,3% | 100,0% | | |
| | | | % dentro de Mes | 33,3% | 33,3% | 42,9% | 36,0% | | |
| | | Más de tres semanas | Recuento | 1 | 2 | 0 | 3 | | |
| | | | % dentro de Tiempo de hospitalización | 33,3% | 66,7% | ,0% | 100,0% | | |
| | | | % dentro de Mes | 11,1% | 22,2% | ,0% | 12,0% | | |
| | | Más de cuatro semanas | Recuento | 1 | 0 | 1 | 2 | | |
| | | | % dentro de Tiempo de hospitalización | 50,0% | ,0% | 50,0% | 100,0% | | |
| | | | % dentro de Mes | 11,1% | ,0% | 14,3% | 8,0% | | |
| | | Total | | | Recuento | 9 | 9 | 7 | 25 |
| | | | | | % dentro de Tiempo de hospitalización | 36,0% | 36,0% | 28,0% | 100,0% |
| | | | | | % dentro de Mes | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% |
| | | UCI Pediátrica | Tiempo de hospitalización | Menos de una semana | Recuento | 8 | 6 | 9 | 23 |
| | | | | | % dentro de Tiempo de hospitalización | 34,8% | 26,1% | 39,1% | 100,0% |
| | | | | | % dentro de Mes | 72,7% | 46,2% | 69,2% | 62,2% |
| Más de una semana | Recuento | | | 1 | 3 | 3 | 7 | | |
| | % dentro de Tiempo de hospitalización | | | 14,3% | 42,9% | 42,9% | 100,0% | | |
| | % dentro de Mes | | | 9,1% | 23,1% | 23,1% | 18,9% | | |
| Más de dos semana | Recuento | | | 1 | 2 | 1 | 4 | | |
| | % dentro de Tiempo de hospitalización | | | 25,0% | 50,0% | 25,0% | 100,0% | | |
| | % dentro de Mes | | | 9,1% | 15,4% | 7,7% | 10,8% | | |

| | | | | | | | | | |
|--------------------|---------------------------|-----------------------|---------------------------------------|-------|---------------------------------------|--------|--------|--------|--------|
| | | Más de tres semanas | Recuento | 1 | 1 | 0 | 2 | | |
| | | | % dentro de Tiempo de hospitalización | 50,0% | 50,0% | ,0% | 100,0% | | |
| | | | % dentro de Mes | 9,1% | 7,7% | ,0% | 5,4% | | |
| | | Más de cuatro semanas | Recuento | 0 | 1 | 0 | 1 | | |
| | | | % dentro de Tiempo de hospitalización | ,0% | 100,0% | ,0% | 100,0% | | |
| | | | % dentro de Mes | ,0% | 7,7% | ,0% | 2,7% | | |
| | | Total | | | Recuento | 11 | 13 | 13 | 37 |
| | | | | | % dentro de Tiempo de hospitalización | 29,7% | 35,1% | 35,1% | 100,0% |
| | | | | | % dentro de Mes | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% |
| UTI Indiferenciado | Tiempo de hospitalización | Menos de una semana | Recuento | 30 | 19 | 30 | 79 | | |
| | | | % dentro de Tiempo de hospitalización | 38,0% | 24,1% | 38,0% | 100,0% | | |
| | | | % dentro de Mes | 78,9% | 63,3% | 61,2% | 67,5% | | |
| | | Más de una semana | Recuento | 5 | 6 | 11 | 22 | | |
| | | | % dentro de Tiempo de hospitalización | 22,7% | 27,3% | 50,0% | 100,0% | | |
| | | | % dentro de Mes | 13,2% | 20,0% | 22,4% | 18,8% | | |
| | | Más de dos semanas | Recuento | 0 | 3 | 5 | 8 | | |
| | | | % dentro de Tiempo de hospitalización | ,0% | 37,5% | 62,5% | 100,0% | | |
| | | | % dentro de Mes | ,0% | 10,0% | 10,2% | 6,8% | | |
| | | Más de tres semanas | Recuento | 2 | 2 | 0 | 4 | | |
| | | | % dentro de Tiempo de hospitalización | 50,0% | 50,0% | ,0% | 100,0% | | |
| | | | % dentro de Mes | 5,3% | 6,7% | ,0% | 3,4% | | |
| | | Más de cuatro semanas | Recuento | 1 | 0 | 3 | 4 | | |
| | | | % dentro de Tiempo de hospitalización | 25,0% | ,0% | 75,0% | 100,0% | | |
| | | | % dentro de Mes | 2,6% | ,0% | 6,1% | 3,4% | | |
| | | Total | | | Recuento | 38 | 30 | 49 | 117 |
| | | | | | % dentro de Tiempo de hospitalización | 32,5% | 25,6% | 41,9% | 100,0% |
| | | | | | % dentro de Mes | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% |
| UTI Neonatología | Tiempo de hospitalización | Menos de una semana | Recuento | 4 | 1 | 1 | 6 | | |
| | | | % dentro de Tiempo de hospitalización | 66,7% | 16,7% | 16,7% | 100,0% | | |
| | | | % dentro de Mes | 57,1% | 16,7% | 20,0% | 33,3% | | |
| | | Más de una semana | Recuento | 2 | 1 | 2 | 5 | | |
| | | | % dentro de Tiempo de hospitalización | 40,0% | 20,0% | 40,0% | 100,0% | | |
| | | % dentro de Mes | 28,6% | 16,7% | 40,0% | 27,8% | | | |
| Más de dos | Recuento | 1 | 3 | 0 | 4 | | | | |

| | | | | | | | |
|-----------------|---------------------------|-----------------------|---------------------------------------|--------|--------|--------|--------|
| | | semana | % dentro de Tiempo de hospitalización | 25,0% | 75,0% | ,0% | 100,0% |
| | | | % dentro de Mes | 14,3% | 50,0% | ,0% | 22,2% |
| | | Más de tres semanas | Recuento | 0 | 1 | 1 | 2 |
| | | | % dentro de Tiempo de hospitalización | ,0% | 50,0% | 50,0% | 100,0% |
| | | Más de tres semanas | % dentro de Mes | ,0% | 16,7% | 20,0% | 11,1% |
| | | | Recuento | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | | Más de cuatro semanas | % dentro de Tiempo de hospitalización | ,0% | ,0% | 100,0% | 100,0% |
| | | | % dentro de Mes | ,0% | ,0% | 20,0% | 5,6% |
| | | Total | Recuento | 7 | 6 | 5 | 18 |
| | | | % dentro de Tiempo de hospitalización | 38,9% | 33,3% | 27,8% | 100,0% |
| % dentro de Mes | 100,0% | | 100,0% | 100,0% | 100,0% | | |
| UTI Pediátrica | Tiempo de hospitalización | Menos de una semana | Recuento | 7 | 8 | 4 | 19 |
| | | | % dentro de Tiempo de hospitalización | 36,8% | 42,1% | 21,1% | 100,0% |
| | | | % dentro de Mes | 46,7% | 72,7% | 40,0% | 52,8% |
| | | Más de una semana | Recuento | 2 | 1 | 2 | 5 |
| | | | % dentro de Tiempo de hospitalización | 40,0% | 20,0% | 40,0% | 100,0% |
| | | | % dentro de Mes | 13,3% | 9,1% | 20,0% | 13,9% |
| | | Más de dos semanas | Recuento | 3 | 0 | 2 | 5 |
| | | | % dentro de Tiempo de hospitalización | 60,0% | ,0% | 40,0% | 100,0% |
| | | | % dentro de Mes | 20,0% | ,0% | 20,0% | 13,9% |
| | | Más de tres semanas | Recuento | 1 | 2 | 0 | 3 |
| | | | % dentro de Tiempo de hospitalización | 33,3% | 66,7% | ,0% | 100,0% |
| | | | % dentro de Mes | 6,7% | 18,2% | ,0% | 8,3% |
| | | Más de cuatro semanas | Recuento | 2 | 0 | 2 | 4 |
| | | | % dentro de Tiempo de hospitalización | 50,0% | ,0% | 50,0% | 100,0% |
| | | | % dentro de Mes | 13,3% | ,0% | 20,0% | 11,1% |
| | | Total | Recuento | 15 | 11 | 10 | 36 |
| | | | % dentro de Tiempo de hospitalización | 41,7% | 30,6% | 27,8% | 100,0% |
| | | | % dentro de Mes | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% |

Anexo N° 53, Distribución de los pacientes AKH con intervención quirúrgica en el trimestre

| DISTRIBUCIÓN DE INTERVENCIÓN QUIRÚRGICA | | | | | |
|---|-----------------|-------|-------|-------|-------|
| Intervención Quirúrgica | | Mes | | | Total |
| | | DIC | NOV | OCT | |
| | Recuento | 392 | 358 | 566 | 1316 |
| | % dentro de Mes | 62,6% | 58,4% | 68,6% | 63,8% |
| Hasta 10% superficie corporal receptora | Recuento | 0 | 4 | 0 | 4 |
| | % dentro de Mes | ,0% | ,7% | ,0% | ,2% |
| Endoprótesis parcial c/s cementación (cualquier técnica) | Recuento | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | % dentro de Mes | ,0% | ,0% | ,1% | ,0% |
| Endoprótesis total de cadera (incluye prótesis) | Recuento | 6 | 12 | 13 | 31 |
| | % dentro de Mes | 1,0% | 2,0% | 1,6% | 1,5% |
| Absceso cerebral, tratamiento quirúrgico | Recuento | 0 | 4 | 0 | 4 |
| | % dentro de Mes | ,0% | ,7% | ,0% | ,2% |
| Absceso parotideo submaxilar y/o cervical profundo, | Recuento | 1 | 1 | 0 | 2 |
| | % dentro de Mes | ,2% | ,2% | ,0% | ,1% |
| Absceso perinefrítico, vaciamiento | Recuento | 2 | 0 | 0 | 2 |
| | % dentro de Mes | ,3% | ,0% | ,0% | ,1% |
| Adenoma o cáncer prostático, resección endoscópica | Recuento | 0 | 1 | 0 | 1 |
| | % dentro de Mes | ,0% | ,2% | ,0% | ,0% |
| Amputación | Recuento | 8 | 0 | 0 | 8 |
| | % dentro de Mes | 1,3% | ,0% | ,0% | ,4% |
| Anastomosis y revascularización cerebral endodurosinangiosis | Recuento | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | % dentro de Mes | ,0% | ,0% | ,1% | ,0% |
| Aneurismas, malformaciones arteriovenosas encefálica | Recuento | 12 | 3 | 14 | 29 |
| | % dentro de Mes | 1,9% | ,5% | 1,7% | 1,4% |
| Artrodesis de hombro, cadera, rodilla, tobillo o sacroilíaca | Recuento | 1 | 0 | 0 | 1 |
| | % dentro de Mes | ,2% | ,0% | ,0% | ,0% |
| Biopsia | Recuento | 0 | 2 | 0 | 2 |
| | % dentro de Mes | ,0% | ,3% | ,0% | ,1% |
| Biopsia ósea quirúrgica | Recuento | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | % dentro de Mes | ,0% | ,0% | ,1% | ,0% |

| | | | | | |
|---|-----------------|------|------|------|------|
| Cesárea c/s salpingoligadura o salpingectomía | Recuento | 0 | 2 | 0 | 2 |
| | % dentro de Mes | ,0% | ,3% | ,0% | ,1% |
| Cesárea con histerectomía | Recuento | 0 | 2 | 0 | 2 |
| | % dentro de Mes | ,0% | ,3% | ,0% | ,1% |
| Cierre de colostomía | Recuento | 0 | 1 | 5 | 6 |
| | % dentro de Mes | ,0% | ,2% | ,6% | ,3% |
| Cistoplastía, proc. Completo | Recuento | 4 | 2 | 0 | 6 |
| | % dentro de Mes | ,6% | ,3% | ,0% | ,3% |
| Cistostomía c/s extracción de cuerpo extraño o calculo | Recuento | 0 | 0 | 2 | 2 |
| | % dentro de Mes | ,0% | ,0% | ,2% | ,1% |
| Colecistectomía c/s colangiografía operatoria | Recuento | 1 | 0 | 4 | 5 |
| | % dentro de Mes | ,2% | ,0% | ,5% | ,2% |
| Colecistectomía y coledocostomía (sonda t y colangiografía | Recuento | 1 | 3 | 0 | 4 |
| | % dentro de Mes | ,2% | ,5% | ,0% | ,2% |
| Colostomía | Recuento | 0 | 7 | 10 | 17 |
| | % dentro de Mes | ,0% | 1,1% | 1,2% | ,8% |
| Craniectomías descompresivas | Recuento | 2 | 1 | 10 | 13 |
| | % dentro de Mes | ,3% | ,2% | 1,2% | ,6% |
| Decorticación de cuerdas vocales c/microscopio | Recuento | 0 | 5 | 5 | 10 |
| | % dentro de Mes | ,0% | ,8% | ,6% | ,5% |
| Denudación venosa | Recuento | 1 | 0 | 0 | 1 |
| | % dentro de Mes | ,2% | ,0% | ,0% | ,0% |
| Diastasis pubiana Quir. | Recuento | 1 | 1 | 0 | 2 |
| | % dentro de Mes | ,2% | ,2% | ,0% | ,1% |
| Encefálicos y de hipófisis | Recuento | 7 | 16 | 16 | 39 |
| | % dentro de Mes | 1,1% | 2,6% | 1,9% | 1,9% |
| Endoprótesis parcial c/s cementación (cualquier técnica) | Recuento | 1 | 0 | 0 | 1 |
| | % dentro de Mes | ,2% | ,0% | ,0% | ,0% |
| Endoprótesis total de cadera | Recuento | 0 | 1 | 0 | 1 |
| | % dentro de Mes | ,0% | ,2% | ,0% | ,0% |
| Endoprótesis total de rodilla, (cualquier técnica) | Recuento | 0 | 1 | 6 | 7 |
| | % dentro de Mes | ,0% | ,2% | ,7% | ,3% |
| Entero-enteroanastomosis o enterocoloanastomosis | Recuento | 2 | 0 | 0 | 2 |
| | % dentro de Mes | ,3% | ,0% | ,0% | ,1% |

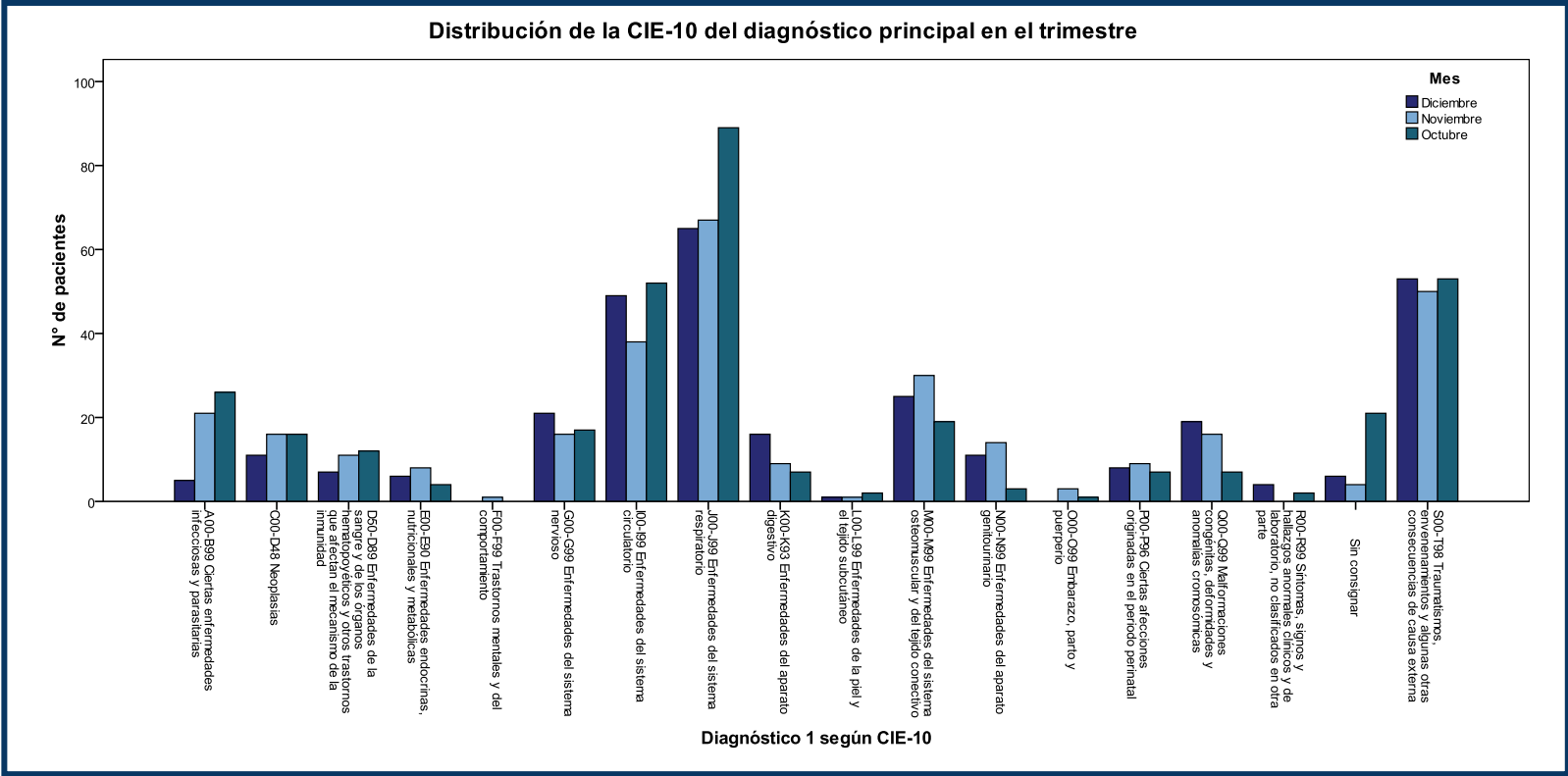
| | | | | | |
|--|-----------------|------|------|------|------|
| Enterotomía o enterostomía (yeyunostomía u otra) | Recuento | 4 | 8 | 0 | 12 |
| | % dentro de Mes | ,6% | 1,3% | ,0% | ,6% |
| Escoliosis, tratamiento quirúrgico, cualquier via de abordaje | Recuento | 5 | 3 | 3 | 11 |
| | % dentro de Mes | ,8% | ,5% | ,4% | ,5% |
| Esofagostomía cervical | Recuento | 1 | 1 | 0 | 2 |
| | % dentro de Mes | ,2% | ,2% | ,0% | ,1% |
| Femoro-poplíteo | Recuento | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | % dentro de Mes | ,0% | ,0% | ,1% | ,0% |
| Fijación de columna (cervical-dorsal-lumbar) cualquier vía | Recuento | 15 | 1 | 0 | 16 |
| | % dentro de Mes | 2,4% | ,2% | ,0% | ,8% |
| Fractura de clavícula, osteosíntesis | Recuento | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | % dentro de Mes | ,0% | ,0% | ,1% | ,0% |
| Fractura de cuello de fémur, osteosíntesis, cualquier técnica | Recuento | 1 | 1 | 4 | 6 |
| | % dentro de Mes | ,2% | ,2% | ,5% | ,3% |
| Fractura de cuello de femur, osteosíntesis, cualquier técnica | Recuento | 0 | 1 | 1 | 2 |
| | % dentro de Mes | ,0% | ,2% | ,1% | ,1% |
| Fractura de cuello de fémur, resección epífisis femoral | Recuento | 1 | 0 | 0 | 1 |
| | % dentro de Mes | ,2% | ,0% | ,0% | ,0% |
| Fractura rotula: osteosíntesis o patelectomía parcial o total | Recuento | 1 | 0 | 0 | 1 |
| | % dentro de Mes | ,2% | ,0% | ,0% | ,0% |
| Fractura, osteosíntesis quirúrgica | Recuento | 0 | 1 | 1 | 2 |
| | % dentro de Mes | ,0% | ,2% | ,1% | ,1% |
| Fracturas condíleas o de platillos tibiales, reducción, osteosíntesis | Recuento | 3 | 0 | 1 | 4 |
| | % dentro de Mes | ,5% | ,0% | ,1% | ,2% |
| Fracturas medianas (diafisis humeral, radial, cubital) | Recuento | 1 | 0 | 0 | 1 |
| | % dentro de Mes | ,2% | ,0% | ,0% | ,0% |
| Gastrotomía y/o gastrostomía | Recuento | 18 | 25 | 31 | 74 |
| | % dentro de Mes | 2,9% | 4,1% | 3,8% | 3,6% |
| Hartmann, operacion de (o similar) | Recuento | 1 | 1 | 4 | 6 |
| | % dentro de Mes | ,2% | ,2% | ,5% | ,3% |
| Hematoma intracerebral, vaciamiento | Recuento | 2 | 9 | 5 | 16 |
| | % dentro de Mes | ,3% | 1,5% | ,6% | ,8% |
| Hematoma o absceso extradural, vaciamiento d | Recuento | 0 | 1 | 14 | 15 |
| | % dentro de Mes | ,0% | ,2% | 1,7% | ,7% |

| | | | | | |
|--|-----------------|------|------|------|------|
| Hematoma, empiema o coleccion subdural, vaciamiento | Recuento | 14 | 2 | 2 | 18 |
| | % dentro de Mes | 2,2% | ,3% | ,2% | ,9% |
| Hernia diafragmática por vía abdominal o cualquiera otra | Recuento | 12 | 0 | 0 | 12 |
| | % dentro de Mes | 1,9% | ,0% | ,0% | ,6% |
| Hernia núcleo pulposo, estenorraquis, aracnoiditis, fibrosis | Recuento | 14 | 9 | 3 | 26 |
| | % dentro de Mes | 2,2% | 1,5% | ,4% | 1,3% |
| Hernioplastía diafragmática por vía toraxica | Recuento | 4 | 0 | 0 | 4 |
| | % dentro de Mes | ,6% | ,0% | ,0% | ,2% |
| Histerectomía radical con disección pelviana completa | Recuento | 2 | 1 | 2 | 5 |
| | % dentro de Mes | ,3% | ,2% | ,2% | ,2% |
| Ileostomía terminal o en asa | Recuento | 0 | 1 | 0 | 1 |
| | % dentro de Mes | ,0% | ,2% | ,0% | ,0% |
| Inestabilidad crónica de rodilla, reconstrucción capsulo- | Recuento | 1 | 0 | 0 | 1 |
| | % dentro de Mes | ,2% | ,0% | ,0% | ,0% |
| Instalación de derivativas de ICR (incluye valor de la válvula) | Recuento | 4 | 15 | 8 | 27 |
| | % dentro de Mes | ,6% | 2,4% | 1,0% | 1,3% |
| Instalación de derivativas de ICR (no incluye valor de la | Recuento | 0 | 2 | 0 | 2 |
| | % dentro de Mes | ,0% | ,3% | ,0% | ,1% |
| Laminectomía descompresiva | Recuento | 1 | 1 | 1 | 3 |
| | % dentro de Mes | ,2% | ,2% | ,1% | ,1% |
| Laparotomía exploradora, c/s liberación de adherencias/s | Recuento | 8 | 23 | 13 | 44 |
| | % dentro de Mes | 1,3% | 3,8% | 1,6% | 2,1% |
| Lesiones supuradas de la piel o subaponeurótica, tratamiento quirúrgico | Recuento | 0 | 3 | 3 | 6 |
| | % dentro de Mes | ,0% | ,5% | ,4% | ,3% |
| Lumbotomía exploradora c/s dren., c/s biopsia | Recuento | 0 | 0 | 2 | 2 |
| | % dentro de Mes | ,0% | ,0% | ,2% | ,1% |
| Luxaciones de articulaciones medianas | Recuento | 0 | 0 | 2 | 2 |
| | % dentro de Mes | ,0% | ,0% | ,2% | ,1% |
| Luxaciones, luxofracturas, fracturas, reducción cruenta | Recuento | 0 | 1 | 0 | 1 |
| | % dentro de Mes | ,0% | ,2% | ,0% | ,0% |
| Luxofractura acetabular tratamiento quirúrgico | Recuento | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | % dentro de Mes | ,0% | ,0% | ,1% | ,0% |
| Luxofractura tobillo, cualquier tipo, osteosíntesis y | Recuento | 3 | 6 | 5 | 14 |
| | % dentro de Mes | ,5% | 1,0% | ,6% | ,7% |

| | | | | | |
|--|-----------------|------|------|-----|-----|
| Meniscectomía u otras intervenciones por vía artroscópica | Recuento | 0 | 1 | 0 | 1 |
| | % dentro de Mes | ,0% | ,2% | ,0% | ,0% |
| Nefrostomía, nefropexia y/o nefrotomía por litiasis, biopsias | Recuento | 1 | 0 | 0 | 1 |
| | % dentro de Mes | ,2% | ,0% | ,0% | ,0% |
| Neurotomía facetaria percutánea | Recuento | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | % dentro de Mes | ,0% | ,0% | ,1% | ,0% |
| Oclusión intestinal sin resección | Recuento | 12 | 2 | 0 | 14 |
| | % dentro de Mes | 1,9% | ,3% | ,0% | ,7% |
| Osteomielitis crónica huesos largos, legrado óseo, c/s | Recuento | 1 | 0 | 0 | 1 |
| | % dentro de Mes | ,2% | ,0% | ,0% | ,0% |
| Osteomielitis, limpieza quirúrgica | Recuento | 2 | 2 | 0 | 4 |
| | % dentro de Mes | ,3% | ,3% | ,0% | ,2% |
| Osteosíntesis diafisiaria (cualquier técnica) | Recuento | 0 | 3 | 6 | 9 |
| | % dentro de Mes | ,0% | ,5% | ,7% | ,4% |
| Osteosíntesis diafisiaria o metafisiaria (cualquier técnica) | Recuento | 2 | 5 | 7 | 14 |
| | % dentro de Mes | ,3% | ,8% | ,8% | ,7% |
| Osteosíntesis radio, (cualquier técnica) | Recuento | 0 | 1 | 0 | 1 |
| | % dentro de Mes | ,0% | ,2% | ,0% | ,0% |
| Osteosíntesis tibio-peroné (cualquier técnica) | Recuento | 2 | 6 | 3 | 11 |
| | % dentro de Mes | ,3% | 1,0% | ,4% | ,5% |
| Osteosíntesis, fractura cerrada cubito y/o radio (cualquier técnica) | Recuento | 3 | 0 | 0 | 3 |
| | % dentro de Mes | ,5% | ,0% | ,0% | ,1% |
| Parotidectomía total | Recuento | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | % dentro de Mes | ,0% | ,0% | ,1% | ,0% |
| Perforación gástrica aguda, tratamiento quirúrgico | Recuento | 2 | 0 | 0 | 2 |
| | % dentro de Mes | ,3% | ,0% | ,0% | ,1% |
| Peritonitis difusa aguda, tratamiento quirúrgico | Recuento | 2 | 0 | 0 | 2 |
| | % dentro de Mes | ,3% | ,0% | ,0% | ,1% |
| Pleurotomía única o doble c/s biopsia con trocar | Recuento | 0 | 7 | 3 | 10 |
| | % dentro de Mes | ,0% | 1,1% | ,4% | ,5% |
| Reconstrucción aparato extensor | Recuento | 1 | 0 | 0 | 1 |
| | % dentro de Mes | ,2% | ,0% | ,0% | ,0% |
| Reparación quirúrgica de vasos arteriales y/o venosos, intraabdominal | Recuento | 0 | 5 | 0 | 5 |
| | % dentro de Mes | ,0% | ,8% | ,0% | ,2% |

| | | | | | |
|--|-----------------|--------|--------|--------|--------|
| Reparación pectum excavatum o carinatum | Recuento | 2 | 0 | 0 | 2 |
| | % dentro de Mes | ,3% | ,0% | ,0% | ,1% |
| Resección de intestino y enteroanastomosis | Recuento | 2 | 0 | 0 | 2 |
| | % dentro de Mes | ,3% | ,0% | ,0% | ,1% |
| Suprarrenalectomía unilateral | Recuento | 0 | 1 | 1 | 2 |
| | % dentro de Mes | ,0% | ,2% | ,1% | ,1% |
| Sutura herida o perforación esófago torácico | Recuento | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | % dentro de Mes | ,0% | ,0% | ,1% | ,0% |
| Toracotomía exploradora, c/s biopsia, c/s debridación, | Recuento | 6 | 0 | 8 | 14 |
| | % dentro de Mes | 1,0% | ,0% | 1,0% | ,7% |
| Traqueostomía | Recuento | 16 | 14 | 21 | 51 |
| | % dentro de Mes | 2,6% | 2,3% | 2,5% | 2,5% |
| Tratamiento completo de fracturas expuestas de brazo | Recuento | 3 | 2 | 0 | 5 |
| | % dentro de Mes | ,5% | ,3% | ,0% | ,2% |
| Tratamiento completo de fracturas expuestas de mano o pie | Recuento | 1 | 0 | 0 | 1 |
| | % dentro de Mes | ,2% | ,0% | ,0% | ,0% |
| Ureteroplastias, procedimiento completo | Recuento | 1 | 0 | 0 | 1 |
| | % dentro de Mes | ,2% | ,0% | ,0% | ,0% |
| Ventriculocisternostomía | Recuento | 1 | 0 | 0 | 1 |
| | % dentro de Mes | ,2% | ,0% | ,0% | ,0% |
| Ventriculostomía o instalación de derivativa ventricular | Recuento | 8 | 21 | 11 | 40 |
| | % dentro de Mes | 1,3% | 3,4% | 1,3% | 1,9% |
| Total | Recuento | 626 | 613 | 825 | 2064 |
| | % dentro de Mes | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% |

Anexo N° 54, Gráfico de la distribución del diagnóstico principal AKH en el trimestre



Anexo N° 55, Distribución del diagnóstico 1 según CIE-10 AKH en el trimestre

Diagnóstico 1: Diagnóstico principal de egreso hospitalario

| DISTRIBUCIÓN DE LA CIE-10 DEL DIAGNÓSTICO 1 AKH EN EL TRIMESTRE | | | | | |
|--|-----------------|-----------|-----------|---------|-------|
| CIE-10 del diagnóstico 1 | | Mes | | | Total |
| | | Diciembre | Noviembre | Octubre | |
| | Recuento | 6 | 4 | 21 | 31 |
| | % dentro de Mes | 2,0% | 1,3% | 6,2% | 3,2% |
| A00-B99 Ciertas enfermedades infecciosas y parasitarias | Recuento | 5 | 21 | 26 | 52 |
| | % dentro de Mes | 1,6% | 6,7% | 7,7% | 5,4% |
| C00-D48 Neoplasias | Recuento | 11 | 16 | 16 | 43 |
| | % dentro de Mes | 3,6% | 5,1% | 4,7% | 4,5% |
| D50-D89 Enfermedades de la sangre y de los órganos hematopoyéticos y otros trastornos que afectan el mecanismo de la inmunidad | Recuento | 7 | 11 | 12 | 30 |
| | % dentro de Mes | 2,3% | 3,5% | 3,6% | 3,1% |
| E00-E90 Enfermedades endocrinas, nutricionales y metabólicas | Recuento | 6 | 8 | 4 | 18 |
| | % dentro de Mes | 2,0% | 2,5% | 1,2% | 1,9% |
| F00-F99 Trastornos mentales y del comportamiento | Recuento | 0 | 1 | 0 | 1 |
| | % dentro de Mes | ,0% | ,3% | ,0% | ,1% |
| G00-G99 Enfermedades del sistema nervioso | Recuento | 21 | 16 | 17 | 54 |
| | % dentro de Mes | 6,8% | 5,1% | 5,0% | 5,6% |
| I00-I99 Enfermedades del sistema circulatorio | Recuento | 49 | 38 | 52 | 139 |
| | % dentro de Mes | 16,0% | 12,1% | 15,4% | 14,5% |

| | | | | | |
|--|------------------------|--------|--------|--------|--------|
| J00-J99 Enfermedades del sistema respiratorio | Recuento | 65 | 67 | 89 | 221 |
| | % dentro de Mes | 21,2% | 21,3% | 26,3% | 23,0% |
| K00-K93 Enfermedades del aparato digestivo | Recuento | 16 | 9 | 7 | 32 |
| | % dentro de Mes | 5,2% | 2,9% | 2,1% | 3,3% |
| L00-L99 Enfermedades de la piel y el tejido subcutáneo | Recuento | 1 | 1 | 2 | 4 |
| | % dentro de Mes | ,3% | ,3% | ,6% | ,4% |
| M00-M99 Enfermedades del sistema osteomuscular y del tejido conectivo | Recuento | 25 | 30 | 19 | 74 |
| | % dentro de Mes | 8,1% | 9,6% | 5,6% | 7,7% |
| N00-N99 Enfermedades del aparato genitourinario | Recuento | 11 | 14 | 3 | 28 |
| | % dentro de Mes | 3,6% | 4,5% | ,9% | 2,9% |
| O00-O99 Embarazo, parto y puerperio | Recuento | 0 | 3 | 1 | 4 |
| | % dentro de Mes | ,0% | 1,0% | ,3% | ,4% |
| P00-P96 Ciertas afecciones originadas en el periodo perinatal | Recuento | 8 | 9 | 7 | 24 |
| | % dentro de Mes | 2,6% | 2,9% | 2,1% | 2,5% |
| Q00-Q99 Malformaciones congénitas, deformidades y anomalías cromosómicas | Recuento | 19 | 16 | 7 | 42 |
| | % dentro de Mes | 6,2% | 5,1% | 2,1% | 4,4% |
| R00-R99 Síntomas, signos y hallazgos anormales clínicos y de laboratorio, no clasificados en otra parte | Recuento | 4 | 0 | 2 | 6 |
| | % dentro de Mes | 1,3% | ,0% | ,6% | ,6% |
| S00-T98 Traumatismos, envenenamientos y algunas otras consecuencias de causa externa | Recuento | 53 | 50 | 53 | 156 |
| | % dentro de Mes | 17,3% | 15,9% | 15,7% | 16,3% |
| Total | Recuento | 307 | 314 | 338 | 959 |
| | % dentro de Mes | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% |

| DISTRIBUCIÓN DEL DIAGNOSTICO 1 SEGÚN CIE-10 EN EL TRIMESTRE | | | | | | | |
|---|---------------|---|-----------------|--------|--------|--------|--------|
| Diagnóstico 1 según CIE-10 | | | | Mes | | | Total |
| | | | | DIC | NOV | OCT | |
| | Diagnóstico 1 | | Recuento | 6 | 4 | 21 | 31 |
| | | | % dentro de Mes | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% |
| | Total | Recuento | 6 | 4 | 21 | 31 | |
| | | % dentro de Mes | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% | |
| A00-B99 Ciertas enfermedades infecciosas y parasitarias | Diagnóstico 1 | Enfermedad de Creutzfeldt-Jakob | Recuento | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | | % dentro de Mes | ,0% | ,0% | 3,8% | 1,9% | |
| | | Enfermedad por VIH, resultante en otras enfermedades infecciosas o parasitarias | Recuento | 0 | 0 | 2 | 2 |
| | | % dentro de Mes | ,0% | ,0% | 7,7% | 3,8% | |
| | | Enfermedad por VIH, resultante en otras afecciones especificadas | Recuento | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | | % dentro de Mes | ,0% | ,0% | 3,8% | 1,9% | |
| | | Infección debida a adenovirus, sin otra especificación | Recuento | 0 | 2 | 0 | 2 |
| | | % dentro de Mes | ,0% | 9,5% | ,0% | 3,8% | |
| | | Leucoencefalopatía multifocal progresiva | Recuento | 0 | 1 | 0 | 1 |
| | | % dentro de Mes | ,0% | 4,8% | ,0% | 1,9% | |
| | | Meningitis y meningocelalitis listeriana | Recuento | 0 | 1 | 2 | 3 |
| | | % dentro de Mes | ,0% | 4,8% | 7,7% | 5,8% | |
| | | Otras aspergilosis pulmonares | Recuento | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | | % dentro de Mes | ,0% | ,0% | 3,8% | 1,9% | |
| | | Otras gastroenteritis y colitis no especificadas de origen infeccioso | Recuento | 0 | 4 | 1 | 5 |
| | | % dentro de Mes | ,0% | 19,0% | 3,8% | 9,6% | |
| | | Septicemia, no especificada | Recuento | 1 | 2 | 0 | 3 |
| | | % dentro de Mes | 20,0% | 9,5% | ,0% | 5,8% | |
| | | Sin IEH | Recuento | 2 | 8 | 16 | 26 |
| | | % dentro de Mes | 40,0% | 38,1% | 61,5% | 50,0% | |
| Staphylococcus aureus como causa de | Recuento | 1 | 0 | 0 | 1 | | |
| % dentro de Mes | 20,0% | ,0% | ,0% | 1,9% | | | |

| | | | | | | | |
|--|-----------------|--|-----------------|------------------|----------|--------|--------|
| | | enfermedades clasificadas en otros capítulos | | | | | |
| | | Tos ferina, no especificada | Recuento | 1 | 0 | 0 | 1 |
| | | | % dentro de Mes | 20,0% | ,0% | ,0% | 1,9% |
| | | Tuberculosis de huesos y articulaciones | Recuento | 0 | 1 | 1 | 2 |
| | | | % dentro de Mes | ,0% | 4,8% | 3,8% | 3,8% |
| | | Tuberculosis miliar, sin otra especificación | Recuento | 0 | 2 | 1 | 3 |
| | | | % dentro de Mes | ,0% | 9,5% | 3,8% | 5,8% |
| | | Total | Recuento | 5 | 21 | 26 | 52 |
| | | | % dentro de Mes | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% |
| | | C00-D48 Neoplasias | Diagnóstico 1 | Mieloma múltiple | Recuento | 0 | 3 |
| % dentro de Mes | ,0% | | | | 18,8% | 6,3% | 9,3% |
| Tumor benigno de las meninges cerebrales | Recuento | | | 1 | 0 | 2 | 3 |
| | % dentro de Mes | | | 9,1% | ,0% | 12,5% | 7,0% |
| Tumor de comportamiento incierto o desconocido de conducto craneofaríngeo | Recuento | | | 1 | 0 | 0 | 1 |
| | % dentro de Mes | | | 9,1% | ,0% | ,0% | 2,3% |
| Tumor de comportamiento incierto o desconocido de la médula espinal | Recuento | | | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | % dentro de Mes | | | ,0% | ,0% | 6,3% | 2,3% |
| Tumor de comportamiento incierto o desconocido del encéfalo, parte no especificada | Recuento | | | 0 | 1 | 0 | 1 |
| | % dentro de Mes | | | ,0% | 6,3% | ,0% | 2,3% |
| Tumor de comportamiento incierto o desconocido del ovario | Recuento | | | 0 | 1 | 0 | 1 |
| | % dentro de Mes | | | ,0% | 6,3% | ,0% | 2,3% |
| Tumor maligno de la boca, parte no especificada | Recuento | | | 0 | 0 | 2 | 2 |
| | % dentro de Mes | | | ,0% | ,0% | 12,5% | 4,7% |
| Tumor maligno de la laringe, parte no especificada | Recuento | | | 1 | 0 | 0 | 1 |
| | % dentro de Mes | | | 9,1% | ,0% | ,0% | 2,3% |
| Tumor maligno de la mama, parte no especificada | Recuento | | | 2 | 1 | 0 | 3 |
| | % dentro de Mes | | | 18,2% | 6,3% | ,0% | 7,0% |

| | | | | | | | |
|--|-----------------|--|-----------------|--------|--------|--------|--------|
| | | Tumor maligno de la orofaringe, parte no especificada | Recuento | 1 | 1 | 0 | 2 |
| | | | % dentro de Mes | 9,1% | 6,3% | ,0% | 4,7% |
| | | Tumor maligno de la próstata | Recuento | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | | | % dentro de Mes | ,0% | ,0% | 6,3% | 2,3% |
| | | Tumor maligno de los bronquios o del pulmón, parte no especificada | Recuento | 1 | 0 | 0 | 1 |
| | | | % dentro de Mes | 9,1% | ,0% | ,0% | 2,3% |
| | | Tumor maligno del cerebelo | Recuento | 0 | 1 | 0 | 1 |
| | | | % dentro de Mes | ,0% | 6,3% | ,0% | 2,3% |
| | | Tumor maligno del cerebro, excepto lóbulos y ventrículos | Recuento | 0 | 2 | 4 | 6 |
| | | | % dentro de Mes | ,0% | 12,5% | 25,0% | 14,0% |
| | | Tumor maligno del colon, parte no especificada | Recuento | 0 | 3 | 3 | 6 |
| | | | % dentro de Mes | ,0% | 18,8% | 18,8% | 14,0% |
| | | Tumor maligno del cuello del útero, sin otra especificación | Recuento | 0 | 2 | 0 | 2 |
| | | | % dentro de Mes | ,0% | 12,5% | ,0% | 4,7% |
| | | Tumor maligno del encéfalo, parte no especificada | Recuento | 2 | 0 | 1 | 3 |
| % dentro de Mes | 18,2% | | ,0% | 6,3% | 7,0% | | |
| Tumor maligno del estomago, parte no especificada | Recuento | 1 | 0 | 0 | 1 | | |
| | % dentro de Mes | 9,1% | ,0% | ,0% | 2,3% | | |
| Tumor maligno del ovario | Recuento | 1 | 0 | 1 | 2 | | |
| | % dentro de Mes | 9,1% | ,0% | 6,3% | 4,7% | | |
| Tumor maligno secundario del peritoneo y del retroperitoneo | Recuento | 0 | 1 | 0 | 1 | | |
| | % dentro de Mes | ,0% | 6,3% | ,0% | 2,3% | | |
| Total | | | Recuento | 11 | 16 | 16 | 43 |
| | | | % dentro de Mes | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% |
| D50-D89 Enfermedades de la sangre y de los órganos hematopoyéticos y otros trastornos que afectan el | Diagnóstico 1 | Absceso del bazo | Recuento | 0 | 1 | 3 | 4 |
| | | | % dentro de Mes | ,0% | 9,1% | 25,0% | 13,3% |
| | | Anemia aplásica, sin otra especificación | Recuento | 1 | 0 | 0 | 1 |
| | | | % dentro de Mes | 14,3% | ,0% | ,0% | 3,3% |

| | | | | | | |
|--|--|-----------------|-------|-------|-------|-------|
| mecanismo de la inmunidad | Anemia de tipo no especificado | Recuento | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | | % dentro de Mes | ,0% | ,0% | 8,3% | 3,3% |
| | Anemia por deficiencia de vitamina B12 debida a deficiencia del factor intrínseco | Recuento | 0 | 1 | 0 | 1 |
| | | % dentro de Mes | ,0% | 9,1% | ,0% | 3,3% |
| | Inmunodeficiencia variable común, no especificada | Recuento | 1 | 0 | 0 | 1 |
| | | % dentro de Mes | 14,3% | ,0% | ,0% | 3,3% |
| | Linfangioma, de cualquier sitio | Recuento | 0 | 1 | 0 | 1 |
| | | % dentro de Mes | ,0% | 9,1% | ,0% | 3,3% |
| | Otras trombocitopenias primarias | Recuento | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | | % dentro de Mes | ,0% | ,0% | 8,3% | 3,3% |
| | Otros síndromes histiocíticos | Recuento | 2 | 0 | 0 | 2 |
| | | % dentro de Mes | 28,6% | ,0% | ,0% | 6,7% |
| | Síndrome mielodisplásico, sin otra especificación | Recuento | 0 | 1 | 0 | 1 |
| | | % dentro de Mes | ,0% | 9,1% | ,0% | 3,3% |
| | Tumor benigno de la hipófisis | Recuento | 1 | 0 | 0 | 1 |
| | | % dentro de Mes | 14,3% | ,0% | ,0% | 3,3% |
| | Tumor benigno de las meninges cerebrales | Recuento | 0 | 1 | 0 | 1 |
| | | % dentro de Mes | ,0% | 9,1% | ,0% | 3,3% |
| | Tumor benigno de las meninges, parte no especificada | Recuento | 0 | 0 | 3 | 3 |
| | | % dentro de Mes | ,0% | ,0% | 25,0% | 10,0% |
| | Tumor benigno lipomatoso de otros sitios especificados | Recuento | 0 | 1 | 1 | 2 |
| | | % dentro de Mes | ,0% | 9,1% | 8,3% | 6,7% |
| | Tumor de comportamiento incierto o desconocido de conducto craneofaríngeo | Recuento | 0 | 3 | 0 | 3 |
| | | % dentro de Mes | ,0% | 27,3% | ,0% | 10,0% |
| | Tumor de comportamiento incierto o desconocido del encéfalo, parte no especificada | Recuento | 1 | 0 | 0 | 1 |
| | | % dentro de Mes | 14,3% | ,0% | ,0% | 3,3% |
| Tumor de comportamiento incierto o desconocido del | Recuento | 1 | 1 | 2 | 4 | |
| | % dentro de Mes | 14,3% | 9,1% | 16,7% | 13,3% | |

| | | | | | | | |
|--|-----------------|--|-----------------|--------|--------|--------|-------|
| | | encéfalo, supratentorial | | | | | |
| | | Tumor de comportamiento incierto o desconocido del hueso y cartilago articular | Recuento | 0 | 1 | 1 | 2 |
| | | % dentro de Mes | ,0% | 9,1% | 8,3% | 6,7% | |
| | Total | | Recuento | 7 | 11 | 12 | 30 |
| | | % dentro de Mes | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% | |
| E00-E90 Enfermedades endocrinas, nutricionales y metabólicas | Diagnóstico 1 | Desnutrición proteico-calórica no especificada | Recuento | 3 | 0 | 0 | 3 |
| | | | % dentro de Mes | 50,0% | ,0% | ,0% | 16,7% |
| | | Diabetes mellitus insulino-dependiente sin mención de complicación | Recuento | 0 | 1 | 0 | 1 |
| | | | % dentro de Mes | ,0% | 12,5% | ,0% | 5,6% |
| | | Diabetes mellitus no especificada, con complicaciones circulatorias periféricas | Recuento | 1 | 0 | 0 | 1 |
| | | | % dentro de Mes | 16,7% | ,0% | ,0% | 5,6% |
| | | Diabetes mellitus no especificada, con complicaciones renales | Recuento | 0 | 1 | 0 | 1 |
| | | | % dentro de Mes | ,0% | 12,5% | ,0% | 5,6% |
| | | Diabetes mellitus no insulino-dependiente con cetoacidosis | Recuento | 1 | 1 | 0 | 2 |
| | | | % dentro de Mes | 16,7% | 12,5% | ,0% | 11,1% |
| | | Diabetes mellitus no insulino-dependiente con complicaciones circulatorias periféricas | Recuento | 0 | 1 | 2 | 3 |
| | | | % dentro de Mes | ,0% | 12,5% | 50,0% | 16,7% |
| | | Diabetes mellitus no insulino-dependiente con complicaciones renales | Recuento | 0 | 1 | 0 | 1 |
| | | | % dentro de Mes | ,0% | 12,5% | ,0% | 5,6% |
| | | Hiperparatiroidismo primario | Recuento | 0 | 1 | 0 | 1 |
| | | | % dentro de Mes | ,0% | 12,5% | ,0% | 5,6% |
| Hiperparatiroidismo, sin otra especificación | Recuento | 0 | 0 | 1 | 1 | | |
| | % dentro de Mes | ,0% | ,0% | 25,0% | 5,6% | | |
| Hipoglicemia, no especificada | Recuento | 0 | 0 | 1 | 1 | | |
| | % dentro de Mes | ,0% | ,0% | 25,0% | 5,6% | | |
| Hiposmolaridad e | Recuento | 0 | 1 | 0 | 1 | | |
| | % dentro de Mes | ,0% | 9,1% | 0,0% | 3,3% | | |

| | | | | | | | |
|---|-----------------|--|-----------------|-----------------|--------|--------|--------|
| | | hiponatremia | % dentro de Mes | ,0% | 12,5% | ,0% | 5,6% |
| | | Trastornos del metabolismo del hierro | Recuento | 1 | 1 | 0 | 2 |
| | | | % dentro de Mes | 16,7% | 12,5% | ,0% | 11,1% |
| | | Total | | Recuento | 6 | 8 | 4 |
| | | | % dentro de Mes | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% |
| F00-F99 Trastornos mentales y del comportamiento | Diagnóstico 1 | Demencia, no especificada | Recuento | | 1 | | 1 |
| | | | % dentro de Mes | | 100,0% | | 100,0% |
| | Total | | Recuento | | 1 | | 1 |
| | | | | % dentro de Mes | 100,0% | | 100,0% |
| G00-G99 Enfermedades del sistema nervioso | Diagnóstico 1 | Absceso y granuloma intracraneal | Recuento | 2 | 4 | 0 | 6 |
| | | | % dentro de Mes | 9,5% | 25,0% | ,0% | 11,1% |
| | | Ataxia hereditaria, no especificada | Recuento | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | | | % dentro de Mes | ,0% | ,0% | 5,9% | 1,9% |
| | | Distonía, no especificada | Recuento | 2 | 1 | 0 | 3 |
| | | | % dentro de Mes | 9,5% | 6,3% | ,0% | 5,6% |
| | | Encefalitis, mielitis y encefalomiелitis, no especificadas | Recuento | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | | | % dentro de Mes | ,0% | ,0% | 5,9% | 1,9% |
| | | Enfermedad desmielinizante del sistema nervioso central, no especificada | Recuento | 1 | 2 | 1 | 4 |
| | | | % dentro de Mes | 4,8% | 12,5% | 5,9% | 7,4% |
| | | Epilepsia y síndromes epilépticos sintomáticos relacionados con localizaciones (focales) (parciales) | Recuento | 1 | 1 | 1 | 3 |
| | | | % dentro de Mes | 4,8% | 6,3% | 5,9% | 5,6% |
| | | Epilepsia, tipo no especificado | Recuento | 3 | 0 | 1 | 4 |
| | | | % dentro de Mes | 14,3% | ,0% | 5,9% | 7,4% |
| Flebitis y tromboflebitis intracraneal e intrarraquídea | Recuento | 3 | 0 | 0 | 3 | | |
| | % dentro de Mes | 14,3% | ,0% | ,0% | 5,6% | | |
| Isquemia cerebral transitoria, sin otra especificación | Recuento | 1 | 0 | 0 | 1 | | |
| | % dentro de Mes | 4,8% | ,0% | ,0% | 1,9% | | |

| | | | | | | | |
|---|-----------------|---|-----------------|--------|--------|-------|------|
| | | Lesión cerebral anóxica, no clasificada en otra parte | Recuento | 1 | 1 | 3 | 5 |
| | | | % dentro de Mes | 4,8% | 6,3% | 17,6% | 9,3% |
| | | Meningitis bacteriana, no especificada | Recuento | 1 | 2 | 0 | 3 |
| | | | % dentro de Mes | 4,8% | 12,5% | ,0% | 5,6% |
| | | Meningitis neumocócica | Recuento | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | | | % dentro de Mes | ,0% | ,0% | 5,9% | 1,9% |
| | | Mioclonía | Recuento | 1 | 0 | 0 | 1 |
| | | | % dentro de Mes | 4,8% | ,0% | ,0% | 1,9% |
| | | Otras epilepsias y síndromes epilépticos generalizados | Recuento | 1 | 0 | 0 | 1 |
| | | | % dentro de Mes | 4,8% | ,0% | ,0% | 1,9% |
| | | Otras polineuropatías especificadas | Recuento | 0 | 1 | 0 | 1 |
| | | | % dentro de Mes | ,0% | 6,3% | ,0% | 1,9% |
| | | Otros estados epilépticos | Recuento | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | | | % dentro de Mes | ,0% | ,0% | 5,9% | 1,9% |
| | | Parálisis cerebral infantil, sin otra especificación | Recuento | 0 | 2 | 3 | 5 |
| | | | % dentro de Mes | ,0% | 12,5% | 17,6% | 9,3% |
| | | Parálisis de Bell | Recuento | 1 | 0 | 0 | 1 |
| | | | % dentro de Mes | 4,8% | ,0% | ,0% | 1,9% |
| | | Paraplejía, no especificada | Recuento | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | | | % dentro de Mes | ,0% | ,0% | 5,9% | 1,9% |
| Polineuropatía inflamatoria, no especificada | Recuento | 1 | 0 | 0 | 1 | | |
| | % dentro de Mes | 4,8% | ,0% | ,0% | 1,9% | | |
| Síndrome de Guillan-Barre | Recuento | 1 | 1 | 2 | 4 | | |
| | % dentro de Mes | 4,8% | 6,3% | 11,8% | 7,4% | | |
| Trastornos miotónicos | Recuento | 1 | 1 | 1 | 3 | | |
| | % dentro de Mes | 4,8% | 6,3% | 5,9% | 5,6% | | |
| Total | Recuento | 21 | 16 | 17 | 54 | | |
| | % dentro de Mes | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% | | |
| I00-I99 Enfermedades del sistema circulatorio | Diagnóstico 1 | Accidente vascular encefálico agudo, no especificado como hemorrágico o isquémico | Recuento | 6 | 3 | 4 | 13 |
| | | | % dentro de Mes | 12,2% | 7,9% | 7,7% | 9,4% |
| | | Angina inestable | Recuento | 1 | 0 | 0 | 1 |
| | | | % dentro de Mes | 2,0% | ,0% | ,0% | ,7% |

| | | | | | |
|--|-----------------|-------|-------|-------|-------|
| Arteritis, no especificada | Recuento | 1 | 2 | 0 | 3 |
| | % dentro de Mes | 2,0% | 5,3% | ,0% | 2,2% |
| Bloqueo auriculoventricular completo | Recuento | 0 | 1 | 0 | 1 |
| | % dentro de Mes | ,0% | 2,6% | ,0% | ,7% |
| Cardiomiopatía dilatada | Recuento | 1 | 0 | 0 | 1 |
| | % dentro de Mes | 2,0% | ,0% | ,0% | ,7% |
| Embolia pulmonar sin mención de corazón pulmonar agudo | Recuento | 0 | 1 | 1 | 2 |
| | % dentro de Mes | ,0% | 2,6% | 1,9% | 1,4% |
| Endocarditis, válvula no especificada | Recuento | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | % dentro de Mes | ,0% | ,0% | 1,9% | ,7% |
| Enfermedad cardiaca hipertensiva con insuficiencia cardiaca (congestiva) | Recuento | 1 | 0 | 0 | 1 |
| | % dentro de Mes | 2,0% | ,0% | ,0% | ,7% |
| Enfermedad cardiaca, no especificada | Recuento | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | % dentro de Mes | ,0% | ,0% | 1,9% | ,7% |
| Enfermedad cerebrovascular, no especificada | Recuento | 1 | 1 | 0 | 2 |
| | % dentro de Mes | 2,0% | 2,6% | ,0% | 1,4% |
| Enfermedad isquémica aguda del corazón, no especificada | Recuento | 2 | 0 | 0 | 2 |
| | % dentro de Mes | 4,1% | ,0% | ,0% | 1,4% |
| Estrechez arterial | Recuento | 1 | 0 | 0 | 1 |
| | % dentro de Mes | 2,0% | ,0% | ,0% | ,7% |
| Fibrilación y aleteo auricular | Recuento | 0 | 1 | 1 | 2 |
| | % dentro de Mes | ,0% | 2,6% | 1,9% | 1,4% |
| Hemorragia intraencefálica, no especificada | Recuento | 3 | 4 | 9 | 16 |
| | % dentro de Mes | 6,1% | 10,5% | 17,3% | 11,5% |
| Hemorragia subaracnoidea, no especificada | Recuento | 11 | 6 | 8 | 25 |
| | % dentro de Mes | 22,4% | 15,8% | 15,4% | 18,0% |
| Hemorragia subdural (aguda) (no traumática) | Recuento | 7 | 2 | 1 | 10 |
| | % dentro de Mes | 14,3% | 5,3% | 1,9% | 7,2% |

| | | | | | | | |
|---|-----------------|--|-----------------|--------|--------|--------|-------|
| | | Infarto agudo del miocardio, sin otra especificación | Recuento | 1 | 0 | 3 | 4 |
| | | | % dentro de Mes | 2,0% | ,0% | 5,8% | 2,9% |
| | | Infarto cerebral, no especificado | Recuento | 2 | 2 | 5 | 9 |
| | | | % dentro de Mes | 4,1% | 5,3% | 9,6% | 6,5% |
| | | Insuficiencia cardiaca congestiva | Recuento | 0 | 1 | 1 | 2 |
| | | | % dentro de Mes | ,0% | 2,6% | 1,9% | 1,4% |
| | | Insuficiencia cardiaca, no especificada | Recuento | 0 | 1 | 2 | 3 |
| | | | % dentro de Mes | ,0% | 2,6% | 3,8% | 2,2% |
| | | Oclusión y estenosis de arteria cerebral no especificada | Recuento | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | | | % dentro de Mes | ,0% | ,0% | 1,9% | ,7% |
| | | Otras enfermedades cerebrovasculares especificadas | Recuento | 11 | 12 | 10 | 33 |
| | | | % dentro de Mes | 22,4% | 31,6% | 19,2% | 23,7% |
| | | Otras hemorragias intraencefálicas | Recuento | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | | | % dentro de Mes | ,0% | ,0% | 1,9% | ,7% |
| Paro cardiaco, no especificado | Recuento | 0 | 1 | 0 | 1 | | |
| | % dentro de Mes | ,0% | 2,6% | ,0% | ,7% | | |
| Secuelas de enfermedad cerebrovascular, no especificada como hemorrágica u oclusiva | Recuento | 0 | 0 | 1 | 1 | | |
| | % dentro de Mes | ,0% | ,0% | 1,9% | ,7% | | |
| Taquicardia supraventricular | Recuento | 0 | 0 | 2 | 2 | | |
| | % dentro de Mes | ,0% | ,0% | 3,8% | 1,4% | | |
| Total | | Recuento | 49 | 38 | 52 | 139 | |
| | | % dentro de Mes | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% | |
| J00-J99 Enfermedades del sistema respiratorio | Diagnóstico 1 | Asma predominantemente alérgica | Recuento | 6 | 4 | 6 | 16 |
| | | | % dentro de Mes | 9,2% | 6,0% | 6,7% | 7,2% |
| | | Bronconeumonía, no especificada | Recuento | 0 | 0 | 3 | 3 |
| | | | % dentro de Mes | ,0% | ,0% | 3,4% | 1,4% |
| | | Bronquiectasia | Recuento | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | | | % dentro de Mes | ,0% | ,0% | 1,1% | ,5% |
| | | Bronquiolitis aguda, no especificada | Recuento | 1 | 0 | 0 | 1 |
| | | | % dentro de Mes | 1,5% | ,0% | ,0% | ,5% |

| | | | | | |
|--|-----------------|------|------|------|------|
| Bronquitis aguda debida a virus sincitial respiratorio | Recuento | 1 | 2 | 1 | 4 |
| | % dentro de Mes | 1,5% | 3,0% | 1,1% | 1,8% |
| Bronquitis aguda, no especificado | Recuento | 0 | 0 | 2 | 2 |
| | % dentro de Mes | ,0% | ,0% | 2,2% | ,9% |
| Colapso pulmonar | Recuento | 1 | 0 | 0 | 1 |
| | % dentro de Mes | 1,5% | ,0% | ,0% | ,5% |
| Edema pulmonar | Recuento | 1 | 1 | 1 | 3 |
| | % dentro de Mes | 1,5% | 1,5% | 1,1% | 1,4% |
| Enfermedad pulmonar intersticial, no especificada | Recuento | 0 | 1 | 1 | 2 |
| | % dentro de Mes | ,0% | 1,5% | 1,1% | ,9% |
| Enfermedad pulmonar obstructiva crónica, no especificada | Recuento | 0 | 0 | 4 | 4 |
| | % dentro de Mes | ,0% | ,0% | 4,5% | 1,8% |
| Enfisema intersticial | Recuento | 2 | 0 | 0 | 2 |
| | % dentro de Mes | 3,1% | ,0% | ,0% | ,9% |
| Estado asmático | Recuento | 0 | 1 | 0 | 1 |
| | % dentro de Mes | ,0% | 1,5% | ,0% | ,5% |
| Infección aguda de las vías respiratorias superiores, no especificada | Recuento | 1 | 1 | 0 | 2 |
| | % dentro de Mes | 1,5% | 1,5% | ,0% | ,9% |
| Influenza con neumonía, debida a virus de la influenza identificado | Recuento | 0 | 0 | 6 | 6 |
| | % dentro de Mes | ,0% | ,0% | 6,7% | 2,7% |
| Influenza con otras manifestaciones respiratorias, debida a virus de la influenza identificado | Recuento | 0 | 0 | 8 | 8 |
| | % dentro de Mes | ,0% | ,0% | 9,0% | 3,6% |
| Insuficiencia respiratoria aguda | Recuento | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | % dentro de Mes | ,0% | ,0% | 1,1% | ,5% |
| Insuficiencia respiratoria, no especificada | Recuento | 0 | 2 | 0 | 2 |
| | % dentro de Mes | ,0% | 3,0% | ,0% | ,9% |
| Laringitis aguda | Recuento | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | % dentro de Mes | ,0% | ,0% | 1,1% | ,5% |
| Neumonía debida a | Recuento | 0 | 1 | 0 | 1 |

| | | | | | | | |
|--|-----------------|---|-----------------|--------|--------|--------|--------|
| | | haemophilus influenzae | % dentro de Mes | ,0% | 1,5% | ,0% | ,5% |
| | | Neumonía debida a mycoplasma pneumoniae | Recuento | 1 | 10 | 5 | 16 |
| | | Neumonía debida a virus parainfluenza | % dentro de Mes | 1,5% | 14,9% | 5,6% | 7,2% |
| | | | Recuento | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | | Neumonía lobar, no especificada | % dentro de Mes | ,0% | ,0% | 1,1% | ,5% |
| | | | Recuento | 2 | 0 | 4 | 6 |
| | | Neumonía viral, no especificada (virus) | % dentro de Mes | 3,1% | ,0% | 4,5% | 2,7% |
| | | | Recuento | 2 | 1 | 1 | 4 |
| | | Neumonía, no especificada | % dentro de Mes | 3,1% | 1,5% | 1,1% | 1,8% |
| | | | Recuento | 26 | 23 | 26 | 75 |
| | | Neumonitis debida a aspiración de alimento o vomito | % dentro de Mes | 40,0% | 34,3% | 29,2% | 33,9% |
| | | | Recuento | 2 | 5 | 3 | 10 |
| | | Otras enfermedades pulmonares obstructivas crónicas especificadas | % dentro de Mes | 3,1% | 7,5% | 3,4% | 4,5% |
| | | | Recuento | 13 | 9 | 9 | 31 |
| | | Otras neumonías, de microorganismo no especificado | % dentro de Mes | 20,0% | 13,4% | 10,1% | 14,0% |
| | | | Recuento | 0 | 0 | 3 | 3 |
| | | Otros trastornos del pulmón (| % dentro de Mes | ,0% | ,0% | 3,4% | 1,4% |
| | | | Recuento | 3 | 2 | 1 | 6 |
| | | Otros trastornos respiratorios especificados | % dentro de Mes | 4,6% | 3,0% | 1,1% | 2,7% |
| | | | Recuento | 1 | 3 | 1 | 5 |
| Piotórax sin fistula | % dentro de Mes | 1,5% | 4,5% | 1,1% | 2,3% | | |
| | Recuento | 1 | 1 | 0 | 2 | | |
| Síndrome de dificultad respiratoria del adulto | % dentro de Mes | 1,5% | 1,5% | ,0% | ,9% | | |
| | Recuento | 1 | 0 | 0 | 1 | | |
| Total | % dentro de Mes | 1,5% | ,0% | ,0% | ,5% | | |
| | Recuento | 65 | 67 | 89 | 221 | | |
| K00-K93 Enfermedades del aparato digestivo | Diagnóstico 1 | Absceso periapical sin fistula | % dentro de Mes | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% |
| | | | Recuento | 1 | 1 | 0 | 2 |
| | | Adherencias (bridas) intestinales con obstrucción | % dentro de Mes | 6,3% | 11,1% | ,0% | 6,3% |
| | | | Recuento | 2 | 1 | 0 | 3 |
| | | | % dentro de Mes | 12,5% | 11,1% | ,0% | 9,4% |

| | | | | | |
|--|-----------------|-------|-------|-------|------|
| Calculo de conducto biliar con colangitis | Recuento | 1 | 0 | 0 | 1 |
| | % dentro de Mes | 6,3% | ,0% | ,0% | 3,1% |
| Calculo de conducto biliar sin colangitis ni colecistitis | Recuento | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | % dentro de Mes | ,0% | ,0% | 14,3% | 3,1% |
| Cirrosis biliar, no especificada | Recuento | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | % dentro de Mes | ,0% | ,0% | 14,3% | 3,1% |
| Colangitis | Recuento | 1 | 0 | 0 | 1 |
| | % dentro de Mes | 6,3% | ,0% | ,0% | 3,1% |
| Colecistitis aguda | Recuento | 0 | 0 | 2 | 2 |
| | % dentro de Mes | ,0% | ,0% | 28,6% | 6,3% |
| Colecistitis, no especificada | Recuento | 0 | 1 | 0 | 1 |
| | % dentro de Mes | ,0% | 11,1% | ,0% | 3,1% |
| Enfermedad del hígado, no especificada | Recuento | 0 | 1 | 0 | 1 |
| | % dentro de Mes | ,0% | 11,1% | ,0% | 3,1% |
| Enfermedad diverticular del intestino, parte no especificada, sin perforación ni absceso | Recuento | 1 | 0 | 0 | 1 |
| | % dentro de Mes | 6,3% | ,0% | ,0% | 3,1% |
| Enterocolitis debida a clostridium difficile | Recuento | 0 | 1 | 0 | 1 |
| | % dentro de Mes | ,0% | 11,1% | ,0% | 3,1% |
| Esofagitis | Recuento | 1 | 0 | 0 | 1 |
| | % dentro de Mes | 6,3% | ,0% | ,0% | 3,1% |
| Hepatitis autoinmune | Recuento | 0 | 1 | 1 | 2 |
| | % dentro de Mes | ,0% | 11,1% | 14,3% | 6,3% |
| Íleo paralítico | Recuento | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | % dentro de Mes | ,0% | ,0% | 14,3% | 3,1% |
| Insuficiencia hepática, no especificada | Recuento | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | % dentro de Mes | ,0% | ,0% | 14,3% | 3,1% |
| Otras apendicitis agudas y las no especificadas | Recuento | 1 | 0 | 0 | 1 |
| | % dentro de Mes | 6,3% | ,0% | ,0% | 3,1% |
| Otras obstrucciones intestinales y las no especificadas | Recuento | 1 | 1 | 0 | 2 |
| | % dentro de Mes | 6,3% | 11,1% | ,0% | 6,3% |
| Pancreatitis biliar aguda | Recuento | 2 | 0 | 0 | 2 |
| | % dentro de Mes | 12,5% | ,0% | ,0% | 6,3% |

| | | | | | | | |
|---|-----------------|---|-----------------|----------|--------|--------|--------|
| | | Peritonitis aguda | Recuento | 0 | 1 | 0 | 1 |
| | | | % dentro de Mes | ,0% | 11,1% | ,0% | 3,1% |
| | | Peritonitis, no especificada | Recuento | 1 | 1 | 0 | 2 |
| | | | % dentro de Mes | 6,3% | 11,1% | ,0% | 6,3% |
| | | Trastorno vascular agudo de los intestinos | Recuento | 1 | 0 | 0 | 1 |
| | | | % dentro de Mes | 6,3% | ,0% | ,0% | 3,1% |
| | | Úlcera duodenal crónica o no especificada, con hemorragia | Recuento | 1 | 0 | 0 | 1 |
| | | | % dentro de Mes | 6,3% | ,0% | ,0% | 3,1% |
| | | Úlcera péptica, de sitio no especificado, crónica o no especificada, con hemorragia | Recuento | 1 | 0 | 0 | 1 |
| | | | % dentro de Mes | 6,3% | ,0% | ,0% | 3,1% |
| Vólvulo | Recuento | 1 | 0 | 0 | 1 | | |
| | % dentro de Mes | 6,3% | ,0% | ,0% | 3,1% | | |
| Total | | | Recuento | 16 | 9 | 7 | 32 |
| | | | % dentro de Mes | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% |
| L00-L99 Enfermedades de la piel y el tejido subcutáneo | Diagnóstico 1 | Celulitis de otras partes de los miembros | Recuento | 1 | 0 | 2 | 3 |
| | | | % dentro de Mes | 100,0% | ,0% | 100,0% | 75,0% |
| | | Celulitis del tronco | Recuento | 0 | 1 | 0 | 1 |
| | | | % dentro de Mes | ,0% | 100,0% | ,0% | 25,0% |
| | Total | | | Recuento | 1 | 1 | 2 |
| | | | % dentro de Mes | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% |
| M00-M99 Enfermedades del sistema osteomuscular y del tejido conectivo | Diagnóstico 1 | Artrosis, no especificada | Recuento | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | | | % dentro de Mes | ,0% | ,0% | 5,3% | 1,4% |
| | | Bursopatía no especificada | Recuento | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | | | % dentro de Mes | ,0% | ,0% | 5,3% | 1,4% |
| | | Coxartrosis, no especificada | Recuento | 5 | 10 | 9 | 24 |
| | | | % dentro de Mes | 20,0% | 33,3% | 47,4% | 32,4% |
| | | Escoliosis idiopática juvenil | Recuento | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | | | % dentro de Mes | ,0% | ,0% | 5,3% | 1,4% |
| | | Escoliosis, no especificada | Recuento | 0 | 2 | 0 | 2 |
| | | | % dentro de Mes | ,0% | 6,7% | ,0% | 2,7% |
| Espondilolistesis | Recuento | 1 | 0 | 0 | 1 | | |
| | % dentro de Mes | 4,0% | ,0% | ,0% | 1,4% | | |

| | | | | | |
|---|-----------------|-------|-------|-------|-------|
| Espondilopatía inflamatoria no especificada | Recuento | 0 | 1 | 0 | 1 |
| | % dentro de Mes | ,0% | 3,3% | ,0% | 1,4% |
| Estenosis espinal | Recuento | 0 | 3 | 0 | 3 |
| | % dentro de Mes | ,0% | 10,0% | ,0% | 4,1% |
| Falta de consolidación de fractura (seudoartrosis) | Recuento | 1 | 0 | 0 | 1 |
| | % dentro de Mes | 4,0% | ,0% | ,0% | 1,4% |
| Fascitis necrotizante | Recuento | 0 | 1 | 0 | 1 |
| | % dentro de Mes | ,0% | 3,3% | ,0% | 1,4% |
| Fractura patológica, no clasificada en otra parte | Recuento | 1 | 0 | 0 | 1 |
| | % dentro de Mes | 4,0% | ,0% | ,0% | 1,4% |
| Gonartrosis, no especificada | Recuento | 0 | 1 | 2 | 3 |
| | % dentro de Mes | ,0% | 3,3% | 10,5% | 4,1% |
| Gota idiopática | Recuento | 0 | 1 | 0 | 1 |
| | % dentro de Mes | ,0% | 3,3% | ,0% | 1,4% |
| Osteomielitis, no especificada | Recuento | 1 | 1 | 0 | 2 |
| | % dentro de Mes | 4,0% | 3,3% | ,0% | 2,7% |
| Otra ruptura espontanea del (de los) ligamento(s) de la rodilla | Recuento | 1 | 0 | 0 | 1 |
| | % dentro de Mes | 4,0% | ,0% | ,0% | 1,4% |
| Otras dermatomiositis | Recuento | 0 | 1 | 2 | 3 |
| | % dentro de Mes | ,0% | 3,3% | 10,5% | 4,1% |
| Otras escoliosis idiopáticas | Recuento | 1 | 0 | 0 | 1 |
| | % dentro de Mes | 4,0% | ,0% | ,0% | 1,4% |
| Otras gonartrosis primarias | Recuento | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | % dentro de Mes | ,0% | ,0% | 5,3% | 1,4% |
| Otros desplazamientos de disco cervical | Recuento | 0 | 1 | 0 | 1 |
| | % dentro de Mes | ,0% | 3,3% | ,0% | 1,4% |
| Otros desplazamientos de disco intervertebral, especificados | Recuento | 11 | 3 | 2 | 16 |
| | % dentro de Mes | 44,0% | 10,0% | 10,5% | 21,6% |
| Otros trastornos especificados de los discos intervertebrales | Recuento | 1 | 3 | 0 | 4 |
| | % dentro de Mes | 4,0% | 10,0% | ,0% | 5,4% |
| Otros trastornos fibroblásticos | Recuento | 1 | 1 | 0 | 2 |
| | % dentro de Mes | 4,0% | 3,3% | ,0% | 2,7% |

| | | | | | | | |
|---|--|--|-----------------|--------|--------|--------|-------|
| | | Síndrome mucocutáneo linfonodular (kawasaki) | Recuento | 0 | 1 | 0 | 1 |
| | | % dentro de Mes | ,0% | 3,3% | ,0% | 1,4% | |
| | | Síndrome seco (sobren) | Recuento | 1 | 0 | 0 | 1 |
| | | % dentro de Mes | 4,0% | ,0% | ,0% | 1,4% | |
| | Total | | Recuento | 25 | 30 | 19 | 74 |
| | | % dentro de Mes | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% | |
| N00-N99 Enfermedades del aparato genitourinario | Diagnóstico 1 | Enfermedad renal crónica, estadio 5 | Recuento | 1 | 1 | 0 | 2 |
| | | | % dentro de Mes | 9,1% | 7,1% | ,0% | 7,1% |
| | | Hiperplasia de la próstata | Recuento | 0 | 1 | 0 | 1 |
| | | | % dentro de Mes | ,0% | 7,1% | ,0% | 3,6% |
| | | Infección de vías urinarias, sitio no especificado | Recuento | 6 | 7 | 0 | 13 |
| | | | % dentro de Mes | 54,5% | 50,0% | ,0% | 46,4% |
| | | Insuficiencia renal aguda, no especificada | Recuento | 0 | 2 | 0 | 2 |
| | | | % dentro de Mes | ,0% | 14,3% | ,0% | 7,1% |
| | | Insuficiencia renal crónica, no especificada | Recuento | 2 | 2 | 0 | 4 |
| | | | % dentro de Mes | 18,2% | 14,3% | ,0% | 14,3% |
| | | Nefritis tubulointersticial aguda | Recuento | 1 | 0 | 2 | 3 |
| | | | % dentro de Mes | 9,1% | ,0% | 66,7% | 10,7% |
| | | Otros trastornos especificados de los órganos genitales masculinos | Recuento | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | % dentro de Mes | | ,0% | ,0% | 33,3% | 3,6% | |
| Salpingitis y ooforitis, no especificadas | Recuento | 0 | 1 | 0 | 1 | | |
| | % dentro de Mes | ,0% | 7,1% | ,0% | 3,6% | | |
| Trastorno del riñón y del uréter, no especificado | Recuento | 1 | 0 | 0 | 1 | | |
| | % dentro de Mes | 9,1% | ,0% | ,0% | 3,6% | | |
| Total | | Recuento | 11 | 14 | 3 | 28 | |
| | | % dentro de Mes | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% | |
| O00-O99 Embarazo, parto y puerperio | Diagnóstico 1 | Atención materna por signos de hipoxia fetal | Recuento | 2 | 0 | 2 | |
| | | | % dentro de Mes | | 66,7% | ,0% | 50,0% |
| | | Trabajo de parto prematuro espontaneo con parto prematuro | Recuento | 1 | 0 | 1 | |
| | | | % dentro de Mes | | 33,3% | ,0% | 25,0% |
| | Trastornos mentales y enfermedades del sistema | Recuento | 0 | 1 | 1 | | |
| % dentro de Mes | | | ,0% | 100,0% | 25,0% | | |

| | | | | | | | |
|--|-----------------|---|-----------------|--------|--------|--------|--------|
| | | nervioso que complican el embarazo, el parto y el puerperio | | | | | |
| | | Total | Recuento | | 3 | 1 | 4 |
| | | | % dentro de Mes | | 100,0% | 100,0% | 100,0% |
| P00-P96 Ciertas afecciones originadas en el periodo perinatal | Diagnóstico 1 | Asfixia del nacimiento, severa | Recuento | 1 | 0 | 0 | 1 |
| | | | % dentro de Mes | 12,5% | ,0% | ,0% | 4,2% |
| | | Hidropesía fetal no debida a enfermedad hemolítica | Recuento | 1 | 0 | 0 | 1 |
| | | | % dentro de Mes | 12,5% | ,0% | ,0% | 4,2% |
| | | Hipotonía congénita | Recuento | 0 | 2 | 4 | 6 |
| | | | % dentro de Mes | ,0% | 22,2% | 57,1% | 25,0% |
| | | Ictericia neonatal asociada con el parto antes de termino | Recuento | 1 | 1 | 0 | 2 |
| | | | % dentro de Mes | 12,5% | 11,1% | ,0% | 8,3% |
| | | Insuficiencia respiratoria del recién nacido | Recuento | 0 | 1 | 0 | 1 |
| | | | % dentro de Mes | ,0% | 11,1% | ,0% | 4,2% |
| | | Neumonía congénita, organismo no especificado | Recuento | 1 | 1 | 0 | 2 |
| | | | % dentro de Mes | 12,5% | 11,1% | ,0% | 8,3% |
| | | Otro peso bajo al nacer | Recuento | 2 | 1 | 0 | 3 |
| | | | % dentro de Mes | 25,0% | 11,1% | ,0% | 12,5% |
| | | Otros problemas respiratorios especificados del recién nacido | Recuento | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | % dentro de Mes | ,0% | ,0% | 14,3% | 4,2% | | |
| Síndrome de aspiración neonatal, sin otra especificación | Recuento | 0 | 0 | 1 | 1 | | |
| | % dentro de Mes | ,0% | ,0% | 14,3% | 4,2% | | |
| Síndrome de dificultad respiratoria del recién nacido | Recuento | 2 | 3 | 1 | 6 | | |
| | % dentro de Mes | 25,0% | 33,3% | 14,3% | 25,0% | | |
| | | Total | Recuento | 8 | 9 | 7 | 24 |
| | | | % dentro de Mes | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% |
| Q00-Q99 Malformaciones congénitas, deformidades y anomalías cromosómicas | Diagnóstico 1 | Atresia del esófago sin mención de fistula | Recuento | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | | | % dentro de Mes | ,0% | ,0% | 14,3% | 2,4% |
| | | Deformidad congénita de la columna vertebral | Recuento | 2 | 0 | 0 | 2 |
| | | | % dentro de Mes | 10,5% | ,0% | ,0% | 4,8% |

| | | | | | | | |
|---|-----------------|---|-----------------|--------|--------|-------|-------|
| | | Encefalocele, no especificado | Recuento | 1 | 1 | 0 | 2 |
| | | | % dentro de Mes | 5,3% | 6,3% | ,0% | 4,8% |
| | | Estenosis subglótica congénita | Recuento | 0 | 3 | 0 | 3 |
| | | | % dentro de Mes | ,0% | 18,8% | ,0% | 7,1% |
| | | Hernia diafragmática congénita | Recuento | 4 | 0 | 0 | 4 |
| | | | % dentro de Mes | 21,1% | ,0% | ,0% | 9,5% |
| | | Hidrocefalo congénito, no especificado | Recuento | 1 | 2 | 1 | 4 |
| | | | % dentro de Mes | 5,3% | 12,5% | 14,3% | 9,5% |
| | | Hipoplasia y displasia pulmonar | Recuento | 2 | 2 | 1 | 5 |
| | | | % dentro de Mes | 10,5% | 12,5% | 14,3% | 11,9% |
| | | Malformación congénita del corazón, no especificada | Recuento | 2 | 1 | 2 | 5 |
| | | | % dentro de Mes | 10,5% | 6,3% | 28,6% | 11,9% |
| | | Otras deformidades congénitas de la cadera | Recuento | 1 | 2 | 0 | 3 |
| | | | % dentro de Mes | 5,3% | 12,5% | ,0% | 7,1% |
| | | Otras malformaciones congénitas de la tráquea | Recuento | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | | | % dentro de Mes | ,0% | ,0% | 14,3% | 2,4% |
| | | Otras malformaciones congénitas del pulmón | Recuento | 1 | 4 | 1 | 6 |
| | | | % dentro de Mes | 5,3% | 25,0% | 14,3% | 14,3% |
| Quistes cerebrales congénitos | Recuento | 3 | 1 | 0 | 4 | | |
| | % dentro de Mes | 15,8% | 6,3% | ,0% | 9,5% | | |
| Tetralogía de Fallot | Recuento | 1 | 0 | 0 | 1 | | |
| | % dentro de Mes | 5,3% | ,0% | ,0% | 2,4% | | |
| Tórax excavado | Recuento | 1 | 0 | 0 | 1 | | |
| | % dentro de Mes | 5,3% | ,0% | ,0% | 2,4% | | |
| Total | Recuento | 19 | 16 | 7 | 42 | | |
| | % dentro de Mes | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% | | |
| R00-R99 Síntomas, signos y hallazgos anormales clínicos y de laboratorio, no clasificados en otra parte | Diagnóstico 1 | Abdomen agudo | Recuento | 0 | | 1 | 1 |
| | | | % dentro de Mes | ,0% | | 50,0% | 16,7% |
| | | Ascitis | Recuento | 1 | | 0 | 1 |
| | | | % dentro de Mes | 25,0% | | ,0% | 16,7% |
| | | Disfagia | Recuento | 1 | | 0 | 1 |
| | | | % dentro de Mes | 25,0% | | ,0% | 16,7% |
| | | Otras anomalías de la | Recuento | 2 | | 0 | 2 |
| | | | % dentro de Mes | | | | |

| | | | | | | | |
|--|-----------------|---|-----------------|--------|--------|-------|-------|
| | | respiración y las no especificadas | % dentro de Mes | 50,0% | | ,0% | 33,3% |
| | | Otras convulsiones y las no especificadas | Recuento | 0 | | 1 | 1 |
| | | | % dentro de Mes | ,0% | | 50,0% | 16,7% |
| | | Total | Recuento | 4 | | 2 | 6 |
| % dentro de Mes | 100,0% | | | 100,0% | 100,0% | | |
| S00-T98 Traumatismos, envenenamientos y algunas otras consecuencias de causa externa | Diagnóstico 1 | Complicación mecánica de dispositivo electrónico cardiaco | Recuento | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | | | % dentro de Mes | ,0% | ,0% | 1,9% | ,6% |
| | | Complicación mecánica de otros dispositivos protésicos, implantes e injertos internos especificados | Recuento | 0 | 1 | 0 | 1 |
| | | | % dentro de Mes | ,0% | 2,0% | ,0% | ,6% |
| | | Cuerpo extraño en el esófago | Recuento | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | | | % dentro de Mes | ,0% | ,0% | 1,9% | ,6% |
| | | Envenenamiento por otras drogas y sustancias biológicas, y por las no especificadas | Recuento | 1 | 1 | 0 | 2 |
| | | | % dentro de Mes | 1,9% | 2,0% | ,0% | 1,3% |
| | | Fractura de la diáfisis del fémur | Recuento | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | | | % dentro de Mes | ,0% | ,0% | 1,9% | ,6% |
| | | Fractura de la diáfisis del humero | Recuento | 1 | 0 | 1 | 2 |
| | | | % dentro de Mes | 1,9% | ,0% | 1,9% | 1,3% |
| | | Fractura de la epífisis inferior del humero | Recuento | 1 | 0 | 0 | 1 |
| | | | % dentro de Mes | 1,9% | ,0% | ,0% | ,6% |
| | | Fractura de la epífisis superior de la tibia | Recuento | 2 | 1 | 2 | 5 |
| | | | % dentro de Mes | 3,8% | 2,0% | 3,8% | 3,2% |
| | | Fractura de la pierna, parte no especificada | Recuento | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | | | % dentro de Mes | ,0% | ,0% | 1,9% | ,6% |
| | | Fractura de la rotula | Recuento | 1 | 0 | 0 | 1 |
| | | | % dentro de Mes | 1,9% | ,0% | ,0% | ,6% |
| Fractura de los huesos de la nariz | Recuento | 1 | 0 | 0 | 1 | | |
| | % dentro de Mes | 1,9% | ,0% | ,0% | ,6% | | |
| Fractura de miembro | Recuento | 0 | 1 | 1 | 2 | | |

| | | | | | | |
|--|--|-----------------|------|-------|-------|-------|
| | inferior, nivel no especificado | % dentro de Mes | ,0% | 2,0% | 1,9% | 1,3% |
| | Fractura de otras partes de la pierna | Recuento | 3 | 6 | 4 | 13 |
| | | % dentro de Mes | 5,7% | 12,0% | 7,5% | 8,3% |
| | Fractura de otras partes y de las no especificadas de la columna lumbar y de la pelvis | Recuento | 1 | 2 | 2 | 5 |
| | | % dentro de Mes | 1,9% | 4,0% | 3,8% | 3,2% |
| | Fractura de otras partes y de las no especificadas de la muñeca y de la mano | Recuento | 1 | 1 | 0 | 2 |
| | | % dentro de Mes | 1,9% | 2,0% | ,0% | 1,3% |
| | Fractura de vértebra lumbar | Recuento | 1 | 0 | 0 | 1 |
| | | % dentro de Mes | 1,9% | ,0% | ,0% | ,6% |
| | Fractura del antebrazo, parte no especificada | Recuento | 1 | 0 | 0 | 1 |
| | | % dentro de Mes | 1,9% | ,0% | ,0% | ,6% |
| | Fractura del cuello del fémur | Recuento | 5 | 8 | 8 | 21 |
| | | % dentro de Mes | 9,4% | 16,0% | 15,1% | 13,5% |
| | Fractura del fémur, parte no especificada | Recuento | 2 | 4 | 3 | 9 |
| | | % dentro de Mes | 3,8% | 8,0% | 5,7% | 5,8% |
| | Fractura del hombro y del brazo, parte no especificada | Recuento | 0 | 1 | 2 | 3 |
| | | % dentro de Mes | ,0% | 2,0% | 3,8% | 1,9% |
| | Fractura del maxilar inferior | Recuento | 0 | 1 | 0 | 1 |
| | | % dentro de Mes | ,0% | 2,0% | ,0% | ,6% |
| | Fractura del pie, no especificada | Recuento | 0 | 1 | 0 | 1 |
| | | % dentro de Mes | ,0% | 2,0% | ,0% | ,6% |
| | Fractura pertrocanteriana | Recuento | 1 | 0 | 0 | 1 |
| | | % dentro de Mes | 1,9% | ,0% | ,0% | ,6% |
| | Fracturas de otras partes del fémur | Recuento | 1 | 0 | 0 | 1 |
| | | % dentro de Mes | 1,9% | ,0% | ,0% | ,6% |
| | Fracturas múltiples de los dedos de la mano | Recuento | 1 | 0 | 0 | 1 |
| | | % dentro de Mes | 1,9% | ,0% | ,0% | ,6% |
| | Fracturas múltiples, no especificadas | Recuento | 2 | 0 | 1 | 3 |
| | | % dentro de Mes | 3,8% | ,0% | 1,9% | 1,9% |
| | Fracturas que afectan | Recuento | 1 | 0 | 0 | 1 |

| | | | | | |
|---|-----------------|------|------|------|------|
| múltiples regiones de ambos miembros inferiores | % dentro de Mes | 1,9% | ,0% | ,0% | ,6% |
| | Recuento | 0 | 0 | 1 | 1 |
| Fracturas que afectan múltiples regiones de miembro(s) superior(es) con miembro(s) inferior(es) | % dentro de Mes | ,0% | ,0% | 1,9% | ,6% |
| | Recuento | 1 | 1 | 0 | 2 |
| Fracturas que afectan múltiples regiones de un miembro inferior | % dentro de Mes | 1,9% | 2,0% | ,0% | 1,3% |
| | Recuento | 1 | 0 | 0 | 1 |
| Fracturas que afectan múltiples regiones de un miembro superior | % dentro de Mes | 1,9% | ,0% | ,0% | ,6% |
| | Recuento | 0 | 2 | 2 | 4 |
| Hemorragia epidural | % dentro de Mes | ,0% | 4,0% | 3,8% | 2,6% |
| | Recuento | 4 | 0 | 3 | 7 |
| Hemorragia subdural traumática | % dentro de Mes | 7,5% | ,0% | 5,7% | 4,5% |
| | Recuento | 2 | 0 | 0 | 2 |
| Hemotórax traumático | % dentro de Mes | 3,8% | ,0% | ,0% | 1,3% |
| | Recuento | 0 | 0 | 1 | 1 |
| Herida de cuello, parte no especificada | % dentro de Mes | ,0% | ,0% | 1,9% | ,6% |
| | Recuento | 2 | 0 | 0 | 2 |
| Herida del tórax, parte no especificada | % dentro de Mes | 3,8% | ,0% | ,0% | 1,3% |
| | Recuento | 0 | 0 | 2 | 2 |
| Heridas de otras partes y de las no especificadas del abdomen | % dentro de Mes | ,0% | ,0% | 3,8% | 1,3% |
| | Recuento | 2 | 4 | 2 | 8 |
| Infección consecutiva a procedimiento, no clasificada en otra parte | % dentro de Mes | 3,8% | 8,0% | 3,8% | 5,1% |
| | Recuento | 4 | 2 | 1 | 7 |
| Otros traumatismos de la medula espinal cervical y los no especificados | % dentro de Mes | 7,5% | 4,0% | 1,9% | 4,5% |
| | Recuento | 1 | 0 | 0 | 1 |
| Otros traumatismos intracraneales | % dentro de Mes | 1,9% | ,0% | ,0% | ,6% |
| | Recuento | 0 | 0 | 1 | 1 |
| Secuelas de complicaciones de la atención medica y | % dentro de Mes | ,0% | ,0% | 1,9% | ,6% |
| | Recuento | 0 | 0 | 1 | 1 |

| | | | | | | |
|--|--|-----------------|--------|--------|--------|--------|
| | quirúrgica, no clasificadas en otra parte | | | | | |
| | Traumatismo de la medula espinal, nivel no especificado | Recuento | 1 | 1 | 2 | 4 |
| | | % dentro de Mes | 1,9% | 2,0% | 3,8% | 2,6% |
| | Traumatismo de otros órganos intraabdominales | Recuento | 0 | 1 | 0 | 1 |
| | | % dentro de Mes | ,0% | 2,0% | ,0% | ,6% |
| | Traumatismo de otros tendones y músculos a nivel de la pierna | Recuento | 1 | 0 | 0 | 1 |
| | | % dentro de Mes | 1,9% | ,0% | ,0% | ,6% |
| | Traumatismo de vaso sanguíneo no especificado a nivel de la pierna | Recuento | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | | % dentro de Mes | ,0% | ,0% | 1,9% | ,6% |
| | Traumatismo intracraneal , no especificado | Recuento | 6 | 10 | 6 | 22 |
| | | % dentro de Mes | 11,3% | 20,0% | 11,3% | 14,1% |
| | Traumatismos múltiples, no especificados | Recuento | 0 | 1 | 3 | 4 |
| | | % dentro de Mes | ,0% | 2,0% | 5,7% | 2,6% |
| | Tumor maligno de la próstata | Recuento | 1 | 0 | 0 | 1 |
| | | % dentro de Mes | 1,9% | ,0% | ,0% | ,6% |
| | Total | Recuento | 53 | 50 | 53 | 156 |
| | | % dentro de Mes | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% |

Anexo N° 56, Distribución del diagnóstico 2 según CIE-10 AKH en el trimestre

Diagnóstico 2: Diagnóstico de causa externa de egreso hospitalario

| DISTRIBUCIÓN DE LA CIE-10 DEL DIAGNÓSTICO 2 EN EL TRIMESTRE | | | | | |
|---|-----------------|--------|--------|--------|--------|
| CIE-10 del diagnóstico 2 | | Mes | | | Total |
| | | DIC | NOV | OCT | |
| | Recuento | 255 | 264 | 285 | 804 |
| | % dentro de Mes | 83,1% | 84,1% | 84,3% | 83,8% |
| V01-Y98 Causas extremas de morbilidad y de mortalidad | Recuento | 52 | 50 | 53 | 155 |
| | % dentro de Mes | 16,9% | 15,9% | 15,7% | 16,2% |
| Total | Recuento | 307 | 314 | 338 | 959 |
| | % dentro de Mes | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% |

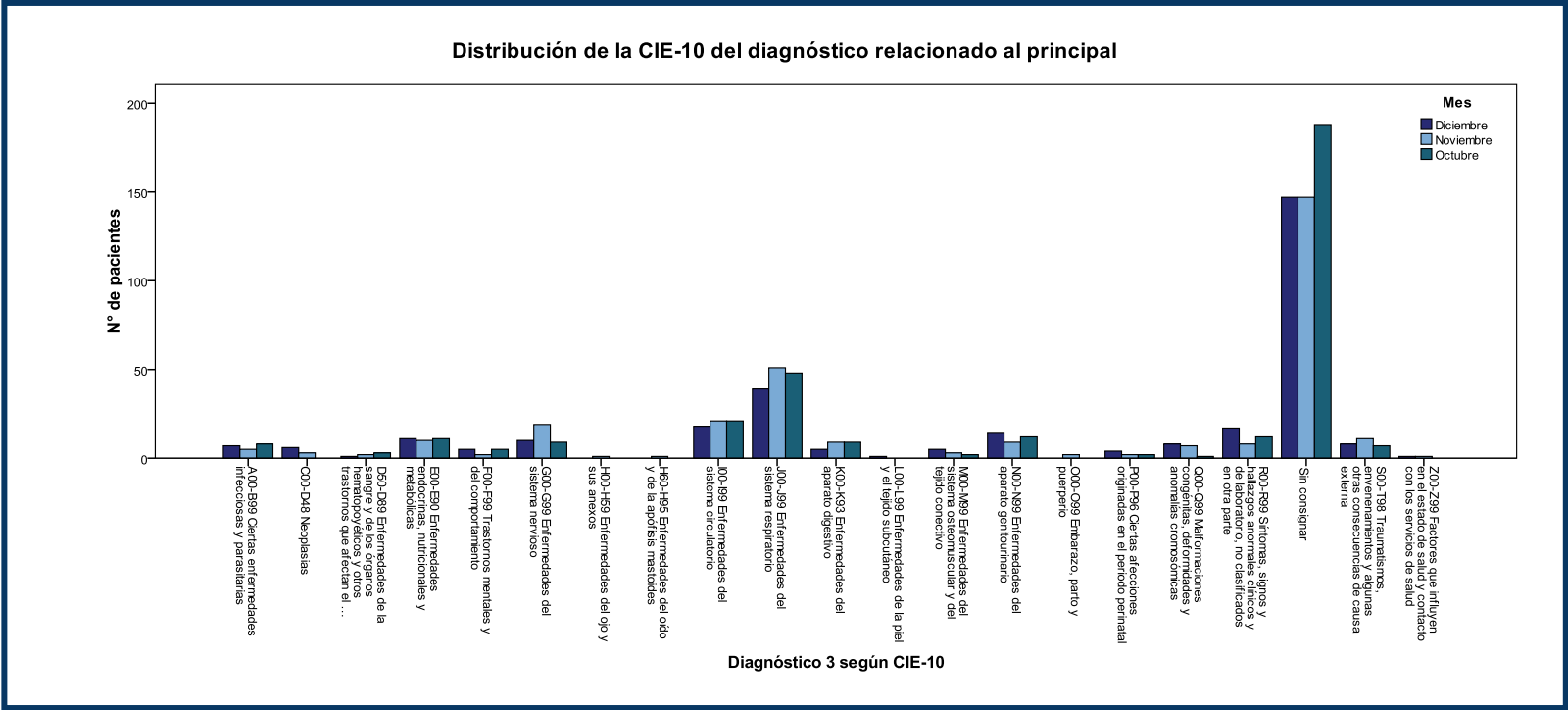
| DISTRIBUCIÓN DEL DIAGNÓSTICO 2 SEGÚN CIE-10 EN EL TRIMESTRE | | | | | | | |
|---|---------------|---|-----------------|--------|--------|--------|--------|
| Diagnóstico 2 según CIE-10 | | | Mes | | | Total | |
| | | | DIC | NOV | OCT | | |
| | Diagnóstico 2 | | Recuento | 255 | 264 | 285 | 804 |
| | | | % dentro de Mes | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% |
| | Total | Recuento | 255 | 264 | 285 | 804 | |
| | | % dentro de Mes | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% | |
| V01-Y98 Causas extremas de morbilidad y de mortalidad | Diagnóstico 2 | Accidente en un bote de pesca, sin accidente del bote, que no causa ahogamiento | Recuento | 1 | 0 | 0 | 1 |
| | | % dentro de Mes | 1,9% | ,0% | ,0% | ,6% | |
| | | Agresión con disparo de | Recuento | 0 | 0 | 1 | 1 |

| | | | | | | | |
|--|-----------------|---|-----------------|-------|-------|-------|-------|
| | | otras armas de fuego, y de las no especificadas, ocurrid | % dentro de Mes | ,0% | ,0% | 1,9% | ,6% |
| | | Agresión con objeto cortante, ocurrida en un lugar no especificado | Recuento | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | | | % dentro de Mes | ,0% | ,0% | 1,9% | ,6% |
| | | Agresión por medios no especificados, ocurrida en un lugar no especificado | Recuento | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | | | % dentro de Mes | ,0% | ,0% | 1,9% | ,6% |
| | | Caída en o desde escalera (escala) o escalones, ocurrida en un lugar no específico | Recuento | 0 | 2 | 2 | 4 |
| | | | % dentro de Mes | ,0% | 4,0% | 3,8% | 2,6% |
| | | Caída no especificada, ocurrida en un lugar no especificado | Recuento | 16 | 18 | 19 | 53 |
| | | | % dentro de Mes | 30,8% | 36,0% | 35,8% | 34,2% |
| | | Caída no especificada, ocurrida en una calle o carretera | Recuento | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | | | % dentro de Mes | ,0% | ,0% | 1,9% | ,6% |
| | | Caída no especificada, ocurrida en una vivienda | Recuento | 3 | 1 | 1 | 5 |
| | | | % dentro de Mes | 5,8% | 2,0% | 1,9% | 3,2% |
| | | Contacto traumático con otras herramientas manuales y artefactos del hogar, con | Recuento | 1 | 0 | 0 | 1 |
| | | | % dentro de Mes | 1,9% | ,0% | ,0% | ,6% |
| | | Cuerpo extraño que penetra por el ojo, o por orificio natural no de la vía respiratoria | Recuento | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | | | % dentro de Mes | ,0% | ,0% | 1,9% | ,6% |
| | | Disparo de otras armas de fuego y de las no especificadas, ocurrido en un lugar | Recuento | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | | | % dentro de Mes | ,0% | ,0% | 1,9% | ,6% |
| | | Envenenamiento autoinfligido intencionalmente por, y | Recuento | 1 | 1 | 0 | 2 |
| | % dentro de Mes | 1,9% | 2,0% | ,0% | 1,3% | | |

| | | | | | |
|--|-----------------|-------|------|------|------|
| exposición a otras drogas, | Recuento | 8 | 4 | 3 | 15 |
| | % dentro de Mes | 15,4% | 8,0% | 5,7% | 9,7% |
| Exposición a factores no especificados, (ocurrida) en un lugar no especificado | Recuento | 1 | 0 | 0 | 1 |
| | % dentro de Mes | 1,9% | ,0% | ,0% | ,6% |
| Exposición a factores no especificados, (ocurrida) en una institución residencia | Recuento | 6 | 2 | 1 | 9 |
| | % dentro de Mes | 11,5% | 4,0% | 1,9% | 5,8% |
| Exposición a factores no especificados, (ocurrida) en una vivienda | Recuento | 0 | 1 | 0 | 1 |
| | % dentro de Mes | ,0% | 2,0% | ,0% | ,6% |
| Golpe contra o golpeado(a) por otros objetos, ocurrido en un lugar no especifica | Recuento | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | % dentro de Mes | ,0% | ,0% | 1,9% | ,6% |
| Lesión autoinfligida intencionalmente por objeto cortante, en un lugar no específico | Recuento | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | % dentro de Mes | ,0% | ,0% | 1,9% | ,6% |
| Ocupante (cualquiera) de automóvil lesionado(a) en accidente de tránsito no especificado | Recuento | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | % dentro de Mes | ,0% | ,0% | 1,9% | ,6% |
| Operación quirúrgica con implante de un dispositivo artificial interno | Recuento | 0 | 1 | 1 | 2 |
| | % dentro de Mes | ,0% | 2,0% | 1,9% | 1,3% |
| Otra caída desde un nivel a otro, ocurrida en un lugar no especificado | Recuento | 3 | 4 | 1 | 8 |
| | % dentro de Mes | 5,8% | 8,0% | 1,9% | 5,2% |
| Otra caída en el mismo nivel, ocurrida en un lugar no especificado | Recuento | 2 | 1 | 2 | 5 |
| | % dentro de Mes | 3,8% | 2,0% | 3,8% | 3,2% |
| Otros procedimientos quirúrgicos, como causa de reacción anormal del paciente o | Recuento | 2 | 1 | 1 | 4 |
| | % dentro de Mes | 3,8% | 2,0% | 1,9% | 2,6% |

| | | | | | | |
|--|--|-----------------|--------|--------|--------|--------|
| | Peatón(a) lesionado(a) en accidente de tránsito no especificado | Recuento | 0 | 4 | 2 | 6 |
| | | % dentro de Mes | ,0% | 8,0% | 3,8% | 3,9% |
| | Persona lesionada en accidente de tránsito, de vehículo de motor no especificado | Recuento | 4 | 2 | 5 | 11 |
| | | % dentro de Mes | 7,7% | 4,0% | 9,4% | 7,1% |
| | Persona lesionada en accidente de vehículo no especificado | Recuento | 4 | 5 | 5 | 14 |
| | | % dentro de Mes | 7,7% | 10,0% | 9,4% | 9,0% |
| | Remoción de otro órgano (parcial) (total), como causa de reacción anormal | Recuento | 0 | 3 | 1 | 4 |
| | | % dentro de Mes | ,0% | 6,0% | 1,9% | 2,6% |
| | Secuelas de procedimientos médicos y quirúrgicos como la causa de reacción anormal | Recuento | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | | % dentro de Mes | ,0% | ,0% | 1,9% | ,6% |
| | Total | Recuento | 52 | 50 | 53 | 155 |
| | | % dentro de Mes | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% |

Anexo N° 57, Gráfico de la distribución del diagnóstico relacionado AKH en el trimestre



Anexo N° 58, Distribución del diagnóstico 3 según CIE-10 AKH en el trimestre

Diagnóstico 3: Diagnóstico relacionado al diagnóstico principal de egreso hospitalario

| DISTRIBUCIÓN DE LA CIE-10 DEL DIAGNÓSTICO 3 EN EL TRIMESTRE | | | | | |
|--|-----------------|-------|-------|-------|-------|
| CIE-10 del diagnóstico 3 | | Mes | | | Total |
| | | DIC | NOV | OCT | |
| | Recuento | 147 | 147 | 188 | 482 |
| | % dentro de Mes | 47,9% | 46,8% | 55,6% | 50,3% |
| A00-B99 Ciertas enfermedades infecciosas y parasitarias | Recuento | 7 | 5 | 8 | 20 |
| | % dentro de Mes | 2,3% | 1,6% | 2,4% | 2,1% |
| C00-D48 Neoplasias | Recuento | 6 | 3 | 0 | 9 |
| | % dentro de Mes | 2,0% | 1,0% | ,0% | ,9% |
| D50-D89 Enfermedades de la sangre y de los órganos hematopoyéticos y otros trastornos que afectan el mecanismo de la inmunidad | Recuento | 1 | 2 | 3 | 6 |
| | % dentro de Mes | ,3% | ,6% | ,9% | ,6% |
| E00-E90 Enfermedades endocrinas, nutricionales y metabólicas | Recuento | 11 | 10 | 11 | 32 |
| | % dentro de Mes | 3,6% | 3,2% | 3,3% | 3,3% |
| F00-F99 Trastornos mentales y del comportamiento | Recuento | 5 | 2 | 5 | 12 |
| | % dentro de Mes | 1,6% | ,6% | 1,5% | 1,3% |
| G00-G99 Enfermedades del sistema nervioso | Recuento | 10 | 19 | 9 | 38 |
| | % dentro de Mes | 3,3% | 6,1% | 2,7% | 4,0% |
| H00-H59 Enfermedades del ojo y sus anexos | Recuento | 0 | 1 | 0 | 1 |
| | % dentro de Mes | ,0% | ,3% | ,0% | ,1% |
| H60-H95 Enfermedades del oído y de la apófisis mastoides | Recuento | 0 | 1 | 0 | 1 |
| | % dentro de Mes | ,0% | ,3% | ,0% | ,1% |
| I00-I99 Enfermedades del sistema circulatorio | Recuento | 18 | 21 | 21 | 60 |
| | % dentro de Mes | 5,9% | 6,7% | 6,2% | 6,3% |
| J00-J99 Enfermedades del sistema respiratorio | Recuento | 39 | 51 | 48 | 138 |
| | % dentro de Mes | 12,7% | 16,2% | 14,2% | 14,4% |
| K00-K93 Enfermedades del aparato digestivo | Recuento | 5 | 9 | 9 | 23 |
| | % dentro de Mes | 1,6% | 2,9% | 2,7% | 2,4% |

| | | | | | |
|---|-----------------|--------|--------|--------|--------|
| L00-L99 Enfermedades de la piel y el tejido subcutáneo | Recuento | 1 | 0 | 0 | 1 |
| | % dentro de Mes | ,3% | ,0% | ,0% | ,1% |
| M00-M99 Enfermedades del sistema osteomuscular y del tejido conectivo | Recuento | 5 | 3 | 2 | 10 |
| | % dentro de Mes | 1,6% | 1,0% | ,6% | 1,0% |
| N00-N99 Enfermedades del aparato genitourinario | Recuento | 14 | 9 | 12 | 35 |
| | % dentro de Mes | 4,6% | 2,9% | 3,6% | 3,6% |
| O00-O99 Embarazo, parto y puerperio | Recuento | 0 | 2 | 0 | 2 |
| | % dentro de Mes | ,0% | ,6% | ,0% | ,2% |
| P00-P96 Ciertas afecciones originadas en el periodo perinatal | Recuento | 4 | 2 | 2 | 8 |
| | % dentro de Mes | 1,3% | ,6% | ,6% | ,8% |
| Q00-Q99 Malformaciones congénitas, deformidades y anomalías cromosómicas | Recuento | 8 | 7 | 1 | 16 |
| | % dentro de Mes | 2,6% | 2,2% | ,3% | 1,7% |
| R00-R99 Síntomas, signos y hallazgos anormales clínicos y de laboratorio, no clasificados en otra parte | Recuento | 17 | 8 | 12 | 37 |
| | % dentro de Mes | 5,5% | 2,5% | 3,6% | 3,9% |
| S00-T98 Traumatismos, envenenamientos y algunas otras consecuencias de causa externa | Recuento | 8 | 11 | 7 | 26 |
| | % dentro de Mes | 2,6% | 3,5% | 2,1% | 2,7% |
| Z00-Z99 Factores que influyen en el estado de salud y contacto con los servicios de salud | Recuento | 1 | 1 | 0 | 2 |
| | % dentro de Mes | ,3% | ,3% | ,0% | ,2% |
| Total | Recuento | 307 | 314 | 338 | 959 |
| | % dentro de Mes | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% |

| DISTRIBUCIÓN DEL DIAGNÓSTICO 3 SEGÚN CIE-10 EN EL TRIMESTRE | | | | | | | |
|--|-----------------|---|-----------------|--------|--------|--------|--------|
| Diagnóstico 3 según CIE-10 | | | | Mes | | | Total |
| | | | | DIC | NOV | OCT | |
| | Diagnóstico 3 | | Recuento | 147 | 147 | 188 | 482 |
| | | | % dentro de Mes | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% |
| | | Total | Recuento | 147 | 147 | 188 | 482 |
| | | | % dentro de Mes | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% |
| A00-B99 Ciertas enfermedades infecciosas y parasitarias | Diagnóstico 3 | Enfermedad por VIH, resultante en otras afecciones especificadas | Recuento | 1 | 0 | 0 | 1 |
| | | | % dentro de Mes | 14,3% | ,0% | ,0% | 5,0% |
| | | Enteritis debida a rotavirus | Recuento | 0 | 1 | 0 | 1 |
| | | | % dentro de Mes | ,0% | 20,0% | ,0% | 5,0% |
| | | Infección bacteriana, no especificada | Recuento | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | | | % dentro de Mes | ,0% | ,0% | 12,5% | 5,0% |
| | | Infección por micoplasma, sin otra especificación | Recuento | 1 | 0 | 0 | 1 |
| | | | % dentro de Mes | 14,3% | ,0% | ,0% | 5,0% |
| | | Otras gastroenteritis y colitis no especificadas de origen infeccioso | Recuento | 1 | 0 | 2 | 3 |
| | | | % dentro de Mes | 14,3% | ,0% | 25,0% | 15,0% |
| | | Otras infecciones virales de sitio no especificado | Recuento | 0 | 2 | 1 | 3 |
| | | | % dentro de Mes | ,0% | 40,0% | 12,5% | 15,0% |
| | | Otras septicemias especificadas | Recuento | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | | | % dentro de Mes | ,0% | ,0% | 12,5% | 5,0% |
| Septicemia, no especificada | Recuento | 2 | 2 | 3 | 7 | | |
| | % dentro de Mes | 28,6% | 40,0% | 37,5% | 35,0% | | |
| Tos ferina, no especificada | Recuento | 1 | 0 | 0 | 1 | | |
| | % dentro de Mes | 14,3% | ,0% | ,0% | 5,0% | | |
| Tuberculosis de pulmón, sin mención de confirmación bacteriológica o histológica | Recuento | 1 | 0 | 0 | 1 | | |
| | % dentro de Mes | 14,3% | ,0% | ,0% | 5,0% | | |
| | | Total | Recuento | 7 | 5 | 8 | 20 |
| | | | % dentro de Mes | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% |
| C00-D48 Neoplasias | Diagnóstico 3 | Leucemia mieloide aguda | Recuento | 1 | 0 | | 1 |
| | | | % dentro de Mes | 16,7% | ,0% | | 11,1% |

| | | | | | | | |
|--|---------------|---|-----------------|--------|--------|--------|--------|
| | | Tumor de comportamiento incierto o desconocido del encéfalo, supratentorial | Recuento | 1 | 0 | | 1 |
| | | | % dentro de Mes | 16,7% | ,0% | | 11,1% |
| | | Tumor maligno de la laringe, parte no especificada | Recuento | 1 | 0 | | 1 |
| | | | % dentro de Mes | 16,7% | ,0% | | 11,1% |
| | | Tumor maligno de la mama, parte no especificada | Recuento | 0 | 2 | | 2 |
| | | | % dentro de Mes | ,0% | 66,7% | | 22,2% |
| | | Tumor maligno del estomago, parte no especificada | Recuento | 1 | 1 | | 2 |
| | | | % dentro de Mes | 16,7% | 33,3% | | 22,2% |
| | | Tumor maligno secundario de los huesos y de la medula ósea | Recuento | 2 | 0 | | 2 |
| | | | % dentro de Mes | 33,3% | ,0% | | 22,2% |
| Total | | | Recuento | 6 | 3 | | 9 |
| | | | % dentro de Mes | 100,0% | 100,0% | | 100,0% |
| D50-D89 Enfermedades de la sangre y de los órganos hematopoyéticos y otros trastornos que afectan el mecanismo de la inmunidad | Diagnóstico 3 | Anemia de tipo no especificado | Recuento | 1 | 0 | 0 | 1 |
| | | | % dentro de Mes | 100,0% | ,0% | ,0% | 16,7% |
| | | Anemia por deficiencia de hierro sin otra especificación | Recuento | 0 | 0 | 2 | 2 |
| | | | % dentro de Mes | ,0% | ,0% | 66,7% | 33,3% |
| | | Trombocitosis esencial | Recuento | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | | | % dentro de Mes | ,0% | ,0% | 33,3% | 16,7% |
| | | Tumor de comportamiento incierto o desconocido del encéfalo, supratentorial | Recuento | 0 | 1 | 0 | 1 |
| | | | % dentro de Mes | ,0% | 50,0% | ,0% | 16,7% |
| | | Tumor de comportamiento incierto o desconocido del ovario | Recuento | 0 | 1 | 0 | 1 |
| | | | % dentro de Mes | ,0% | 50,0% | ,0% | 16,7% |
| Total | | | Recuento | 1 | 2 | 3 | 6 |
| | | | % dentro de Mes | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% |
| E00-E90 Enfermedades endocrinas, nutricionales y metabólicas | Diagnóstico 3 | Depleción del volumen | Recuento | 0 | 1 | 1 | 2 |
| | | | % dentro de Mes | ,0% | 10,0% | 9,1% | 6,3% |
| | | Desnutrición proteicoalébrica no | Recuento | 1 | 0 | 0 | 1 |
| | | | % dentro de Mes | 9,1% | ,0% | ,0% | 3,1% |

| | | | | | | |
|--|--|-----------------|-------|-------|-------|-------|
| | especificada | | | | | |
| | Diabetes mellitus insulino dependiente sin mención de complicación | Recuento | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | | % dentro de Mes | ,0% | ,0% | 9,1% | 3,1% |
| | Diabetes mellitus no especificada, con complicaciones múltiples | Recuento | 0 | 1 | 1 | 2 |
| | | % dentro de Mes | ,0% | 10,0% | 9,1% | 6,3% |
| | Diabetes mellitus no especificada, con complicaciones renales | Recuento | 1 | 1 | 0 | 2 |
| | | % dentro de Mes | 9,1% | 10,0% | ,0% | 6,3% |
| | Diabetes mellitus no especificada, con otras complicaciones especificadas | Recuento | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | | % dentro de Mes | ,0% | ,0% | 9,1% | 3,1% |
| | Diabetes mellitus no especificada, sin mención de complicación | Recuento | 0 | 2 | 0 | 2 |
| | | % dentro de Mes | ,0% | 20,0% | ,0% | 6,3% |
| | Diabetes mellitus no insulino dependiente con complicaciones múltiples | Recuento | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | | % dentro de Mes | ,0% | ,0% | 9,1% | 3,1% |
| | Diabetes mellitus no insulino dependiente con otras complicaciones especificadas | Recuento | 2 | 0 | 0 | 2 |
| | | % dentro de Mes | 18,2% | ,0% | ,0% | 6,3% |
| | Diabetes mellitus no insulino dependiente sin mención de complicación | Recuento | 2 | 3 | 3 | 8 |
| | | % dentro de Mes | 18,2% | 30,0% | 27,3% | 25,0% |
| | Fibrosis quística con otras manifestaciones | Recuento | 1 | 0 | 0 | 1 |
| | | % dentro de Mes | 9,1% | ,0% | ,0% | 3,1% |
| | Hiperparatiroidismo secundario no clasificado en otra parte | Recuento | 0 | 1 | 0 | 1 |
| | | % dentro de Mes | ,0% | 10,0% | ,0% | 3,1% |
| | Hipopituitarismo | Recuento | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | | % dentro de Mes | ,0% | ,0% | 9,1% | 3,1% |
| | Hipotiroidismo, no especificado | Recuento | 0 | 0 | 2 | 2 |
| | | % dentro de Mes | ,0% | ,0% | 18,2% | 6,3% |

| | | | | | | | | |
|--|-----------------|--|-----------------|-----------------|--------|--------|--------|--------|
| | | Nódulo tiroideo solitario no toxico | Recuento | 3 | 0 | 0 | 3 | |
| | | | % dentro de Mes | 27,3% | ,0% | ,0% | 9,4% | |
| | | Obesidad, no especificada | Recuento | 1 | 0 | 0 | 1 | |
| | | | % dentro de Mes | 9,1% | ,0% | ,0% | 3,1% | |
| | | Otros tipos de obesidad | Recuento | 0 | 1 | 0 | 1 | |
| | | | % dentro de Mes | ,0% | 10,0% | ,0% | 3,1% | |
| Total | | | Recuento | 11 | 10 | 11 | 32 | |
| | | | % dentro de Mes | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% | |
| F00-F99 Trastornos mentales y del comportamiento | Diagnóstico 3 | Demencia vascular, no especificada | Recuento | 1 | 0 | 0 | 1 | |
| | | | % dentro de Mes | 20,0% | ,0% | ,0% | 8,3% | |
| | | Demencia, no especificada | Recuento | 2 | 0 | 1 | 3 | |
| | | | % dentro de Mes | 40,0% | ,0% | 20,0% | 25,0% | |
| | | Síndrome de dependencia del alcohol | Recuento | 2 | 2 | 3 | 7 | |
| | | | % dentro de Mes | 40,0% | 100,0% | 60,0% | 58,3% | |
| | | Síndrome de dependencia del tabaco | Recuento | 0 | 0 | 1 | 1 | |
| | | | % dentro de Mes | ,0% | ,0% | 20,0% | 8,3% | |
| | Total | | | Recuento | 5 | 2 | 5 | 12 |
| | | | | % dentro de Mes | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% |
| G00-G99 Enfermedades del sistema nervioso | Diagnóstico 3 | Apnea del sueño | Recuento | 0 | 1 | 0 | 1 | |
| | | | % dentro de Mes | ,0% | 5,3% | ,0% | 2,6% | |
| | | Cuadriplejia, no especificada | Recuento | 0 | 0 | 1 | 1 | |
| | | | % dentro de Mes | ,0% | ,0% | 11,1% | 2,6% | |
| | | Encefalitis aguda diseminada | Recuento | 0 | 2 | 1 | 3 | |
| | | | % dentro de Mes | ,0% | 10,5% | 11,1% | 7,9% | |
| | | Encefalitis, mielitis y encefalomiелitis, no especificadas | Recuento | 2 | 4 | 0 | 6 | |
| | | | % dentro de Mes | 20,0% | 21,1% | ,0% | 15,8% | |
| | | Enfermedad de Alzheimer, no especificada | Recuento | 1 | 0 | 0 | 1 | |
| | | | % dentro de Mes | 10,0% | ,0% | ,0% | 2,6% | |
| Enfermedad de Parkinson | Recuento | 0 | 1 | 0 | 1 | | | |
| | % dentro de Mes | ,0% | 5,3% | ,0% | 2,6% | | | |
| Epilepsia, tipo no especificado | Recuento | 0 | 2 | 3 | 5 | | | |
| | % dentro de Mes | ,0% | 10,5% | 33,3% | 13,2% | | | |
| Hidrocefalo, no | Recuento | 2 | 6 | 0 | 8 | | | |
| | % dentro de Mes | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|--|-----------------|---|-----------------|--------|--------|--------|-------|
| | | especificado | % dentro de Mes | 20,0% | 31,6% | ,0% | 21,1% |
| | | Hipertensión intracraneal benigna | Recuento | 1 | 0 | 0 | 1 |
| | | | % dentro de Mes | 10,0% | ,0% | ,0% | 2,6% |
| | | Otras epilepsias y síndromes epilépticos generalizados | Recuento | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | | | % dentro de Mes | ,0% | ,0% | 11,1% | 2,6% |
| | | Otras mononeuropatías especificadas | Recuento | 1 | 1 | 0 | 2 |
| | | | % dentro de Mes | 10,0% | 5,3% | ,0% | 5,3% |
| | | Parálisis cerebral espástica | Recuento | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | | | % dentro de Mes | ,0% | ,0% | 11,1% | 2,6% |
| | | Parálisis cerebral infantil, sin otra especificación | Recuento | 3 | 1 | 0 | 4 |
| % dentro de Mes | 30,0% | | 5,3% | ,0% | 10,5% | | |
| Trastorno del encéfalo, no especificado | Recuento | 0 | 1 | 1 | 2 | | |
| | % dentro de Mes | ,0% | 5,3% | 11,1% | 5,3% | | |
| Trastornos del plexo braquial | Recuento | 0 | 0 | 1 | 1 | | |
| | % dentro de Mes | ,0% | ,0% | 11,1% | 2,6% | | |
| Total | | Recuento | 10 | 19 | 9 | 38 | |
| | | % dentro de Mes | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% | |
| H00-H59 Enfermedades del ojo y sus anexos | Diagnóstico 3 | Conjuntivitis aguda, no especificada | Recuento | 1 | | 1 | |
| | | | % dentro de Mes | | 100,0% | 100,0% | |
| | Total | | Recuento | 1 | 1 | 1 | |
| | | % dentro de Mes | | 100,0% | 100,0% | | |
| H60-H95 Enfermedades del oído y de la apófisis mastoides | Diagnóstico 3 | Otras mastoiditis y afecciones relacionadas | Recuento | 1 | | 1 | |
| | | | % dentro de Mes | | 100,0% | 100,0% | |
| | Total | | Recuento | 1 | 1 | 1 | |
| | | % dentro de Mes | | 100,0% | 100,0% | | |
| I00-I99 Enfermedades del sistema circulatorio | Diagnóstico 3 | Accidente vascular encefálico agudo, no especificado como hemorrágico o isquémico | Recuento | 0 | 1 | 0 | 1 |
| | | | % dentro de Mes | ,0% | 4,8% | ,0% | 1,7% |
| | | Aneurisma de arteria del miembro inferior | Recuento | 1 | 1 | 0 | 2 |
| | | | % dentro de Mes | 5,6% | 4,8% | ,0% | 3,3% |
| | | Cardiomiopatía dilatada | Recuento | 1 | 0 | 1 | 2 |
| | | | % dentro de Mes | 5,6% | ,0% | 4,8% | 3,3% |
| Endocarditis, válvula no | Recuento | 2 | 1 | 0 | 3 | | |

| | | | | | | |
|--|---|-----------------|-------|-------|-------|-------|
| | especificada | % dentro de Mes | 11,1% | 4,8% | ,0% | 5,0% |
| | Enfermedad cardiaca hipertensiva sin insuficiencia cardiaca (congestiva) | Recuento | 0 | 1 | 1 | 2 |
| | | % dentro de Mes | ,0% | 4,8% | 4,8% | 3,3% |
| | Enfermedad cardiaca, no especificada | Recuento | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | | % dentro de Mes | ,0% | ,0% | 4,8% | 1,7% |
| | Enfermedad isquémica aguda del corazón, no especificada | Recuento | 1 | 0 | 0 | 1 |
| | | % dentro de Mes | 5,6% | ,0% | ,0% | 1,7% |
| | Fibrilación y aleteo auricular | Recuento | 5 | 3 | 0 | 8 |
| | | % dentro de Mes | 27,8% | 14,3% | ,0% | 13,3% |
| | Flebitis y tromboflebitis de los miembros inferiores, no especificada | Recuento | 1 | 0 | 0 | 1 |
| | | % dentro de Mes | 5,6% | ,0% | ,0% | 1,7% |
| | Flebitis y tromboflebitis de otros vasos profundos de los miembros inferiores | Recuento | 1 | 1 | 0 | 2 |
| | | % dentro de Mes | 5,6% | 4,8% | ,0% | 3,3% |
| | Hipertensión esencial (primaria) | Recuento | 2 | 6 | 3 | 11 |
| | | % dentro de Mes | 11,1% | 28,6% | 14,3% | 18,3% |
| | Insuficiencia (de la válvula) mitral | Recuento | 0 | 1 | 0 | 1 |
| | | % dentro de Mes | ,0% | 4,8% | ,0% | 1,7% |
| | Insuficiencia cardiaca congestiva | Recuento | 0 | 0 | 3 | 3 |
| | | % dentro de Mes | ,0% | ,0% | 14,3% | 5,0% |
| | Insuficiencia cardiaca, no especificada | Recuento | 1 | 2 | 7 | 10 |
| | | % dentro de Mes | 5,6% | 9,5% | 33,3% | 16,7% |
| | Insuficiencia ventricular | Recuento | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | | % dentro de Mes | ,0% | ,0% | 4,8% | 1,7% |
| | Otras enfermedades cerebrovasculares especificadas | Recuento | 0 | 1 | 0 | 1 |
| | | % dentro de Mes | ,0% | 4,8% | ,0% | 1,7% |
| | Otras hipertensiones pulmonares secundarias | Recuento | 0 | 1 | 1 | 2 |
| | | % dentro de Mes | ,0% | 4,8% | 4,8% | 3,3% |
| | Paro cardiaco, no especificado | Recuento | 1 | 0 | 0 | 1 |
| | | % dentro de Mes | 5,6% | ,0% | ,0% | 1,7% |

| | | | | | | | | | |
|--|-----------------|---|-----------------|------|-----------------|--------|--------|--------|--------|
| | | Secuelas de enfermedad cerebrovascular, no especificada como hemorrágica u oclusiva | Recuento | 1 | 1 | 2 | 4 | | |
| | | | % dentro de Mes | 5,6% | 4,8% | 9,5% | 6,7% | | |
| | | Secuelas de hemorragia subaracnoidea | Recuento | 1 | 0 | 0 | 1 | | |
| | | | % dentro de Mes | 5,6% | ,0% | ,0% | 1,7% | | |
| | | Taquicardia supraventricular | Recuento | 0 | 1 | 0 | 1 | | |
| | | | % dentro de Mes | ,0% | 4,8% | ,0% | 1,7% | | |
| | | Venas varicosas de los miembros inferiores con ulcera | Recuento | 0 | 0 | 1 | 1 | | |
| | | | % dentro de Mes | ,0% | ,0% | 4,8% | 1,7% | | |
| | | Total | | | Recuento | 18 | 21 | 21 | 60 |
| | | | | | % dentro de Mes | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% |
| J00-J99 Enfermedades del sistema respiratorio | Diagnóstico 3 | Asma predominantemente alérgica | Recuento | 0 | 3 | 1 | 4 | | |
| | | | % dentro de Mes | ,0% | 5,9% | 2,1% | 2,9% | | |
| | | Bronquiectasia | Recuento | 1 | 0 | 0 | 1 | | |
| | | | % dentro de Mes | 2,6% | ,0% | ,0% | ,7% | | |
| | | Bronquiolitis aguda, no especificada | Recuento | 0 | 2 | 1 | 3 | | |
| | | | % dentro de Mes | ,0% | 3,9% | 2,1% | 2,2% | | |
| | | Bronquitis aguda debida a otros microorganismos especificados | Recuento | 0 | 2 | 0 | 2 | | |
| | | | % dentro de Mes | ,0% | 3,9% | ,0% | 1,4% | | |
| | | Bronquitis aguda debida a virus sincitial respiratorio | Recuento | 1 | 0 | 1 | 2 | | |
| | | | % dentro de Mes | 2,6% | ,0% | 2,1% | 1,4% | | |
| | | Colapso pulmonar | Recuento | 0 | 0 | 1 | 1 | | |
| | | | % dentro de Mes | ,0% | ,0% | 2,1% | ,7% | | |
| | | Derrame pleural no clasificado en otra parte | Recuento | 0 | 0 | 1 | 1 | | |
| | | | % dentro de Mes | ,0% | ,0% | 2,1% | ,7% | | |
| Edema pulmonar | Recuento | 0 | 0 | 3 | 3 | | | | |
| | % dentro de Mes | ,0% | ,0% | 6,3% | 2,2% | | | | |
| Enfermedad pulmonar obstructiva crónica con infección aguda de las vías respiratorias inferiores | Recuento | 0 | 0 | 1 | 1 | | | | |
| | % dentro de Mes | ,0% | ,0% | 2,1% | ,7% | | | | |
| | | Enfermedad pulmonar | Recuento | 3 | 3 | 1 | 7 | | |

| | | | | | | |
|--|--|-----------------|-------|-------|-------|-------|
| | obstructiva crónica, no especificada | % dentro de Mes | 7,7% | 5,9% | 2,1% | 5,1% |
| | Enfisema, no especificado | Recuento | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | | % dentro de Mes | ,0% | ,0% | 2,1% | ,7% |
| | Influenza con otras manifestaciones respiratorias, debida a virus de la influenza identificado | Recuento | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | | % dentro de Mes | ,0% | ,0% | 2,1% | ,7% |
| | Insuficiencia respiratoria aguda | Recuento | 0 | 3 | 1 | 4 |
| | | % dentro de Mes | ,0% | 5,9% | 2,1% | 2,9% |
| | Insuficiencia respiratoria, no especificada | Recuento | 1 | 2 | 3 | 6 |
| | | % dentro de Mes | 2,6% | 3,9% | 6,3% | 4,3% |
| | Laringitis aguda | Recuento | 0 | 3 | 0 | 3 |
| | | % dentro de Mes | ,0% | 5,9% | ,0% | 2,2% |
| | Neumonía bacteriana, no especificada | Recuento | 0 | 0 | 2 | 2 |
| | | % dentro de Mes | ,0% | ,0% | 4,2% | 1,4% |
| | Neumonía debida a mycoplasma pneumoniae | Recuento | 1 | 1 | 1 | 3 |
| | | % dentro de Mes | 2,6% | 2,0% | 2,1% | 2,2% |
| | Neumonía, no especificada | Recuento | 15 | 7 | 8 | 30 |
| | | % dentro de Mes | 38,5% | 13,7% | 16,7% | 21,7% |
| | Neumonitis debida a aspiración de alimento o vomito | Recuento | 3 | 6 | 5 | 14 |
| | | % dentro de Mes | 7,7% | 11,8% | 10,4% | 10,1% |
| | Otras enfermedades pulmonares obstructivas crónicas especificadas | Recuento | 10 | 17 | 14 | 41 |
| | | % dentro de Mes | 25,6% | 33,3% | 29,2% | 29,7% |
| | Otros trastornos del pulmón (| Recuento | 1 | 2 | 1 | 4 |
| | | % dentro de Mes | 2,6% | 3,9% | 2,1% | 2,9% |
| | Otros trastornos respiratorios especificados | Recuento | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | | % dentro de Mes | ,0% | ,0% | 2,1% | ,7% |
| | Piotórax sin fistula | Recuento | 2 | 0 | 0 | 2 |
| | | % dentro de Mes | 5,1% | ,0% | ,0% | 1,4% |
| | Síndrome de dependencia del tabaco | Recuento | 1 | 0 | 0 | 1 |
| | | % dentro de Mes | 2,6% | ,0% | ,0% | ,7% |

| | Total | | Recuento | 39 | 51 | 48 | 138 |
|--|-----------------|--|-----------------|--------|--------|--------|--------|
| | | | % dentro de Mes | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% |
| K00-K93 Enfermedades del aparato digestivo | Diagnóstico 3 | Enfermedad del hígado, no especificada | Recuento | 0 | 0 | 2 | 2 |
| | | | % dentro de Mes | ,0% | ,0% | 22,2% | 8,7% |
| | | Enfermedad hepática alcohólica, no especificada | Recuento | 1 | 0 | 0 | 1 |
| | | | % dentro de Mes | 20,0% | ,0% | ,0% | 4,3% |
| | | Hemorragia gastrointestinal, no especificada | Recuento | 1 | 0 | 0 | 1 |
| | | | % dentro de Mes | 20,0% | ,0% | ,0% | 4,3% |
| | | Hernia femoral unilateral o no especificada, con obstrucción, sin gangrena | Recuento | 0 | 1 | 0 | 1 |
| | | | % dentro de Mes | ,0% | 11,1% | ,0% | 4,3% |
| | | Perforación del intestino (no traumática) | Recuento | 2 | 0 | 0 | 2 |
| | | | % dentro de Mes | 40,0% | ,0% | ,0% | 8,7% |
| | | Peritonitis aguda | Recuento | 0 | 5 | 4 | 9 |
| | | | % dentro de Mes | ,0% | 55,6% | 44,4% | 39,1% |
| | | Peritonitis, no especificada | Recuento | 0 | 2 | 2 | 4 |
| | | | % dentro de Mes | ,0% | 22,2% | 22,2% | 17,4% |
| | | Úlcera del esófago | Recuento | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | % dentro de Mes | ,0% | ,0% | 11,1% | 4,3% | | |
| Úlcera duodenal crónica o no especificada, con hemorragia | Recuento | 1 | 0 | 0 | 1 | | |
| | % dentro de Mes | 20,0% | ,0% | ,0% | 4,3% | | |
| Úlcera péptica, de sitio no especificado, no especificada como aguda ni crónica, sin hemorragia ni p | Recuento | 0 | 1 | 0 | 1 | | |
| | % dentro de Mes | ,0% | 11,1% | ,0% | 4,3% | | |
| | Total | | Recuento | 5 | 9 | 9 | 23 |
| | | | % dentro de Mes | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% |
| L00-L99 Enfermedades de la piel y el tejido subcutáneo | Diagnóstico 3 | Acné, no especificado | Recuento | 1 | | | 1 |
| | | | % dentro de Mes | 100,0% | | | 100,0% |
| | Total | | Recuento | 1 | | | 1 |
| | | | % dentro de Mes | 100,0% | | | 100,0% |
| M00-M99 Enfermedades | Diagnóstico 3 | Artritis reumatoide, no | Recuento | 1 | 0 | 1 | 2 |

| | | | | | | | |
|---|-----------------|--|-----------------|--------|--------|--------|-------|
| del sistema osteomuscular y del tejido conectivo | | especificada | % dentro de Mes | 20,0% | ,0% | 50,0% | 20,0% |
| | | Disfunción neuromuscular de la vejiga, no especificada | Recuento | 0 | 1 | 0 | 1 |
| | | | % dentro de Mes | ,0% | 33,3% | ,0% | 10,0% |
| | | Fractura patológica, no clasificada en otra parte | Recuento | 1 | 0 | 1 | 2 |
| | | | % dentro de Mes | 20,0% | ,0% | 50,0% | 20,0% |
| | | Lumbago con ciática | Recuento | 1 | 0 | 0 | 1 |
| | | | % dentro de Mes | 20,0% | ,0% | ,0% | 10,0% |
| | | Lupus eritematoso sistémico, sin otra especificación | Recuento | 1 | 0 | 0 | 1 |
| | | | % dentro de Mes | 20,0% | ,0% | ,0% | 10,0% |
| | | Otras osteomielitis crónicas | Recuento | 1 | 2 | 0 | 3 |
| % dentro de Mes | 20,0% | | 66,7% | ,0% | 30,0% | | |
| Total | | Recuento | 5 | 3 | 2 | 10 | |
| | | % dentro de Mes | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% | |
| N00-N99 Enfermedades del aparato genitourinario | Diagnóstico 3 | Calculo en la vejiga | Recuento | 0 | 1 | 1 | 2 |
| | | | % dentro de Mes | ,0% | 11,1% | 8,3% | 5,7% |
| | | Enfermedad renal crónica, estadio 1 | Recuento | 0 | 1 | 0 | 1 |
| | | | % dentro de Mes | ,0% | 11,1% | ,0% | 2,9% |
| | | Enfermedad renal crónica, estadio 5 | Recuento | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | | | % dentro de Mes | ,0% | ,0% | 8,3% | 2,9% |
| | | Infección de vías urinarias, sitio no especificado | Recuento | 6 | 4 | 5 | 15 |
| | | | % dentro de Mes | 42,9% | 44,4% | 41,7% | 42,9% |
| | | Insuficiencia renal aguda, no especificada | Recuento | 0 | 2 | 1 | 3 |
| | | | % dentro de Mes | ,0% | 22,2% | 8,3% | 8,6% |
| | | Insuficiencia renal crónica, no especificada | Recuento | 5 | 1 | 4 | 10 |
| | | | % dentro de Mes | 35,7% | 11,1% | 33,3% | 28,6% |
| | | Nefropatía de los balcanes | Recuento | 2 | 0 | 0 | 2 |
| | | | % dentro de Mes | 14,3% | ,0% | ,0% | 5,7% |
| Trastorno del riñón y del uréter, no especificado | Recuento | 1 | 0 | 0 | 1 | | |
| | % dentro de Mes | 7,1% | ,0% | ,0% | 2,9% | | |
| Total | | Recuento | 14 | 9 | 12 | 35 | |
| | | % dentro de Mes | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% | |
| O00-O99 Embarazo, parto | Diagnóstico 3 | Atención materna por | Recuento | | 1 | | 1 |

| | | | | | | | |
|--|--------------------------------------|---|-----------------|--------|--------|--------|-------|
| y puerperio | | presentación de nalgas | % dentro de Mes | | 50,0% | | 50,0% |
| | | Sepsis puerperal | Recuento | | 1 | | 1 |
| | Total | | % dentro de Mes | | 50,0% | | 50,0% |
| | | | Recuento | | 2 | | 2 |
| P00-P96 Ciertas afecciones originadas en el periodo perinatal | Diagnóstico 3 | Inmaduridad extrema | Recuento | 1 | 2 | 0 | 3 |
| | | | % dentro de Mes | 25,0% | 100,0% | ,0% | 37,5% |
| | | Neumonía congénita, organismo no especificado | Recuento | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | | | % dentro de Mes | ,0% | ,0% | 50,0% | 12,5% |
| | | Onfalitis del recién nacido con o sin hemorragia leve | Recuento | 1 | 0 | 0 | 1 |
| | | | % dentro de Mes | 25,0% | ,0% | ,0% | 12,5% |
| | | Pequeño para la edad gestacional | Recuento | 1 | 0 | 0 | 1 |
| | | % dentro de Mes | 25,0% | ,0% | ,0% | 12,5% | |
| | Persistencia de la circulación fetal | Recuento | 0 | 0 | 1 | 1 | |
| | | % dentro de Mes | ,0% | ,0% | 50,0% | 12,5% | |
| Sepsis bacteriana del recién nacido, no especificada | Recuento | 1 | 0 | 0 | 1 | | |
| | % dentro de Mes | 25,0% | ,0% | ,0% | 12,5% | | |
| | Total | Recuento | 4 | 2 | 2 | 8 | |
| | | % dentro de Mes | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% | |
| Q00-Q99 Malformaciones congénitas, deformidades y anomalías cromosómicas | Diagnóstico 3 | Ausencia, atresia y estenosis congénita del duodeno | Recuento | 2 | 1 | 0 | 3 |
| | | | % dentro de Mes | 25,0% | 14,3% | ,0% | 18,8% |
| | | Defecto del tabique auricular | Recuento | 1 | 0 | 0 | 1 |
| | | | % dentro de Mes | 12,5% | ,0% | ,0% | 6,3% |
| | | Defecto del tabique auriculoventricular | Recuento | 1 | 1 | 0 | 2 |
| | | | % dentro de Mes | 12,5% | 14,3% | ,0% | 12,5% |
| | | Hidrocefalo congénito, no especificado | Recuento | 2 | 2 | 0 | 4 |
| | % dentro de Mes | 25,0% | 28,6% | ,0% | 25,0% | | |
| Malformación arteriovenosa de los vasos cerebrales | Recuento | 1 | 0 | 0 | 1 | | |
| | % dentro de Mes | 12,5% | ,0% | ,0% | 6,3% | | |
| Malformación congénita del corazón, no especificada | Recuento | 1 | 2 | 0 | 3 | | |
| | % dentro de Mes | 12,5% | 28,6% | ,0% | 18,8% | | |

| | | | | | | | |
|---|-----------------|--|-----------------|--------|--------|--------|--------|
| | | Síndrome de Down, no especificado | Recuento | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | | | % dentro de Mes | ,0% | ,0% | 100,0% | 6,3% |
| | | Síndrome del abdomen en ciruela pasa | Recuento | 0 | 1 | 0 | 1 |
| | | | % dentro de Mes | ,0% | 14,3% | ,0% | 6,3% |
| | Total | | Recuento | 8 | 7 | 1 | 16 |
| | | | % dentro de Mes | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% |
| R00-R99 Síntomas, signos y hallazgos anormales clínicos y de laboratorio, no clasificados en otra parte | Diagnóstico 3 | Choque cardiogénico | Recuento | 1 | 0 | 0 | 1 |
| | | | % dentro de Mes | 5,9% | ,0% | ,0% | 2,7% |
| | | Choque hipovolémico | Recuento | 1 | 0 | 1 | 2 |
| | | | % dentro de Mes | 5,9% | ,0% | 8,3% | 5,4% |
| | | Choque séptico | Recuento | 4 | 1 | 1 | 6 |
| | | | % dentro de Mes | 23,5% | 12,5% | 8,3% | 16,2% |
| | | Choque, no especificado | Recuento | 1 | 0 | 0 | 1 |
| | | | % dentro de Mes | 5,9% | ,0% | ,0% | 2,7% |
| | | Disfagia | Recuento | 0 | 2 | 3 | 5 |
| | | | % dentro de Mes | ,0% | 25,0% | 25,0% | 13,5% |
| | | Disfasia y afasia | Recuento | 0 | 2 | 0 | 2 |
| | | | % dentro de Mes | ,0% | 25,0% | ,0% | 5,4% |
| | | Estridor | Recuento | 1 | 0 | 0 | 1 |
| | | | % dentro de Mes | 5,9% | ,0% | ,0% | 2,7% |
| | | Gangrena, no clasificada en otra parte | Recuento | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | | | % dentro de Mes | ,0% | ,0% | 8,3% | 2,7% |
| | | Hematuria, no especificada | Recuento | 1 | 0 | 0 | 1 |
| | | | % dentro de Mes | 5,9% | ,0% | ,0% | 2,7% |
| | | Hipotermia no asociada con baja temperatura del ambiente | Recuento | 2 | 0 | 0 | 2 |
| | | | % dentro de Mes | 11,8% | ,0% | ,0% | 5,4% |
| Otras anomalías de la respiración y las no especificadas | Recuento | 0 | 2 | 0 | 2 | | |
| | % dentro de Mes | ,0% | 25,0% | ,0% | 5,4% | | |
| Otras convulsiones y las no especificadas | Recuento | 2 | 1 | 1 | 4 | | |
| | % dentro de Mes | 11,8% | 12,5% | 8,3% | 10,8% | | |
| Otras faltas del desarrollo fisiológico normal esperado | Recuento | 3 | 0 | 0 | 3 | | |
| | % dentro de Mes | 17,6% | ,0% | ,0% | 8,1% | | |

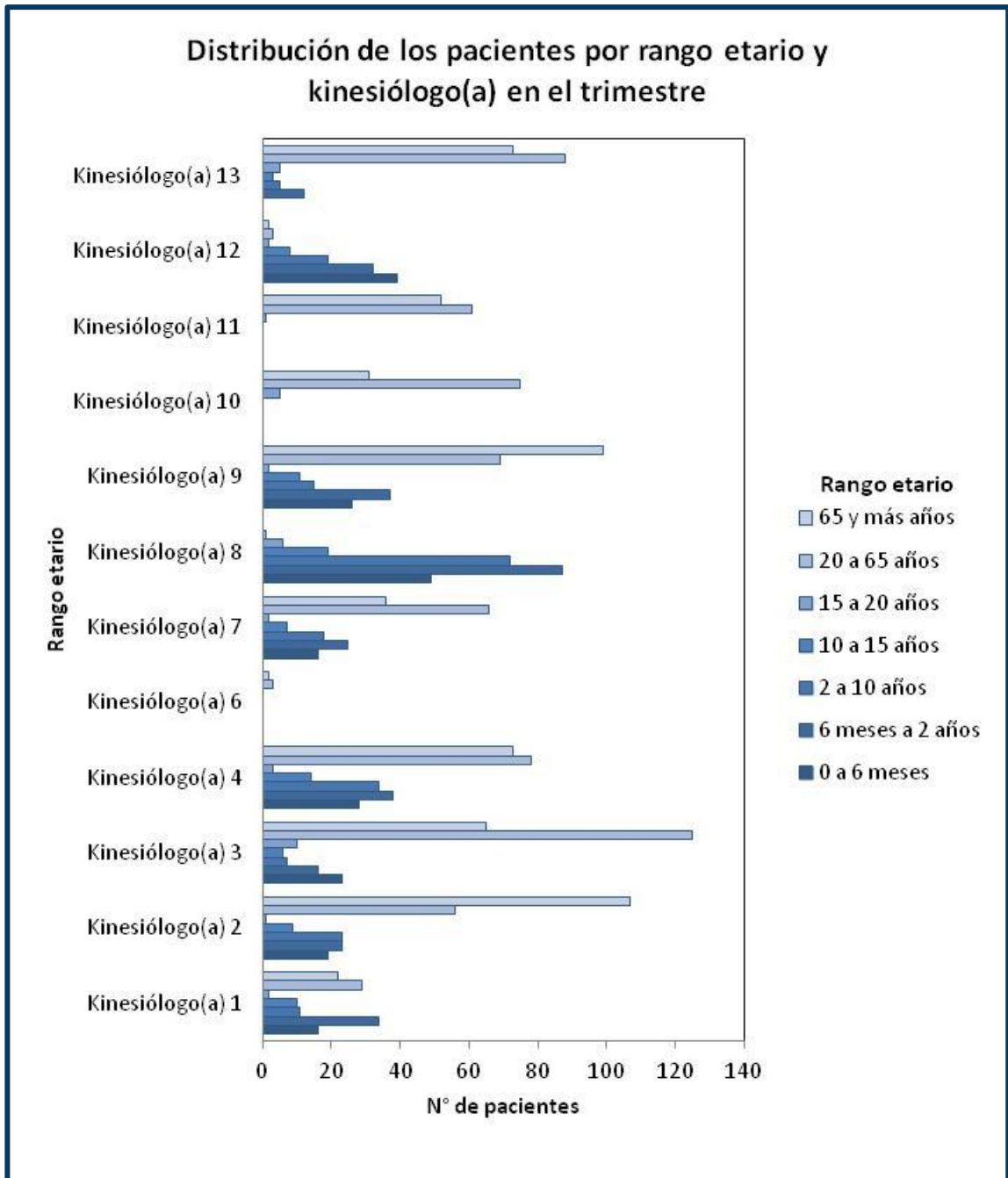
| | | | | | | | |
|--|-----------------|---|-----------------|--------|--------|--------|--------|
| | | Otras fiebres especificadas | Recuento | 1 | 0 | 2 | 3 |
| | | | % dentro de Mes | 5,9% | ,0% | 16,7% | 8,1% |
| | | Otros síntomas y signos generales especificados | Recuento | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | | | % dentro de Mes | ,0% | ,0% | 8,3% | 2,7% |
| | | Paro respiratorio | Recuento | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | | | % dentro de Mes | ,0% | ,0% | 8,3% | 2,7% |
| | | Retención de orina | Recuento | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | | | % dentro de Mes | ,0% | ,0% | 8,3% | 2,7% |
| | | Total | Recuento | 17 | 8 | 12 | 37 |
| | | | % dentro de Mes | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% |
| S00-T98 Traumatismos, envenenamientos y algunas otras consecuencias de causa externa | Diagnóstico 3 | Choque traumático | Recuento | 1 | 1 | 0 | 2 |
| | | | % dentro de Mes | 12,5% | 9,1% | ,0% | 7,7% |
| | | Desgarro de herida operatoria, no clasificado en otra parte | Recuento | 0 | 1 | 1 | 2 |
| | | | % dentro de Mes | ,0% | 9,1% | 14,3% | 7,7% |
| | | Fractura de otras partes y de las no especificadas de la muñeca y de la mano | Recuento | 2 | 0 | 0 | 2 |
| | | | % dentro de Mes | 25,0% | ,0% | ,0% | 7,7% |
| | | Fractura del cuello del fémur | Recuento | 1 | 1 | 0 | 2 |
| | | | % dentro de Mes | 12,5% | 9,1% | ,0% | 7,7% |
| | | Fractura del hombro y del brazo, parte no especificada | Recuento | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | | | % dentro de Mes | ,0% | ,0% | 14,3% | 3,8% |
| | | Fracturas que afectan el tórax con la región lumbosacra y la pelvis con miembro(s) | Recuento | 0 | 1 | 1 | 2 |
| | | | % dentro de Mes | ,0% | 9,1% | 14,3% | 7,7% |
| | | Fracturas que afectan múltiples regiones de miembro(s) superior(es) con miembro(s) inferior(es) | Recuento | 0 | 1 | 0 | 1 |
| | | | % dentro de Mes | ,0% | 9,1% | ,0% | 3,8% |
| | | Heridas múltiples, no especificadas | Recuento | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | | | % dentro de Mes | ,0% | ,0% | 14,3% | 3,8% |
| Infección y reacción inflamatoria debidas a | Recuento | 1 | 1 | 0 | 2 | | |
| | % dentro de Mes | 12,5% | 9,1% | ,0% | 7,7% | | |

| | | | | | | | |
|---|--|---|-----------------|--------|--------|-------|-------|
| | | dispositivo de fijación interna (cualquier sitio) | | | | | |
| | | Luxación de la cadera | Recuento | 1 | 1 | 0 | 2 |
| | | | % dentro de Mes | 12,5% | 9,1% | ,0% | 7,7% |
| | | Otros traumatismos del pulmón | Recuento | 1 | 0 | 0 | 1 |
| | | | % dentro de Mes | 12,5% | ,0% | ,0% | 3,8% |
| | | Traumatismo de otro tendón y musculo extensor a nivel del antebrazo | Recuento | 1 | 0 | 0 | 1 |
| | | | % dentro de Mes | 12,5% | ,0% | ,0% | 3,8% |
| | | Traumatismo intracraneal , no especificado | Recuento | 0 | 1 | 1 | 2 |
| | | | % dentro de Mes | ,0% | 9,1% | 14,3% | 7,7% |
| | | Traumatismo no especificado del abdomen, de la región lumbosacra y de la pelvis | Recuento | 0 | 1 | 0 | 1 |
| % dentro de Mes | ,0% | | 9,1% | ,0% | 3,8% | | |
| Traumatismos múltiples, no especificados | Recuento | 0 | 2 | 2 | 4 | | |
| | % dentro de Mes | ,0% | 18,2% | 28,6% | 15,4% | | |
| Total | Recuento | 8 | 11 | 7 | 26 | | |
| | % dentro de Mes | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% | | |
| Z00-Z99 Factores que influyen en el estado de salud y contacto con los servicios de salud | Diagnóstico 3 | Observación por sospecha de otras enfermedades y afecciones | Recuento | 0 | 1 | | 1 |
| | | | % dentro de Mes | ,0% | 100,0% | | 50,0% |
| | Otras atenciones medicas especificadas | Recuento | 1 | 0 | | 1 | |
| | | % dentro de Mes | 100,0% | ,0% | | 50,0% | |
| | Total | Recuento | 1 | 1 | | 2 | |
| % dentro de Mes | 100,0% | 100,0% | | 100,0% | | | |

Anexo N° 59, Distribución de AKH por kinesiólogo(a) y paciente en el trimestre

| Distribución de las atenciones del kinesiólogo(a) por paciente | | | | | |
|--|--------------|-----|-----|-----|-------|
| Kinesiólogo(a) | N° Pacientes | Mes | | | Total |
| | | DIC | NOV | OCT | |
| Kinesiólogo(a) 1 | 116 | 19 | 29 | 76 | 124 |
| Kinesiólogo(a) 2 | 225 | 69 | 69 | 100 | 238 |
| Kinesiólogo(a) 3 | 221 | 62 | 84 | 106 | 252 |
| Kinesiólogo(a) 4 | 243 | 82 | 93 | 73 | 248 |
| Kinesiólogo(a) 6 | 5 | | 4 | 1 | 5 |
| Kinesiólogo(a) 7 | 168 | 51 | 46 | 73 | 170 |
| Kinesiólogo(a) 8 | 206 | 70 | 76 | 88 | 234 |
| Kinesiólogo(a) 9 | 224 | 82 | 58 | 119 | 259 |
| Kinesiólogo(a) 10 | 107 | 26 | 30 | 55 | 111 |
| Kinesiólogo(a) 11 | 102 | 32 | 29 | 53 | 114 |
| Kinesiólogo(a) 12 | 91 | 29 | 35 | 41 | 105 |
| Kinesiólogo(a) 13 | 168 | 105 | 60 | 21 | 186 |
| Total | 1876 | 627 | 613 | 806 | 2046 |

Anexo N° 60, Gráfico de la distribución de los pacientes según rango etario y kinesiólogo(a) AKH en el trimestre



Anexo N° 61, Distribución de AKH por kinesiólogo(a) y rango etario del paciente en el trimestre

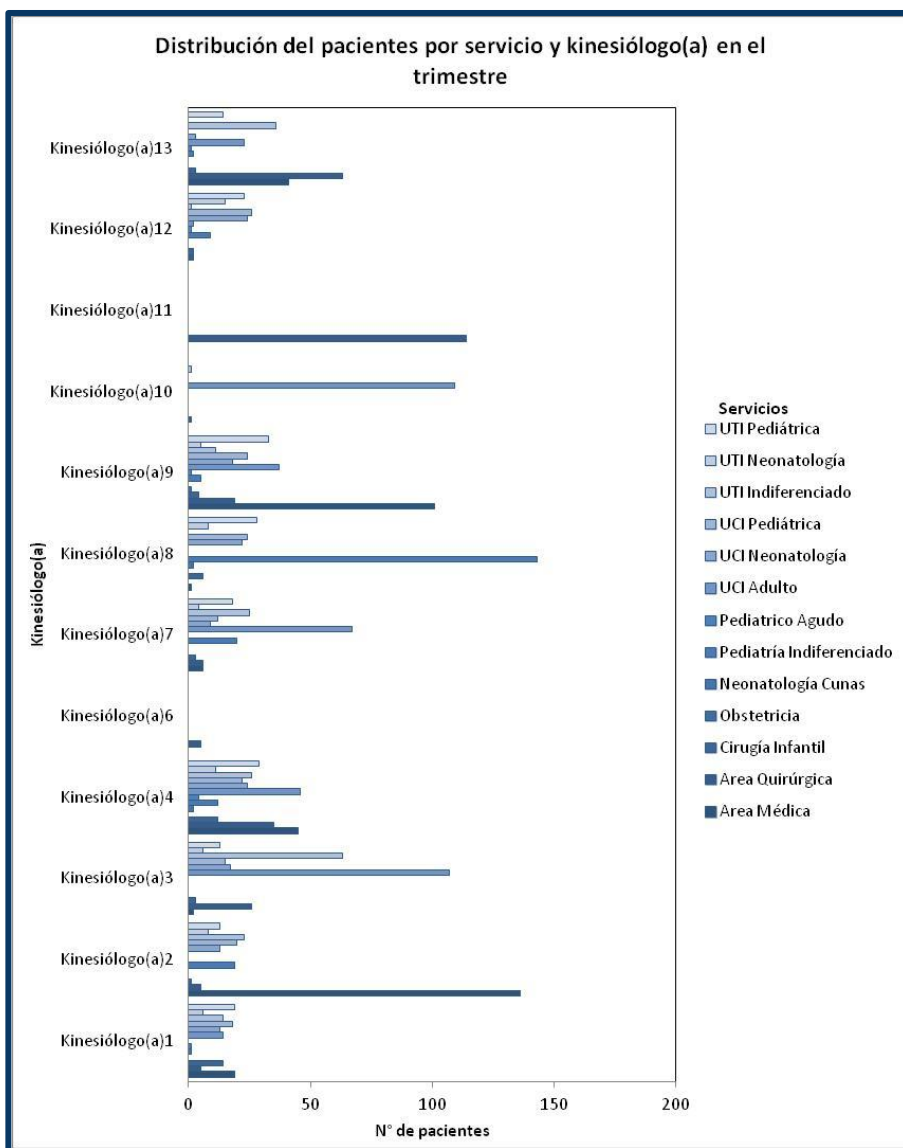
| Distribución de las atenciones del kinesiólogo(a) por rango etario | | | | | |
|--|------------------|-----|-----|-----|-------|
| Kinesiólogo(a) | Rango etario | Mes | | | Total |
| | | DIC | NOV | OCT | |
| Kinesiólogo(a) 1 | 0 a 6 meses | 0 | 8 | 8 | 16 |
| | 6 meses a 2 años | 8 | 8 | 18 | 34 |
| | 2 a 10 años | 5 | 4 | 2 | 11 |
| | 10 a 15 años | 5 | 1 | 4 | 10 |
| | 15 a 20 años | 1 | 0 | 1 | 2 |
| | 20 a 65 años | 0 | 6 | 23 | 29 |
| | 65 y más años | 0 | 2 | 20 | 22 |
| | Total | 19 | 29 | 76 | 124 |
| Kinesiólogo(a) 2 | 0 a 6 meses | 0 | 8 | 11 | 19 |
| | 6 meses a 2 años | 11 | 6 | 6 | 23 |
| | 2 a 10 años | 17 | 3 | 3 | 23 |
| | 10 a 15 años | 4 | 3 | 2 | 9 |
| | 15 a 20 años | 0 | 1 | 0 | 1 |
| | 20 a 65 años | 16 | 14 | 26 | 56 |
| | 65 y más años | 21 | 35 | 51 | 107 |
| | Total | 69 | 70 | 99 | 238 |
| Kinesiólogo(a) 3 | 0 a 6 meses | 0 | 7 | 16 | 23 |
| | 6 meses a 2 años | 3 | 5 | 8 | 16 |
| | 2 a 10 años | 4 | 1 | 2 | 7 |
| | 10 a 15 años | 5 | 0 | 1 | 6 |
| | 15 a 20 años | 0 | 5 | 5 | 10 |
| | 20 a 65 años | 29 | 48 | 48 | 125 |
| | 65 y más años | 21 | 18 | 26 | 65 |
| | Total | 62 | 84 | 106 | 252 |
| Kinesiólogo(a) 4 | 0 a 6 meses | 0 | 15 | 13 | 28 |
| | 6 meses a 2 años | 16 | 7 | 15 | 38 |
| | 2 a 10 años | 22 | 6 | 6 | 34 |

| | | | | | |
|-------------------------|------------------|----|----|----|-----|
| | 10 a 15 años | 9 | 2 | 3 | 14 |
| | 15 a 20 años | 1 | 2 | 0 | 3 |
| | 20 a 65 años | 16 | 37 | 25 | 78 |
| | 65 y más años | 18 | 24 | 31 | 73 |
| | Total | 82 | 93 | 93 | 268 |
| Kinesiólogo(a) 6 | 0 a 6 meses | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 6 meses a 2 años | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 2 a 10 años | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 10 a 15 años | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 15 a 20 años | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 20 a 65 años | 0 | 2 | 1 | 3 |
| | 65 y más años | 0 | 2 | 0 | 2 |
| | Total | 0 | 4 | 1 | 5 |
| Kinesiólogo(a) 7 | 0 a 6 meses | 0 | 11 | 5 | 16 |
| | 6 meses a 2 años | 6 | 4 | 15 | 25 |
| | 2 a 10 años | 13 | 3 | 2 | 18 |
| | 10 a 15 años | 4 | 1 | 2 | 7 |
| | 15 a 20 años | 0 | 0 | 2 | 2 |
| | 20 a 65 años | 15 | 20 | 31 | 66 |
| | 65 y más años | 13 | 7 | 16 | 36 |
| | Total | 51 | 46 | 73 | 170 |
| Kinesiólogo(a) 8 | 0 a 6 meses | 0 | 21 | 28 | 49 |
| | 6 meses a 2 años | 22 | 28 | 37 | 87 |
| | 2 a 10 años | 37 | 19 | 16 | 72 |
| | 10 a 15 años | 7 | 6 | 6 | 19 |
| | 15 a 20 años | 4 | 2 | 0 | 6 |
| | 20 a 65 años | 1 | 0 | 0 | 1 |
| | 65 y más años | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Total | 71 | 76 | 87 | 234 |
| Kinesiólogo(a) 9 | 0 a 6 meses | 0 | 13 | 13 | 26 |
| | 6 meses a 2 años | 11 | 7 | 19 | 37 |
| | 2 a 10 años | 9 | 2 | 4 | 15 |
| | 10 a 15 años | 7 | 1 | 3 | 11 |
| | 15 a 20 años | 2 | 0 | 0 | 2 |

| | | | | | |
|--------------------------|------------------|----|----|-----|-----|
| | 20 a 65 años | 22 | 16 | 31 | 69 |
| | 65 y más años | 31 | 19 | 49 | 99 |
| | Total | 82 | 58 | 119 | 259 |
| Kinesiólogo(a) 10 | 0 a 6 meses | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 6 meses a 2 años | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 2 a 10 años | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 10 a 15 años | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 15 a 20 años | 0 | 0 | 5 | 5 |
| | 20 a 65 años | 12 | 24 | 39 | 75 |
| | 65 y más años | 14 | 6 | 11 | 31 |
| | Total | 26 | 30 | 55 | 111 |
| Kinesiólogo(a) 11 | 0 a 6 meses | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 6 meses a 2 años | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 2 a 10 años | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 10 a 15 años | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 15 a 20 años | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | 20 a 65 años | 19 | 18 | 24 | 61 |
| | 65 y más años | 13 | 11 | 28 | 52 |
| | Total | 32 | 29 | 53 | 114 |
| Kinesiólogo(a) 12 | 0 a 6 meses | 0 | 21 | 18 | 39 |
| | 6 meses a 2 años | 13 | 6 | 13 | 32 |
| | 2 a 10 años | 7 | 7 | 5 | 19 |
| | 10 a 15 años | 3 | 1 | 4 | 8 |
| | 15 a 20 años | 2 | 0 | 0 | 2 |
| | 20 a 65 años | 3 | 0 | 0 | 3 |
| | 65 y más años | 1 | 0 | 1 | 2 |
| | Total | 29 | 35 | 41 | 105 |
| Kinesiólogo(a) 13 | 0 a 6 meses | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 6 meses a 2 años | 4 | 8 | 0 | 12 |
| | 2 a 10 años | 3 | 2 | 0 | 5 |
| | 10 a 15 años | 2 | 1 | 0 | 3 |
| | 15 a 20 años | 1 | 3 | 1 | 5 |
| | 20 a 65 años | 60 | 19 | 9 | 88 |
| | 65 y más años | 35 | 27 | 11 | 73 |

| | | | | | |
|--------------|-------|-----|-----|-----|------|
| | Total | 105 | 60 | 21 | 186 |
| TOTAL | | 628 | 614 | 824 | 2066 |

Anexo N° 62, Gráfico de la distribución de AKH por kinesiólogo(a) y servicio en el trimestre



Anexo N° 63, Distribución de AKH por kinesiólogo(a) y servicio del paciente en el trimestre

| DISTRIBUCIÓN DE LOS PACIENTES POR SERVICIO Y KINESIÓLOGO EN EL TRIMESTRE | | | | | |
|---|--------------------------|------------|------------|------------|--------------|
| Kinesiólogo(a) | Servicio | Mes | | | Total |
| | | DIC | NOV | OCT | |
| Kinesiólogo(a) 1 | Área Médica | 0 | 5 | 14 | 19 |
| | Área Quirúrgica | 0 | 2 | 3 | 5 |
| | Cirugía Infantil | 1 | 2 | 11 | 14 |
| | Neonatología Cunas | 1 | 0 | 0 | 1 |
| | Pediatría Indiferenciado | 1 | 0 | 0 | 1 |
| | UCI Adulto | 0 | 0 | 14 | 14 |
| | UCI Neonatología | 5 | 5 | 3 | 13 |
| | UCI Pediátrica | 4 | 7 | 7 | 18 |
| | UTI Indiferenciado | 0 | 1 | 13 | 14 |
| | UTI Neonatología | 1 | 2 | 3 | 6 |
| | UTI Pediátrica | 6 | 5 | 8 | 19 |
| | Total | | 19 | 29 | 76 |
| Kinesiólogo(a) 2 | Área Médica | 29 | 40 | 67 | 136 |
| | Área Quirúrgica | 1 | 4 | 0 | 5 |
| | Cirugía Infantil | 1 | 0 | 0 | 1 |
| | Pediatría Indiferenciado | 15 | 2 | 2 | 19 |
| | UCI Neonatología | 3 | 4 | 6 | 13 |
| | UCI Pediátrica | 5 | 9 | 6 | 20 |
| | UTI Indiferenciado | 7 | 5 | 11 | 23 |
| | UTI Neonatología | 3 | 3 | 2 | 8 |
| | UTI Pediátrica | 5 | 2 | 6 | 13 |
| | Total | | 69 | 69 | 100 |
| Kinesiólogo(a) 3 | Área Médica | 0 | 1 | 1 | 2 |
| | Área Quirúrgica | 4 | 11 | 11 | 26 |
| | Cirugía Infantil | 2 | 1 | 0 | 3 |
| | UCI Adulto | 34 | 36 | 37 | 107 |
| | UCI Neonatología | 3 | 6 | 8 | 17 |
| | UCI Pediátrica | 3 | 3 | 9 | 15 |
| | UTI Indiferenciado | 11 | 22 | 30 | 63 |

| | | | | | |
|-------------------------|--------------------------|-----------------|----|-----|-----|
| | UTI Neonatología | 1 | 1 | 4 | 6 |
| | UTI Pediátrica | 4 | 3 | 6 | 13 |
| | Total | 62 | 84 | 106 | 252 |
| Kinesiólogo(a) 4 | Área Médica | 13 | 18 | 14 | 45 |
| | Área Quirúrgica | 8 | 19 | 8 | 35 |
| | Cirugía Infantil | 8 | 3 | 1 | 12 |
| | Neonatología Cunas | 1 | 1 | 0 | 2 |
| | Pediatría Indiferenciado | 3 | 0 | 9 | 12 |
| | Pediátrico Agudo | 0 | 4 | 0 | 4 |
| | UCI Adulto | 9 | 25 | 12 | 46 |
| | UCI Neonatología | 8 | 9 | 7 | 24 |
| | UCI Pediátrica | 10 | 5 | 7 | 22 |
| | UTI Indiferenciado | 3 | 1 | 22 | 26 |
| | UTI Neonatología | 3 | 3 | 5 | 11 |
| | UTI Pediátrica | 16 | 5 | 8 | 29 |
| | Total | 82 | 93 | 93 | 268 |
| | Kinesiólogo(a) 6 | Área Quirúrgica | 0 | 4 | 1 |
| Total | | 0 | 4 | 1 | 5 |
| Kinesiólogo(a) 7 | Área Médica | 4 | 0 | 2 | 6 |
| | Área Quirúrgica | 2 | 1 | 3 | 6 |
| | Cirugía Infantil | 3 | 0 | 0 | 3 |
| | Pediatría Indiferenciado | 0 | 2 | 18 | 20 |
| | UCI Adulto | 18 | 13 | 36 | 67 |
| | UCI Neonatología | 2 | 7 | 0 | 9 |
| | UCI Pediátrica | 8 | 4 | 0 | 12 |
| | UTI Indiferenciado | 4 | 13 | 8 | 25 |
| | UTI Neonatología | 2 | 2 | 0 | 4 |
| | UTI Pediátrica | 8 | 4 | 6 | 18 |
| Total | 51 | 46 | 73 | 170 | |
| Kinesiólogo(a) 8 | Área Médica | 1 | 0 | 0 | 1 |
| | Cirugía Infantil | 2 | 4 | 0 | 6 |
| | Neonatología Cunas | 2 | 0 | 0 | 2 |
| | Pediatría Indiferenciado | 37 | 49 | 57 | 143 |
| | UCI Neonatología | 8 | 7 | 7 | 22 |
| | UCI Pediátrica | 8 | 6 | 10 | 24 |

| | | | | | |
|--------------------------|--------------------------|-----------------|----|-----|-----|
| | UTI Neonatología | 3 | 2 | 3 | 8 |
| | UTI Pediátrica | 9 | 8 | 11 | 28 |
| | Total | 70 | 76 | 88 | 234 |
| Kinesiólogo(a) 9 | Área Médica | 22 | 15 | 64 | 101 |
| | Área Quirúrgica | 11 | 8 | 0 | 19 |
| | Cirugía Infantil | 3 | 0 | 1 | 4 |
| | Obstetricia | 0 | 1 | 0 | 1 |
| | Pediatría Indiferenciado | 0 | 2 | 3 | 5 |
| | Pediátrico Agudo | 0 | 1 | 0 | 1 |
| | UCI Adulto | 16 | 11 | 10 | 37 |
| | UCI Neonatología | 6 | 5 | 7 | 18 |
| | UCI Pediátrica | 7 | 6 | 11 | 24 |
| | UTI Indiferenciado | 5 | 0 | 6 | 11 |
| | UTI Neonatología | 1 | 1 | 3 | 5 |
| | UTI Pediátrica | 11 | 8 | 14 | 33 |
| | Total | 82 | 58 | 119 | 259 |
| | Kinesiólogo(a) 10 | Área Quirúrgica | 0 | 1 | 0 |
| UCI Adulto | | 26 | 29 | 54 | 109 |
| UTI Indiferenciado | | 0 | 0 | 1 | 1 |
| Total | | 26 | 30 | 55 | 111 |
| Kinesiólogo(a) 11 | Área Quirúrgica | 32 | 29 | 53 | 114 |
| | Total | 32 | 29 | 53 | 114 |
| Kinesiólogo(a) 12 | Área Quirúrgica | 2 | 0 | 0 | 2 |
| | Cirugía Infantil | 2 | 0 | 0 | 2 |
| | Pediatría Indiferenciado | 2 | 1 | 6 | 9 |
| | Pediátrico Agudo | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | UCI Adulto | 1 | 0 | 1 | 2 |
| | UCI Neonatología | 7 | 9 | 8 | 24 |
| | UCI Pediátrica | 3 | 12 | 11 | 26 |
| | UTI Indiferenciado | 1 | 0 | 0 | 1 |
| | UTI Neonatología | 4 | 7 | 4 | 15 |
| | UTI Pediátrica | 7 | 6 | 10 | 23 |
| Total | 29 | 35 | 41 | 105 | |
| Kinesiólogo(a) 13 | Área Médica | 12 | 21 | 8 | 41 |
| | Área Quirúrgica | 36 | 18 | 9 | 63 |

| | | | | | |
|--------------|--------------------------|------------|------------|------------|-------------|
| | Cirugía Infantil | 1 | 1 | 1 | 3 |
| | Pediatría Indiferenciado | 1 | 1 | 0 | 2 |
| | Pediátrico Agudo | 0 | 1 | 0 | 1 |
| | UCI Adulto | 19 | 4 | 0 | 23 |
| | UCI Pediátrica | 1 | 2 | 0 | 3 |
| | UTI Indiferenciado | 28 | 5 | 3 | 36 |
| | UTI Pediátrica | 7 | 7 | 0 | 14 |
| | Total | 105 | 60 | 21 | 186 |
| TOTAL | | 627 | 613 | 826 | 2066 |

Anexo N° 64, Distribución del promedio de AKH por servicio en el trimestre

| DISTRIBUCIÓN DEL PROMEDIO DE ATENCIONES DÍA POR SERVICIO EN EL TRIMESTRE | | | | | | |
|--|--------------------------|--------------------------|--------|-------|--------|--------|
| | | Promedio de atención día | | | Total | |
| | | 1 | 2 | 3 | | |
| Servicio | Área medica | Recuento | 199 | 5 | 0 | 204 |
| | | % dentro de Servicio | 97,5% | 2,5% | ,0% | 100,0% |
| | Área quirúrgica | Recuento | 197 | 2 | 0 | 199 |
| | | % dentro de Servicio | 99,0% | 1,0% | ,0% | 100,0% |
| | Cirugía infantil | Recuento | 27 | 0 | 0 | 27 |
| | | % dentro de Servicio | 100,0% | ,0% | ,0% | 100,0% |
| | Neonatología cunas | Recuento | 2 | 1 | 0 | 3 |
| | | % dentro de Servicio | 66,7% | 33,3% | ,0% | 100,0% |
| | Obstetricia | Recuento | 1 | 0 | 0 | 1 |
| | | % dentro de Servicio | 100,0% | ,0% | ,0% | 100,0% |
| | Pediatria indiferenciado | Recuento | 150 | 2 | 0 | 152 |
| | | % dentro de Servicio | 98,7% | 1,3% | ,0% | 100,0% |
| | Pediátrico agudo | Recuento | 6 | 0 | 0 | 6 |
| | | % dentro de Servicio | 100,0% | ,0% | ,0% | 100,0% |
| | UCI adulto | Recuento | 120 | 13 | 1 | 134 |
| | | % dentro de Servicio | 89,6% | 9,7% | ,7% | 100,0% |
| | UCI neonatología | Recuento | 19 | 6 | 0 | 25 |
| | | % dentro de Servicio | 76,0% | 24,0% | ,0% | 100,0% |
| | UCI pediátrica | Recuento | 29 | 8 | 0 | 37 |
| | | % dentro de Servicio | 78,4% | 21,6% | ,0% | 100,0% |
| UTI indiferenciado | Recuento | 113 | 4 | 0 | 117 | |
| | % dentro de Servicio | 96,6% | 3,4% | ,0% | 100,0% | |
| UTI neonatología | Recuento | 17 | 1 | 0 | 18 | |
| | % dentro de Servicio | 94,4% | 5,6% | ,0% | 100,0% | |
| UTI pediátrica | Recuento | 29 | 7 | 0 | 36 | |
| | % dentro de Servicio | 80,6% | 19,4% | ,0% | 100,0% | |
| Total | Recuento | 909 | 49 | 1 | 959 | |
| | % dentro de Servicio | 94,8% | 5,1% | ,1% | 100,0% | |

| DISTRIBUCIÓN DEL PROMEDIO DE AKH POR SERVICIO MENSUALMENTE | | | | | | | |
|--|----------|--------------------------|--------------------------------------|--------------------------|-------|---|--------|
| Mes | | | | Promedio de atención día | | | Total |
| | | | | 1 | 2 | 3 | |
| DIC | Servicio | Área medica | Recuento | 54 | 0 | | 54 |
| | | | % dentro de Servicio | 100,0% | ,0% | | 100,0% |
| | | | % dentro de Promedio de atención día | 18,6% | ,0% | | 17,6% |
| | | Área quirúrgica | Recuento | 71 | 0 | | 71 |
| | | | % dentro de Servicio | 100,0% | ,0% | | 100,0% |
| | | | % dentro de Promedio de atención día | 24,5% | ,0% | | 23,1% |
| | | Cirugía infantil | Recuento | 11 | 0 | | 11 |
| | | | % dentro de Servicio | 100,0% | ,0% | | 100,0% |
| | | | % dentro de Promedio de atención día | 3,8% | ,0% | | 3,6% |
| | | Neonatología cunas | Recuento | 1 | 1 | | 2 |
| | | | % dentro de Servicio | 50,0% | 50,0% | | 100,0% |
| | | | % dentro de Promedio de atención día | ,3% | 5,9% | | ,7% |
| | | Pediatría indiferenciado | Recuento | 45 | 0 | | 45 |
| | | | % dentro de Servicio | 100,0% | ,0% | | 100,0% |
| | | | % dentro de Promedio de atención día | 15,5% | ,0% | | 14,7% |

| | | | | | | | |
|--|--|--------------------|--------------------------------------|--------|-------|--|--------|
| | | UCI adulto | Recuento | 38 | 6 | | 44 |
| | | | % dentro de Servicio | 86,4% | 13,6% | | 100,0% |
| | | | % dentro de Promedio de atención día | 13,1% | 35,3% | | 14,3% |
| | | UCI neonatología | Recuento | 8 | 1 | | 9 |
| | | | % dentro de Servicio | 88,9% | 11,1% | | 100,0% |
| | | | % dentro de Promedio de atención día | 2,8% | 5,9% | | 2,9% |
| | | UCI pediátrica | Recuento | 9 | 2 | | 11 |
| | | | % dentro de Servicio | 81,8% | 18,2% | | 100,0% |
| | | | % dentro de Promedio de atención día | 3,1% | 11,8% | | 3,6% |
| | | UTI indiferenciado | Recuento | 35 | 3 | | 38 |
| | | | % dentro de Servicio | 92,1% | 7,9% | | 100,0% |
| | | | % dentro de Promedio de atención día | 12,1% | 17,6% | | 12,4% |
| | | UTI neonatología | Recuento | 7 | 0 | | 7 |
| | | | % dentro de Servicio | 100,0% | ,0% | | 100,0% |
| | | | % dentro de Promedio de atención día | 2,4% | ,0% | | 2,3% |
| | | UTI pediátrica | Recuento | 11 | 4 | | 15 |
| | | | % dentro de Servicio | 73,3% | 26,7% | | 100,0% |
| | | | % dentro de Promedio de atención día | 3,8% | 23,5% | | 4,9% |

| | | | | | | | |
|-----|----------|--------------------|--------------------------------------|--------|--------|--|--------|
| | | | día | | | | |
| | | Total | Recuento | 290 | 17 | | 307 |
| | | | % dentro de Servicio | 94,5% | 5,5% | | 100,0% |
| | | | % dentro de Promedio de atención día | 100,0% | 100,0% | | 100,0% |
| NOV | Servicio | Área medica | Recuento | 68 | 1 | | 69 |
| | | | % dentro de Servicio | 98,6% | 1,4% | | 100,0% |
| | | | % dentro de Promedio de atención día | 23,0% | 5,6% | | 22,0% |
| | | Área quirúrgica | Recuento | 66 | 2 | | 68 |
| | | | % dentro de Servicio | 97,1% | 2,9% | | 100,0% |
| | | | % dentro de Promedio de atención día | 22,3% | 11,1% | | 21,7% |
| | | Cirugía infantil | Recuento | 8 | 0 | | 8 |
| | | | % dentro de Servicio | 100,0% | ,0% | | 100,0% |
| | | | % dentro de Promedio de atención día | 2,7% | ,0% | | 2,5% |
| | | Neonatología cunas | Recuento | 1 | 0 | | 1 |
| | | | % dentro de Servicio | 100,0% | ,0% | | 100,0% |
| | | | % dentro de Promedio de atención día | ,3% | ,0% | | ,3% |
| | | Obstetricia | Recuento | 1 | 0 | | 1 |
| | | | % dentro de Servicio | 100,0% | ,0% | | 100,0% |

| | | | | | | |
|--|--------------------------|--------------------------------------|--------|-------|--|--------|
| | | % dentro de Promedio de atención día | ,3% | ,0% | | ,3% |
| | Pediatria indiferenciado | Recuento | 50 | 1 | | 51 |
| | | % dentro de Servicio | 98,0% | 2,0% | | 100,0% |
| | | % dentro de Promedio de atención día | 16,9% | 5,6% | | 16,2% |
| | Pediátrico agudo | Recuento | 5 | 0 | | 5 |
| | | % dentro de Servicio | 100,0% | ,0% | | 100,0% |
| | | % dentro de Promedio de atención día | 1,7% | ,0% | | 1,6% |
| | UCI adulto | Recuento | 37 | 5 | | 42 |
| | | % dentro de Servicio | 88,1% | 11,9% | | 100,0% |
| | | % dentro de Promedio de atención día | 12,5% | 27,8% | | 13,4% |
| | UCI neonatología | Recuento | 6 | 3 | | 9 |
| | | % dentro de Servicio | 66,7% | 33,3% | | 100,0% |
| | | % dentro de Promedio de atención día | 2,0% | 16,7% | | 2,9% |
| | UCI pediátrica | Recuento | 9 | 4 | | 13 |
| | | % dentro de Servicio | 69,2% | 30,8% | | 100,0% |
| | | % dentro de Promedio de atención día | 3,0% | 22,2% | | 4,1% |
| | UTI indiferenciado | Recuento | 30 | 0 | | 30 |

| | | | | | | | |
|-----|----------|------------------|--------------------------------------|--------|--------|-----|--------|
| | | | % dentro de Servicio | 100,0% | ,0% | | 100,0% |
| | | | % dentro de Promedio de atención día | 10,1% | ,0% | | 9,6% |
| | | | Recuento | 6 | 0 | | 6 |
| | | UTI neonatología | % dentro de Servicio | 100,0% | ,0% | | 100,0% |
| | | | % dentro de Promedio de atención día | 2,0% | ,0% | | 1,9% |
| | | | Recuento | 9 | 2 | | 11 |
| | | UTI pediátrica | % dentro de Servicio | 81,8% | 18,2% | | 100,0% |
| | | | % dentro de Promedio de atención día | 3,0% | 11,1% | | 3,5% |
| | | | Recuento | 296 | 18 | | 314 |
| | | Total | % dentro de Servicio | 94,3% | 5,7% | | 100,0% |
| | | | % dentro de Promedio de atención día | 100,0% | 100,0% | | 100,0% |
| | | | Recuento | 77 | 4 | 0 | 81 |
| OCT | Servicio | Área medica | % dentro de Servicio | 95,1% | 4,9% | ,0% | 100,0% |
| | | | % dentro de Promedio de atención día | 23,8% | 28,6% | ,0% | 24,0% |
| | | | Recuento | 60 | 0 | 0 | 60 |
| | | Área quirúrgica | % dentro de Servicio | 100,0% | ,0% | ,0% | 100,0% |
| | | | % dentro de Promedio de atención día | 18,6% | ,0% | ,0% | 17,8% |
| | | | Recuento | 60 | 0 | 0 | 60 |

| | | | | | | | |
|--|--|--------------------------|--------------------------------------|--------|-------|--------|--------|
| | | Cirugía infantil | Recuento | 8 | 0 | 0 | 8 |
| | | | % dentro de Servicio | 100,0% | ,0% | ,0% | 100,0% |
| | | | % dentro de Promedio de atención día | 2,5% | ,0% | ,0% | 2,4% |
| | | Pediatria indiferenciado | Recuento | 55 | 1 | 0 | 56 |
| | | | % dentro de Servicio | 98,2% | 1,8% | ,0% | 100,0% |
| | | | % dentro de Promedio de atención día | 17,0% | 7,1% | ,0% | 16,6% |
| | | Pediátrico agudo | Recuento | 1 | 0 | 0 | 1 |
| | | | % dentro de Servicio | 100,0% | ,0% | ,0% | 100,0% |
| | | | % dentro de Promedio de atención día | ,3% | ,0% | ,0% | ,3% |
| | | UCI adulto | Recuento | 45 | 2 | 1 | 48 |
| | | | % dentro de Servicio | 93,8% | 4,2% | 2,1% | 100,0% |
| | | | % dentro de Promedio de atención día | 13,9% | 14,3% | 100,0% | 14,2% |
| | | UCI neonatología | Recuento | 5 | 2 | 0 | 7 |
| | | | % dentro de Servicio | 71,4% | 28,6% | ,0% | 100,0% |
| | | | % dentro de Promedio de atención día | 1,5% | 14,3% | ,0% | 2,1% |
| | | UCI pediátrica | Recuento | 11 | 2 | 0 | 13 |
| | | | % dentro de Servicio | 84,6% | 15,4% | ,0% | 100,0% |
| | | | % dentro de Promedio de atención día | 3,4% | 14,3% | ,0% | 3,8% |

| | | | | | | |
|--|--------------------|--------------------------------------|--------|--------|--------|--------|
| | | día | | | | |
| | UTI indiferenciado | Recuento | 48 | 1 | 0 | 49 |
| | | % dentro de Servicio | 98,0% | 2,0% | ,0% | 100,0% |
| | | % dentro de Promedio de atención día | 14,9% | 7,1% | ,0% | 14,5% |
| | UTI neonatología | Recuento | 4 | 1 | 0 | 5 |
| | | % dentro de Servicio | 80,0% | 20,0% | ,0% | 100,0% |
| | | % dentro de Promedio de atención día | 1,2% | 7,1% | ,0% | 1,5% |
| | UTI pediátrica | Recuento | 9 | 1 | 0 | 10 |
| | | % dentro de Servicio | 90,0% | 10,0% | ,0% | 100,0% |
| | | % dentro de Promedio de atención día | 2,8% | 7,1% | ,0% | 3,0% |
| | Total | Recuento | 323 | 14 | 1 | 338 |
| | | % dentro de Servicio | 95,6% | 4,1% | ,3% | 100,0% |
| | | % dentro de Promedio de atención día | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% |

Anexo N° 65, Distribución de las prestaciones AKH en el trimestre

| DISTRIBUCIÓN DE LAS PRESTACIONES AKH EN EL TRIMESTRE | | | | | | | | |
|--|-------------|------------|-------------|------------|-------------|------------|-------------|------------|
| Prestación | Mes | | | | | | Total | % |
| | DIC | % | NOV | % | OCT | % | | |
| (01) Evaluación Kinésica | 623 | 27,6 | 601 | 27,6 | 777 | 27,3 | 2001 | 27,5 |
| (02) Drenaje Bronquial | 456 | 20,2 | 429 | 19,7 | 558 | 19,6 | 1443 | 19,8 |
| (03) Ejercicios Respiratorios | 418 | 18,5 | 417 | 19,1 | 566 | 19,9 | 1401 | 19,2 |
| (04) Inhaloterapia | 31 | 1,4 | 17 | 0,8 | 55 | 1,9 | 103 | 1,4 |
| (05) Aspiración | 327 | 14,5 | 324 | 14,9 | 401 | 14,1 | 1052 | 14,4 |
| (06) Exámenes | 5 | 0,2 | 9 | 0,4 | 16 | 0,6 | 30 | 0,4 |
| (07) PVE | 3 | 0,1 | 7 | 0,3 | 17 | 0,6 | 27 | 0,4 |
| (08) Entrenamiento Ortostático | 62 | 2,7 | 64 | 2,9 | 53 | 1,9 | 179 | 2,5 |
| (09) Ejercicios Terapéuticos | 111 | 4,9 | 94 | 4,3 | 150 | 5,3 | 355 | 4,9 |
| (10) Facilitación e Inhibición | 58 | 2,6 | 69 | 3,2 | 72 | 2,5 | 199 | 2,7 |
| (11) Reeducción Motriz | 78 | 3,5 | 111 | 5,1 | 126 | 4,4 | 315 | 4,3 |
| (12) Técnicas Manuales | 7 | 0,3 | 9 | 0,4 | 9 | 0,3 | 25 | 0,3 |
| (13) Técnicas De Movilización | 61 | 2,7 | 17 | 0,8 | 32 | 1,1 | 110 | 1,5 |
| (15) Electroterapia | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| (17) Compresas | 11 | 0,5 | 6 | 0,3 | 10 | 0,4 | 27 | 0,4 |
| (22) Turbión | 2 | 0,1 | 4 | 0,2 | 4 | 0,1 | 10 | 0,1 |
| (25) Artromot | 4 | 0,2 | 1 | 0 | 5 | 0,2 | 10 | 0,1 |
| (26) Cicloergómetro | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Total | 2257 | 100 | 2181 | 100 | 2851 | 100 | 7289 | 100 |

Prestación extra: corresponden a la prestación que se suma a las que se están realizando diariamente como tratamiento

| Prestaciones extra en el trimestre | | | | | | | | | |
|------------------------------------|----------|-----------|------------|-----------|------------|-----------|------------|------------|------------|
| Prestación Extra | | Mes | | | | | | Total | % |
| | | DIC | % | NOV | % | OCT | % | | |
| Aspiración | Recuento | 1 | 2,2 | 1 | 2,6 | 4 | 6,1 | 6 | 4,0 |
| Drenaje bronquial | Recuento | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1,5 | 1 | 1 |
| Ejercicios respiratorios | Recuento | 1 | 2,2 | 0 | 0 | 3 | 4,5 | 4 | 2,7 |
| Entrenamiento ortostático | Recuento | 1 | 2,2 | 0 | 0 | 3 | 4,5 | 4 | 2,7 |
| Exámenes | Recuento | 23 | 50,0 | 16 | 42,1 | 27 | 40,9 | 66 | 44,0 |
| Inhaloterapia | Recuento | 0 | 0,0 | 1 | 2,6 | 2 | 3,0 | 3 | 2,0 |
| PVE | Recuento | 20 | 43,5 | 20 | 52,6 | 23 | 34,8 | 63 | 42,0 |
| Reeducación motriz | Recuento | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 5 | 3 | 2 |
| Total | Recuento | 46 | 100 | 38 | 100 | 66 | 100 | 150 | 100 |

Anexo N° 66, Atenciones realizados por kinesiólogo(a) según patología en AKH

| DISTRIBUCIÓN DE LA AKH SEGÚN KINESIÓLOGO(A) Y PATOLOGÍA | | | | | |
|---|--------------------------------------|-----|-----|-----|-------|
| Kinesiólogo(a) | Patología | Mes | | | Total |
| | | DIC | NOV | OCT | |
| Kinesiólogo(a) 1 | Accidente cerebro vascular | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | Accidente cerebro vascular isquémico | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | Adenovirus | 0 | 1 | 0 | 1 |
| | Adenoma próstata operado | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | Afasia | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | Alcoholismo | 0 | 0 | 3 | 3 |
| | Anemia | 0 | 0 | 2 | 2 |
| | Asfixia | 1 | 0 | 0 | 1 |
| | Atelectasia | 1 | 1 | 0 | 2 |
| | Atresia esofágica | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | Bronquitis | 0 | 1 | 0 | 1 |
| | Cáncer de próstata | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | Cáncer medula | 0 | 1 | 1 | 2 |
| | Cáncer medular torácico | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | Cáncer metastásico avanzado | 0 | 1 | 0 | 1 |
| | Cáncer orofaríngeo | 0 | 1 | 3 | 4 |
| | Cáncer ovárico operado | 0 | 1 | 2 | 3 |
| | Cardiopatía | 3 | 2 | 1 | 6 |
| | Cardiopatía congénita | 0 | 0 | 2 | 2 |
| | Colelitiasis | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | Compromiso de conciencia | 0 | 1 | 0 | 1 |
| | Craneofaringioma | 0 | 1 | 1 | 2 |
| | Daño axonal difuso | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | Derrame pleural | 0 | 1 | 0 | 1 |
| | Diabetes mellitus | 0 | 0 | 3 | 3 |
| | Disfunción valvular | 0 | 0 | 2 | 2 |
| | Distrofia muscular | 0 | 1 | 0 | 1 |
| | Distrofia muscular de Steinert | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | Drenaje ventricular externo | 0 | 0 | 4 | 4 |
| | Edema pulmonar agudo | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | Encefalopatía | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | Encefalopatía hipóxico isquémica | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | Enfermedad de membrana hialina | 2 | 2 | 3 | 7 |
| | Escoliosis | 1 | 0 | 0 | 1 |
| | Escoliosis operada | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | Estenosis subglótica | 0 | 1 | 1 | 2 |
| | Evisceración | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | Fractura de cadera | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | Fractura de clavícula | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | Fractura de pelvis | 0 | 0 | 2 | 2 |
| Fractura cervical | 0 | 0 | 1 | 1 | |
| Fractura expuesta | 0 | 0 | 1 | 1 | |

| | | | | |
|---|---|---|----|----|
| Fractura columna patológica | 0 | 1 | 0 | 1 |
| Fractura de tobillo | 0 | 0 | 1 | 1 |
| Fractura de muñeca | 0 | 0 | 1 | 1 |
| Fractura patológica lumbar | 0 | 1 | 0 | 1 |
| Fractura parietooccipital | 0 | 0 | 1 | 1 |
| Genopatía | 1 | 0 | 0 | 1 |
| Hemangiopericitoma meningeal | 0 | 1 | 0 | 1 |
| Hematoma epidural | 0 | 0 | 1 | 1 |
| Hemiplejia | 0 | 0 | 1 | 1 |
| Hemiparesia | 0 | 1 | 0 | 1 |
| Hemorragia intracraneal | 0 | 0 | 1 | 1 |
| Hemorragia intracraneana | 0 | 1 | 2 | 3 |
| Hemorragia subaracnoidea | 0 | 0 | 2 | 2 |
| Hemotórax | 1 | 0 | 0 | 1 |
| Herida cortopunzante abdominal | 0 | 0 | 1 | 1 |
| Herida cortopunzante cervical | 0 | 0 | 1 | 1 |
| Hernia diafragmática | 1 | 0 | 0 | 1 |
| Hernia diafragmática operada | 1 | 0 | 0 | 1 |
| Hidrocefalia | 1 | 4 | 7 | 12 |
| Hipertensión arterial | 0 | 1 | 1 | 2 |
| Hipertonía | 0 | 0 | 1 | 1 |
| Hipoxia perinatal | 0 | 0 | 1 | 1 |
| Insuficiencia renal | 0 | 0 | 1 | 1 |
| Infección del tracto urinario | 0 | 0 | 1 | 1 |
| Influenza a | 0 | 0 | 1 | 1 |
| Insuficiencia cardiaca | 0 | 0 | 2 | 2 |
| Insuficiencia respiratoria | 0 | 0 | 4 | 4 |
| Meningitis | 0 | 0 | 1 | 1 |
| Meningioma operado | 0 | 1 | 0 | 1 |
| Mielanoma maligno | 0 | 1 | 0 | 1 |
| Neumonía | 1 | 5 | 15 | 21 |
| Neumonía adquirida en la comunidad | 0 | 0 | 6 | 6 |
| Neumonía aspirativa | 0 | 0 | 2 | 2 |
| Neumonía en tratamiento | 0 | 0 | 1 | 1 |
| Obesidad mórbida | 0 | 0 | 1 | 1 |
| Observación tuberculosis | 0 | 0 | 1 | 1 |
| Obstrucción intestinal alta | 0 | 0 | 1 | 1 |
| Peritonitis penetrante | 0 | 0 | 1 | 1 |
| Parálisis cerebral | 0 | 0 | 1 | 1 |
| Patología mamaria | 0 | 1 | 0 | 1 |
| Politraumatizado | 0 | 1 | 6 | 7 |
| Postración | 0 | 0 | 1 | 1 |
| Recién nacido pretérmino | 0 | 0 | 3 | 3 |
| Rotavirus | 0 | 0 | 1 | 1 |
| Shock hipovolémico | 0 | 0 | 1 | 1 |
| Shock medular | 0 | 0 | 1 | 1 |
| Shock séptico | 1 | 0 | 0 | 1 |
| Síndrome bronquial obstructivo | 0 | 1 | 2 | 3 |
| Síndrome convulsivo | 0 | 2 | 0 | 2 |
| Síndrome bronquial obstructivo recurrente | 0 | 0 | 2 | 2 |

| | | | | | |
|------------------------------------|--|-----------|-----------|-----------|------------|
| | Síndrome de distrés respiratorio | 2 | 2 | 1 | 5 |
| | Síndrome de Down | 3 | 4 | 4 | 11 |
| | Síndrome hipotónico | 1 | 2 | 5 | 8 |
| | Tórax volante | 0 | 0 | 2 | 2 |
| | Traqueostomía | 3 | 3 | 8 | 14 |
| | Traumatismo encéfalo craneano | 1 | 1 | 3 | 5 |
| | Trastorno de la deglución | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | Tuberculosis | 0 | 0 | 2 | 2 |
| | Tuberculosis antigua | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | Tuberculosis tratada | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | Tumor encefálico | 0 | 0 | 3 | 3 |
| | Ventilación mecánica | 0 | 1 | 6 | 7 |
| | Ventriculitis | 1 | 1 | 2 | 4 |
| TOTAL | 105 | 19 | 29 | 76 | 124 |
| Kinesiólogo(a) 2 | Accidente cerebro vascular | 3 | 1 | 5 | 9 |
| | Accidente cerebro vascular hemorrágico | 2 | 1 | 4 | 7 |
| | Accidente cerebro vascular isquémico | 15 | 14 | 24 | 53 |
| | Anemia | 0 | 1 | 0 | 1 |
| | Artritis reumatoide | 0 | 1 | 2 | 3 |
| | Asfixia perinatal | 1 | 0 | 0 | 1 |
| | Cáncer | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | Cardiopatía | 1 | 0 | 3 | 4 |
| | Crisis asmática | 1 | 0 | 0 | 1 |
| | Crisis convulsiva | 1 | 0 | 0 | 1 |
| | Daño hepático crónico | 1 | 0 | 0 | 1 |
| | Daño orgánico central | 0 | 1 | 0 | 1 |
| | Displasia broncopulmonar | 1 | 0 | 2 | 3 |
| | Distrofia muscular | 0 | 1 | 1 | 2 |
| | Distrofia muscular de Steinert | 2 | 0 | 0 | 2 |
| | Encefalopatía | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | Enfermedad circulatoria | 1 | 0 | 0 | 1 |
| | Enfermedad de membrana hialina | 1 | 0 | 0 | 1 |
| | Esclerosis sistémica | 0 | 1 | 2 | 3 |
| | Estenorraquis | 0 | 1 | 0 | 1 |
| | Fascitis necrótica | 0 | 1 | 0 | 1 |
| | Fractura de muñeca | 1 | 0 | 0 | 1 |
| | Gota | 0 | 1 | 0 | 1 |
| | Hemofilia | 0 | 1 | 0 | 1 |
| | Hemorragia intracraneana | 1 | 4 | 6 | 11 |
| | Hemorragia subaracnoidea | 0 | 1 | 4 | 5 |
| | Hidrocefalia | 1 | 1 | 0 | 2 |
| | Hipersecretor | 1 | 0 | 0 | 1 |
| | Hiponatremia | 0 | 1 | 0 | 1 |
| | Hipoxia perinatal | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | Infarto encefálico | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | Insuficiencia cardiaca | 1 | 0 | 0 | 1 |
| | Insuficiencia renal aguda | 0 | 1 | 0 | 1 |
| Insuficiencia renal crónica | 0 | 1 | 1 | 2 | |
| Insuficiencia respiratoria aguda | 0 | 1 | 0 | 1 | |
| Insuficiencia respiratoria crónica | 0 | 2 | 0 | 2 | |

| | | | | | |
|-------------------------|--------------------------------------|-----------|-----------|-----------|------------|
| | Lupus | 0 | 0 | 2 | 2 |
| | Meningitis | 0 | 2 | 1 | 3 |
| | Mieloma múltiple | 0 | 1 | 2 | 3 |
| | Neumonía | 8 | 1 | 3 | 12 |
| | Pancreatitis | 1 | 0 | 0 | 1 |
| | Parálisis cerebral | 1 | 1 | 1 | 3 |
| | Paraparesia | 0 | 0 | 3 | 3 |
| | Pleuroneumonía | 0 | 1 | 0 | 1 |
| | Postración | 0 | 7 | 3 | 10 |
| | Proceso expansivo | 1 | 0 | 0 | 1 |
| | Recién nacido pretérmino | 7 | 1 | 5 | 13 |
| | Sepsis | 1 | 0 | 0 | 1 |
| | Síndrome atáxico | 0 | 1 | 0 | 1 |
| | Síndrome bronquial obstructivo | 4 | 0 | 3 | 7 |
| | Síndrome cerebeloso | 0 | 0 | 2 | 2 |
| | Síndrome convulsivo | 1 | 1 | 1 | 3 |
| | Síndrome coqueluchoideo | 1 | 0 | 0 | 1 |
| | Síndrome de distrés respiratorio | 2 | 0 | 1 | 3 |
| | Síndrome de Down | 4 | 2 | 5 | 11 |
| | Síndrome de Guillain Barre | 1 | 0 | 2 | 3 |
| | Síndrome de sjögren | 1 | 0 | 0 | 1 |
| | Síndrome emético | 1 | 1 | 0 | 2 |
| | Síndrome hipotónico | 0 | 2 | 1 | 3 |
| | Síndrome vertiginoso | 1 | 0 | 0 | 1 |
| | Status convulsivo | 0 | 0 | 3 | 3 |
| | Tetraparesia | 2 | 0 | 0 | 2 |
| | Traqueotomía | 3 | 9 | 0 | 12 |
| | Traumatismo encéfalo craneano | 1 | 1 | 2 | 4 |
| | Trombosis venosa profunda | 0 | 1 | 0 | 1 |
| | Tumor arterial | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | Tumor cerebral | 0 | 1 | 0 | 1 |
| | Tumor encefálico | 0 | 1 | 0 | 1 |
| | Vasculitis | 0 | 2 | 0 | 2 |
| | Ventilación mecánica | 6 | 7 | 1 | 14 |
| | Virus de la inmunodeficiencia humana | 0 | 0 | 3 | 3 |
| TOTAL | 71 | 69 | 69 | 99 | 237 |
| Kinesiólogo(a) 3 | Absceso cerebral | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | Absceso epidural dorsal | 0 | 1 | 0 | 1 |
| | Absceso pulmonar | 0 | 1 | 0 | 1 |
| | Accidente cerebro vascular | 3 | 2 | 2 | 7 |
| | Accidente cerebro vascular isquémico | 1 | 1 | 0 | 2 |
| | Asfixia | 1 | 2 | 0 | 3 |
| | Atelectasia | 3 | 1 | 0 | 5 |
| | Bronquiolitis | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | Cáncer colon | 0 | 1 | 0 | 1 |
| | Cáncer colon operado | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | Cardiopatía congénita | 0 | 0 | 2 | 2 |
| | Cardiopatía congénita operada | 1 | 0 | 0 | 1 |
| | Cardiopatía congestiva | 1 | 0 | 0 | 1 |
| | Cifo escoliosis operada | 0 | 1 | 0 | 1 |

| | | | | |
|--|---|---|----|----|
| Coma | 1 | 0 | 0 | 1 |
| Daño pulmonar crónico | 2 | 2 | 2 | 6 |
| Derrame pleural | 0 | 0 | 1 | 1 |
| Displasia broncopulmonar | 1 | 0 | 0 | 1 |
| Distrofia muscular | 0 | 1 | 0 | 1 |
| Distrofia muscular de Steinert | 0 | 0 | 2 | 2 |
| Edema pulmonar agudo | 0 | 0 | 2 | 2 |
| Empiema | 2 | 1 | 0 | 3 |
| Encefalitis | 0 | 0 | 1 | 1 |
| Encefalopatía | 0 | 0 | 2 | 2 |
| Encefalopatía hipóxico isquémica | 0 | 1 | 2 | 3 |
| Enfermedad de membrana hialina | 1 | 1 | 2 | 4 |
| Enfermedad desmielinizante | 1 | 2 | 0 | 3 |
| Enfermedad pulmonar obstructiva crónica | 2 | 2 | 1 | 5 |
| Enfisema pulmonar | 0 | 0 | 1 | 1 |
| Ependinoma tronco cerebral operado | 0 | 0 | 1 | 1 |
| Escoliosis operada | 1 | 1 | 0 | 2 |
| Estenorraquis | 0 | 2 | 0 | 2 |
| Estenosis subglótica | 0 | 0 | 1 | 1 |
| Falla hepática | 0 | 0 | 1 | 1 |
| Falla orgánica múltiple | 1 | 1 | 1 | 3 |
| Falla respiratoria | 0 | 2 | 2 | 4 |
| Falla respiratoria aguda | 2 | 2 | 0 | 6 |
| Falla respiratoria post operado | 0 | 0 | 2 | 2 |
| Fibrosis pulmonar | 1 | 1 | 0 | 2 |
| Fractura costal | 0 | 0 | 1 | 1 |
| Fractura de cadera | 0 | 0 | 1 | 1 |
| Fractura extremidad inferior | 0 | 0 | 1 | 1 |
| Hemangioma | 0 | 0 | 1 | 1 |
| Hematoma subdural | 1 | 2 | 1 | 4 |
| Hemorragia intracraneana | 1 | 0 | 6 | 7 |
| Hemorragia subaracnoidea | 7 | 2 | 10 | 19 |
| Hemorragia subdural | 1 | 1 | 0 | 2 |
| Herida operada cesárea | 0 | 1 | 0 | 1 |
| Herida penetrante | 1 | 0 | 0 | 1 |
| Herida penetrante pulmón | 1 | 0 | 0 | 1 |
| Hernia discal | 0 | 0 | 1 | 1 |
| Hernia del núcleo pulposo cervical operada | 0 | 1 | 0 | 1 |
| Hernia del núcleo pulposo lumbar | 1 | 0 | 1 | 2 |
| Hernia del núcleo pulposo operada | 0 | 1 | 0 | 1 |
| Hernia diafragmática | 1 | 0 | 0 | 1 |
| Hidrocefalia | 0 | 1 | 3 | 4 |
| Hipertensión arterial | 0 | 1 | 0 | 1 |
| Hipotonía | 0 | 0 | 1 | 1 |
| Infarto agudo al miocardio | 0 | 0 | 1 | 1 |
| Infarto encefálico | 1 | 0 | 0 | 1 |
| Infección respiratoria aguda | 0 | 1 | 0 | 1 |
| Insuficiencia cardíaca | 0 | 1 | 0 | 1 |
| Insuficiencia renal aguda | 1 | 0 | 0 | 1 |
| Insuficiencia renal crónica | 1 | 0 | 0 | 1 |

| | | | | |
|--|---|---|----|----|
| Insuficiencia respiratoria | 1 | 0 | 1 | 2 |
| Insuficiencia respiratoria aguda | 4 | 6 | 3 | 12 |
| Insuficiencia respiratoria crónica | 0 | 1 | 0 | 1 |
| Insuficiencia respiratoria global | 1 | 2 | 0 | 3 |
| Intento de suicidio | 0 | 0 | 2 | 2 |
| Intoxicación medicamentosa | 1 | 2 | 0 | 3 |
| Laparotomía | 2 | 1 | 0 | 3 |
| Mal de Pott | 0 | 1 | 0 | 1 |
| Malformación arteriovenosa | 0 | 0 | 1 | 1 |
| Malformación arteriovenosa rota | 0 | 0 | 1 | 1 |
| Mediastinitis por perforación esofágica | 0 | 1 | 0 | 1 |
| Meningitis | 0 | 0 | 2 | 2 |
| Neumonía | 1 | 2 | 8 | 11 |
| Neumonía adquirida en la comunidad | 0 | 1 | 2 | 3 |
| Neumonía aspirativa | 0 | 2 | 0 | 2 |
| Observación tuberculosis | 0 | 1 | 0 | 1 |
| Obstrucción intestinal | 0 | 1 | 0 | 1 |
| Obesidad | 0 | 1 | 0 | 1 |
| Pancreatitis | 1 | 0 | 0 | 1 |
| Parálisis cerebral | 0 | 1 | 1 | 2 |
| Paraparesia | 0 | 1 | 0 | 1 |
| Paraplejía | 0 | 1 | 0 | 1 |
| Paraplejía en estudio | 0 | 0 | 1 | 1 |
| Peritonitis | 2 | 3 | 2 | 7 |
| Pitórax | 1 | 0 | 0 | 1 |
| Politraumatizado | 1 | 6 | 11 | 18 |
| Recién nacido pretérmino | 2 | 7 | 10 | 19 |
| Sepsis | 2 | 2 | 1 | 5 |
| Sepsis pulmonar | 0 | 1 | 0 | 1 |
| Sepsis abdominal | 1 | 4 | 1 | 6 |
| Sepsis hepática | 0 | 1 | 0 | 1 |
| Shock | 2 | 0 | 0 | 2 |
| Shock cardiogénico | 1 | 0 | 0 | 1 |
| Shock hipovolémico | 2 | 1 | 0 | 3 |
| Shock séptico | 3 | 5 | 1 | 9 |
| Síndrome bronquial obstructivo | 2 | 0 | 4 | 6 |
| Síndrome convulsivo | 0 | 1 | 2 | 3 |
| Síndrome de distrés respiratorio agudo | 2 | 1 | 0 | 3 |
| Síndrome de distrés respiratorio | 2 | 2 | 3 | 7 |
| Síndrome de Down | 2 | 3 | 3 | 8 |
| Síndrome de respuesta inflamatoria sistémica | 0 | 0 | 1 | 1 |
| Síndrome hipotónico | 1 | 1 | 8 | 10 |
| Síndrome weber | 0 | 1 | 0 | 1 |
| Siringomielia | 0 | 1 | 0 | 1 |
| Status convulsivo | 1 | 0 | 1 | 2 |
| Traqueotomía | 3 | 3 | 5 | 11 |
| Traumatismo raquimedular | 1 | 2 | 0 | 1 |
| Traumatismo cervical | 0 | 0 | 1 | 1 |
| Traumatismo encéfalo craneano | 0 | 1 | 1 | 2 |
| Traumatismo encéfalo craneano | 1 | 7 | 6 | 14 |

| | | | | | |
|----------------------------------|-----------------------------------|-----------|-----------|------------|------------|
| | Traumatismo raquimedular | 0 | 2 | 0 | 2 |
| | Traumatismo raquimedular cervical | 2 | 0 | 0 | 2 |
| | Traumatismo raquimedular lumbar | 2 | 0 | 0 | 2 |
| | Trastorno de la deglución | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | Tumor ángulo pontocerebeloso | 0 | 0 | 3 | 3 |
| | Tumor cerebeloso operado | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | Tumor cerebral | 1 | 0 | 0 | 1 |
| | Tumor encefálico | 0 | 2 | 2 | 4 |
| | Tumor intrarraquídeo sacro | 0 | 1 | 0 | 1 |
| | Tumor operado | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | Ventilación mecánica | 0 | 1 | 28 | 29 |
| | Ventilación mecánica no invasiva | 1 | 0 | 1 | 2 |
| | Ventilación mecánica prolongada | 0 | 1 | 3 | 4 |
| | Ventriculitis | 0 | 0 | 1 | 1 |
| TOTAL | 128 | 62 | 84 | 106 | 252 |
| Kinesiólogo(a) 4 | Absceso cerebral | 0 | 4 | 2 | 6 |
| | Absceso retroperitoneal | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | Accidente cerebro vascular | 0 | 1 | 2 | 3 |
| | Alcoholismo | 0 | 1 | 1 | 2 |
| | Aneurisma | 1 | 0 | 0 | 1 |
| | Apnea | 2 | 0 | 0 | 2 |
| | Artritis reumatoide | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | Ascitis | 0 | 2 | 0 | 2 |
| | Asfixia | 2 | 0 | 0 | 2 |
| | Asma | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | Atelectasia | 1 | 3 | 2 | 6 |
| | Bronquitis | 4 | 1 | 5 | 11 |
| | Cáncer bronquial | 1 | 0 | 0 | 1 |
| | Cáncer cervicouterino | 0 | 1 | 0 | 1 |
| | Cáncer de próstata | 2 | 0 | 0 | 2 |
| | Cáncer laríngeo | 1 | 0 | 0 | 1 |
| | Cardiopatía | 11 | 1 | 4 | 14 |
| | Celulitis bilateral pie | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | Cetoacidosis diabética | 0 | 1 | 0 | 1 |
| | Coma | 1 | 0 | 0 | 1 |
| | Contusión pélvica | 1 | 0 | 0 | 1 |
| | Craneofaringioma | 0 | 1 | 0 | 1 |
| | Crisis bronquial | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | Crisis asmática | 0 | 1 | 0 | 1 |
| | Daño pulmonar crónico | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | Debilidad muscular | 0 | 1 | 0 | 1 |
| | Deformidad congénita de cadera | 0 | 1 | 0 | 1 |
| | Dermatomiositis | 0 | 2 | 1 | 3 |
| | Derrame pleural | 0 | 1 | 0 | 1 |
| | Diabetes mellitus | 2 | 0 | 0 | 2 |
| | Displasia broncopulmonar | 0 | 4 | 0 | 4 |
| | Distrofia muscular de Steinert | 0 | 1 | 0 | 1 |
| | Encefalitis | 0 | 1 | 0 | 1 |
| Encefalopatía hipóxico isquémica | 0 | 0 | 1 | 1 | |
| Enfermedad de Creutzfeldt Jakob | 0 | 0 | 1 | 1 | |

| | | | | |
|---|---|----|----|----|
| Enfermedad pulmonar obstructiva crónica | 1 | 1 | 2 | 4 |
| Enfermedad de membrana hialina | 2 | 5 | 3 | 10 |
| Enfermedad pulmonar difusa | 0 | 1 | 0 | 1 |
| Enfermedad pulmonar obstructiva crónica | 0 | 0 | 1 | 1 |
| Escara sacra | 0 | 1 | 0 | 1 |
| Escoliosis congénita operada | 1 | 0 | 0 | 1 |
| Escoliosis operada | 1 | 0 | 1 | 2 |
| Estenorraquis | 0 | 0 | 1 | 1 |
| Estenosis laríngea | 0 | 0 | 1 | 1 |
| Estenosis subglótica | 0 | 0 | 1 | 1 |
| Estenosis traqueal | 0 | 1 | 0 | 1 |
| Falla respiratoria | 0 | 1 | 0 | 1 |
| Fascitis necrótica | 0 | 1 | 0 | 1 |
| Fibrosis quística | 1 | 0 | 0 | 1 |
| Fractura costal | 0 | 1 | 1 | 2 |
| Fracturas costales | 1 | 3 | 0 | 4 |
| Fractura de antebrazo | 1 | 0 | 0 | 1 |
| Fractura de cadera | 1 | 4 | 2 | 7 |
| Fractura de codo | 1 | 0 | 0 | 1 |
| Fractura de tobillo | 0 | 1 | 0 | 1 |
| Fractura lumbar | 1 | 0 | 0 | 1 |
| Fractura tibia | 0 | 0 | 1 | 1 |
| Fractura tobillo | 1 | 0 | 1 | 2 |
| Genopatía | 3 | 0 | 0 | 3 |
| Hemiparesia | 0 | 1 | 0 | 1 |
| Hemorragia intracraneal | 0 | 1 | 0 | 1 |
| Hemorragia intracraneana | 0 | 1 | 1 | 2 |
| Hemorragia subaracnoidea | 5 | 3 | 2 | 10 |
| Hemotórax | 1 | 0 | 0 | 1 |
| Herida penetrante | 1 | 0 | 0 | 1 |
| Hernia diafragmática | 2 | 0 | 0 | 2 |
| Hernia diafragmática operada | 1 | 0 | 0 | 1 |
| Hidrocefalia | 2 | 3 | 3 | 8 |
| Hipotonía | 1 | 0 | 1 | 2 |
| Infarto agudo al miocardio | 0 | 0 | 1 | 1 |
| Insuficiencia cardíaca | 0 | 0 | 2 | 2 |
| Insuficiencia respiratoria aguda | 0 | 1 | 0 | 1 |
| Intoxicación medicamentosa | 0 | 1 | 0 | 1 |
| Linfedema | 3 | 0 | 0 | 3 |
| Lupus | 1 | 0 | 0 | 1 |
| Malformación arteriovenosa | 1 | 0 | 0 | 1 |
| Meningitis | 0 | 1 | 0 | 1 |
| Mieloma maligno | 0 | 1 | 0 | 1 |
| Neumonía | 9 | 11 | 38 | 58 |
| Neumonía adquirida en la comunidad | 0 | 0 | 2 | 2 |
| Neumonía aspirativa | 0 | 6 | 2 | 8 |
| Neumonía intrahospitalaria | 0 | 2 | 0 | 2 |
| Neurofibromatosis | 1 | 0 | 0 | 1 |
| Observación de bronquitis | 0 | 1 | 0 | 1 |
| Observación de neumonía | 0 | 1 | 0 | 1 |

| | | | | | |
|-------------------------|---|-----------|-----------|-----------|------------|
| | Obstrucción bronquial | 1 | 0 | 0 | 1 |
| | Parainfluenza | 1 | 0 | 0 | 1 |
| | Parálisis cerebral | 1 | 1 | 2 | 4 |
| | Paraparesia | 0 | 2 | 0 | 2 |
| | Peritonitis | 0 | 1 | 1 | 2 |
| | Pleuroneumonía | 1 | 0 | 0 | 1 |
| | Politraumatizado | 2 | 9 | 2 | 13 |
| | Recién nacido pretérmino | 9 | 6 | 8 | 23 |
| | Sepsis | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | Sepsis abdominal | 0 | 5 | 0 | 5 |
| | Sepsis pulmonar | 1 | 0 | 0 | 1 |
| | Shock hipovolémico | 0 | 1 | 2 | 3 |
| | Shock séptico | 1 | 5 | 1 | 7 |
| | Shock | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | Síndrome bronquial obstructivo | 4 | 4 | 1 | 9 |
| | Síndrome bronquial obstructivo recurrente | 1 | 0 | 0 | 1 |
| | Síndrome convulsivo | 1 | 0 | 0 | 1 |
| | Síndrome de aspiración meconial | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | Síndrome de distrés respiratorio | 3 | 0 | 1 | 4 |
| | Síndrome de Down | 9 | 3 | 5 | 17 |
| | Síndrome de Sheehan | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | Síndrome hipotónico | 1 | 3 | 3 | 7 |
| | Status convulsivo | 1 | 0 | 0 | 1 |
| | Tetraparesia espástica | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | Traqueotomía | 6 | 6 | 4 | 16 |
| | Trauma abdominal | 0 | 1 | 0 | 1 |
| | Traumatismo cervical | 1 | 0 | 0 | 1 |
| | Traumatismo encéfalo craneano | 2 | 3 | 3 | 8 |
| | Traumatismo raquímedular | 0 | 1 | 1 | 2 |
| | Tumor | 0 | 0 | 2 | 2 |
| | Tumor cerebral | 4 | 2 | 1 | 7 |
| | Tumor cerebral operado | 0 | 1 | 0 | 1 |
| | Tumor encefálico | 0 | 0 | 3 | 3 |
| | Tumor pélvico | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | Varicela | 0 | 1 | 0 | 1 |
| | Vasculitis | 1 | 2 | 0 | 3 |
| | Ventilación mecánica | 9 | 17 | 0 | 26 |
| | Ventilación mecánica no invasiva | 2 | 0 | 0 | 2 |
| | Virus de la inmunodeficiencia humana | 0 | 1 | 0 | 1 |
| TOTAL | 124 | 81 | 93 | 93 | 267 |
| Kinesiólogo(a) 6 | Hernia del núcleo pulposo | 0 | 2 | 0 | 2 |
| | Hernia operada | 0 | 2 | 0 | 2 |
| | Tumor sacro | 0 | 0 | 1 | 1 |
| TOTAL | 3 | 0 | 4 | 1 | 5 |
| Kinesiólogo(a) 7 | Accidente cerebro vascular | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | Accidente cerebro vascular | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | Alteración de la ventilación | 1 | 0 | 0 | 1 |
| | Asma | 0 | 1 | 0 | 1 |
| | Asfixia | 0 | 1 | 0 | 1 |
| | Atelectasia | 1 | 1 | 1 | 3 |

| | | | | |
|--|-----------|-----------|-----------|------------|
| Cardiopatía congénita | 3 | 0 | 0 | 3 |
| Complejo sida demencia | 0 | 0 | 1 | 1 |
| Crisis asmática | 0 | 0 | 1 | 1 |
| Crisis bronquial obstructiva | 0 | 0 | 1 | 1 |
| Daño neurológico | 0 | 0 | 1 | 1 |
| Daño pulmonar crónico | 0 | 1 | 0 | 1 |
| Derrame pleural | 0 | 0 | 1 | 1 |
| Edema pulmonar agudo | 0 | 0 | 1 | 1 |
| Encefalopatía hipóxico isquémica | 0 | 0 | 1 | 1 |
| Enfermedad de membrana hialina | 1 | 3 | 1 | 5 |
| Enfermedad pulmonar obstructiva crónica | 2 | 0 | 2 | 4 |
| Falla respiratoria | 1 | 1 | 7 | 9 |
| Fractura de cadera | 0 | 0 | 2 | 2 |
| Hemiplejía | 0 | 1 | 0 | 1 |
| Hemorragia intracraneana | 0 | 0 | 1 | 1 |
| Hemorragia subaracnoidea | 0 | 3 | 4 | 7 |
| Hernia del núcleo pulposo lumbar operada | 0 | 0 | 1 | 1 |
| Hernia diafragmática | 1 | 0 | 0 | 1 |
| Hidrocefalia | 2 | 0 | 0 | 2 |
| Hipoventilación | 22 | 10 | 1 | 33 |
| Insuficiencia respiratoria | 0 | 1 | 0 | 1 |
| Laringitis | 0 | 0 | 1 | 1 |
| Laringitis obstructiva | 0 | 0 | 1 | 1 |
| Lesión cervical | 1 | 0 | 0 | 1 |
| Lobotomía | 1 | 0 | 0 | 1 |
| Malformación arteriovenosa | 0 | 0 | 1 | 1 |
| Neumonía | 9 | 3 | 15 | 27 |
| Neumonía adquirida en la comunidad | 1 | 0 | 5 | 6 |
| Neumonía intrahospitalaria | 0 | 0 | 2 | 2 |
| Neumotórax | 0 | 0 | 1 | 1 |
| Paraparesia | 0 | 1 | 0 | 1 |
| Pitórax | 1 | 0 | 0 | 1 |
| Pleurotomía | 0 | 0 | 1 | 1 |
| Politraumatizado | 2 | 0 | 2 | 4 |
| Reposo prolongado | 0 | 2 | 0 | 2 |
| Retención de secreciones | 44 | 36 | 32 | 112 |
| Síndrome bronquial obstructivo | 5 | 2 | 13 | 20 |
| Síndrome coqueluchoideo | 0 | 0 | 1 | 1 |
| Síndrome de distrés respiratorio | 3 | 0 | 0 | 3 |
| Síndrome de Down | 1 | 2 | 0 | 3 |
| Siringomielia | 0 | 1 | 0 | 1 |
| Suicidio cancelado | 0 | 0 | 1 | 1 |
| Tetraparesia | 1 | 0 | 0 | 1 |
| Tetraplejía | 0 | 2 | 0 | 2 |
| Traqueotomía | 7 | 7 | 0 | 14 |
| Traumatismo encéfalo craneano | 2 | 1 | 2 | 5 |
| Tumor encefálico | 0 | 0 | 1 | 1 |
| Ventilación mecánica | 24 | 22 | 40 | 86 |
| Ventilación mecánica no invasiva | 2 | 0 | 1 | 3 |
| TOTAL | 55 | 51 | 46 | 73 |
| | | | | 170 |

| | | | | | |
|------------------|-------------------------------------|----|----|----|-----|
| Kinesiólogo(a) 8 | Apnea | 0 | 1 | 0 | 1 |
| | Asfixia | 1 | 1 | 0 | 2 |
| | Asfixia perinatal | 0 | 1 | 0 | 1 |
| | Asma | 0 | 1 | 2 | 3 |
| | Atelectasia | 1 | 5 | 4 | 10 |
| | Bronquiolitis | 0 | 3 | 0 | 3 |
| | Cardiopatía | 10 | 6 | 12 | 28 |
| | Compromiso bronquial obstructivo | 0 | 0 | 2 | 2 |
| | Coqueluche | 1 | 0 | 0 | 1 |
| | Craneofaringioma | 0 | 2 | 0 | 2 |
| | Craneofaringioma operado | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | Crisis asmática | 2 | 3 | 2 | 7 |
| | Daño pulmonar crónico | 4 | 6 | 1 | 11 |
| | Displasia broncopulmonar | 2 | 0 | 3 | 5 |
| | Derrame pleural | 0 | 2 | 1 | 3 |
| | Encefalitis | 1 | 0 | 0 | 1 |
| | Enfermedad de membrana hialina | 2 | 4 | 8 | 14 |
| | Escoliosis operada | 0 | 1 | 0 | 1 |
| | Estenosis subglótica | 0 | 2 | 1 | 3 |
| | Fibrosis quística | 1 | 0 | 0 | 1 |
| | Fascitis necrótica | 0 | 1 | 0 | 1 |
| | Genopatías | 2 | 0 | 1 | 3 |
| | Hemotórax | 1 | 0 | 0 | 1 |
| | Hernia diafragmática operada | 1 | 0 | 0 | 1 |
| | Hernia diafragmática | 1 | 0 | 0 | 1 |
| | Hernia diafragmática operada | 1 | 0 | 0 | 1 |
| | Hidrocefalia | 1 | 2 | 1 | 4 |
| | Hiperdisplasia pulmonar | 0 | 1 | 0 | 1 |
| | Hipoplasia pulmonar | 1 | 0 | 0 | 1 |
| | Infección del tracto urinario | 0 | 1 | 1 | 2 |
| | Laringitis | 1 | 0 | 0 | 1 |
| | Laparotomía | 1 | 0 | 0 | 1 |
| | Luxación cadera operada | 0 | 1 | 0 | 1 |
| | Neumonía | 35 | 31 | 35 | 101 |
| | Neumonía intrahospitalaria | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | Obstrucción intestinal | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | Parálisis cerebral | 3 | 7 | 5 | 15 |
| | Pectum excavatum operado | 1 | 0 | 0 | 1 |
| | Pseudoartrosis | 0 | 1 | 0 | 1 |
| | Pleuroneumonía | 1 | 2 | 0 | 3 |
| | Politraumatizado | 1 | 0 | 0 | 1 |
| | Purpura trombótica trombocitopénica | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | Recién nacido pretérmino | 8 | 2 | 0 | 10 |
| | Sangrado digestivo alto | 0 | 1 | 0 | 1 |
| | Sepsis | 0 | 1 | 0 | 1 |
| | Síndrome bronquial obstructivo | 17 | 18 | 30 | 37 |
| | Síndrome convulsivo | 0 | 1 | 1 | 2 |
| | Síndrome coqueluchoideo | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | Síndrome de distrés respiratorio | 5 | 3 | 5 | 13 |
| | Síndrome de Down | 7 | 5 | 3 | 15 |

| | | | | | |
|---|---|-----------|-----------|-----------|------------|
| | Síndrome de Guillain Barre | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | Síndrome de Jeune | 1 | 0 | 0 | 1 |
| | Síndrome de West | 1 | 1 | 0 | 2 |
| | Síndrome diarreico agudo | 0 | 1 | 1 | 2 |
| | Síndrome emético | 0 | 2 | 0 | 2 |
| | Síndrome febril | 0 | 0 | 2 | 2 |
| | Síndrome hipotónico | 3 | 3 | 5 | 11 |
| | Traumatismo encéfalo craneano | 0 | 1 | 0 | 1 |
| | Traqueotomía | 4 | 3 | 0 | 7 |
| | Traumatismo encéfalo craneano | 1 | 0 | 1 | 2 |
| | Varicela | 0 | 1 | 0 | 1 |
| | Ventilación mecánica | 0 | 1 | 0 | 1 |
| TOTAL | 62 | 70 | 76 | 87 | 233 |
| Kinesiólogo(a) 9 | Absceso submaxilar | 1 | 0 | 0 | 1 |
| | Absceso esplácnico | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | Accidente cerebro vascular | 5 | 5 | 17 | 27 |
| | Accidente cerebro vascular isquémico | 1 | 0 | 0 | 1 |
| | Adenovirus | 0 | 1 | 0 | 1 |
| | Amputación | 1 | 0 | 0 | 1 |
| | Anemia | 1 | 0 | 1 | 2 |
| | Apnea en estudio | 0 | 2 | 0 | 2 |
| | Arritmia completa con fibrilación auricular | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | Artritis reumatoide | 0 | 0 | 2 | 2 |
| | Asfixia | 1 | 1 | 0 | 2 |
| | Asma | 2 | 0 | 2 | 4 |
| | Atelectasia | 2 | 1 | 1 | 4 |
| | Bronquitis | 1 | 1 | 2 | 4 |
| | Cáncer mama | 0 | 1 | 0 | 1 |
| | Cáncer pulmonar | 1 | 0 | 0 | 1 |
| | Cardiopatía | 8 | 4 | 6 | 18 |
| | Cetoacidosis diabética | 0 | 1 | 1 | 2 |
| | Compromiso conciencia | 0 | 1 | 0 | 1 |
| | Contusión medular | 0 | 1 | 0 | 1 |
| | Craneofaringioma | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | Craneofaringioma operado | 0 | 1 | 0 | 1 |
| | Daño hepático crónico | 1 | 0 | 0 | 1 |
| | Daño neurológico | 1 | 1 | 0 | 2 |
| | Daño pulmonar crónico | 2 | 1 | 3 | 6 |
| | Déficit de volumen extra celular | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | Dermatomiositis | 0 | 1 | 0 | 1 |
| | Demencia | 0 | 0 | 2 | 2 |
| | Derrame pleural | 0 | 0 | 5 | 5 |
| | Distrofia muscular de Steinert | 2 | 1 | 0 | 3 |
| | Empiema | 2 | 0 | 0 | 2 |
| | Edema pulmonar agudo | 1 | 0 | 0 | 1 |
| | Enfermedad de membrana hialina | 2 | 2 | 4 | 8 |
| Enfermedad desmielinizante | 0 | 1 | 0 | 1 | |
| Enfermedad pulmonar obstructiva crónica | 5 | 2 | 6 | 13 | |
| Epilepsia | 1 | 0 | 0 | 1 | |
| Escoliosis operada | 0 | 0 | 1 | 1 | |

| | | | | |
|------------------------------------|----|---|----|----|
| Estenosis subglótica | 0 | 0 | 2 | 2 |
| Estudio hipoglicemia | 0 | 0 | 1 | 1 |
| Falla orgánica múltiple | 1 | 0 | 0 | 1 |
| Falla respiratoria | 1 | 1 | 0 | 2 |
| Fractura cadera | 0 | 1 | 0 | 1 |
| Fractura de cadera | 1 | 0 | 0 | 1 |
| Fractura de muñeca | 1 | 0 | 0 | 1 |
| Gangrena pierna | 1 | 0 | 0 | 1 |
| Genopatía | 2 | 0 | 0 | 2 |
| Hemorragia intracraneana | 1 | 2 | 2 | 5 |
| Hemorragia subaracnoidea | 9 | 3 | 1 | 13 |
| Hemiplejía | 0 | 1 | 0 | 1 |
| Hemoperitoneo | 0 | 1 | 0 | 1 |
| Hemorragia subaracnoidea | 0 | 2 | 1 | 3 |
| Hernia diafragmática | 1 | 0 | 0 | 1 |
| Hernia diafragmática operada | 1 | 0 | 0 | 1 |
| Hidrocefalia | 3 | 0 | 3 | 6 |
| Histerectomía | 0 | 1 | 0 | 1 |
| Infección del tracto urinario | 0 | 0 | 1 | 1 |
| Insuficiencia cardíaca | 0 | 0 | 3 | 3 |
| Insuficiencia respiratoria crónica | 2 | 0 | 0 | 2 |
| Intoxicación medicamentosa | 1 | 0 | 0 | 1 |
| Laringitis obstructiva | 0 | 1 | 0 | 1 |
| Leucemia | 1 | 0 | 0 | 1 |
| Limitación crónica del flujo aéreo | 1 | 0 | 0 | 1 |
| Meningioma | 0 | 1 | 0 | 1 |
| Meningitis | 0 | 0 | 1 | 1 |
| Meningoencefalitis | 0 | 1 | 0 | 1 |
| Metástasis | 0 | 1 | 0 | 1 |
| Neumonía | 19 | 8 | 35 | 62 |
| Neumonía adquirida en la comunidad | 7 | 0 | 6 | 13 |
| Neumonía aspirativa | 7 | 7 | 11 | 25 |
| Neumonía intrahospitalaria | 0 | 1 | 0 | 1 |
| Obstrucción bronquial | 0 | 0 | 5 | 5 |
| Pancreatitis | 1 | 0 | 0 | 1 |
| Parálisis cerebral | 0 | 1 | 3 | 4 |
| Peritonitis | 1 | 0 | 1 | 2 |
| Pitórax | 1 | 0 | 0 | 1 |
| Politraumatizado | 0 | 1 | 2 | 3 |
| Recién nacido pretérmino | 2 | 0 | 0 | 2 |
| Sepsis | 2 | 0 | 1 | 2 |
| Sepsis abdominal | 2 | 0 | 0 | 2 |
| Sepsis pulmonar | 1 | 1 | 1 | 3 |
| Shock | 0 | 1 | 0 | 1 |
| Shock hipovolémico | 2 | 0 | 1 | 3 |
| Shock séptico | 2 | 2 | 2 | 6 |
| Shock sistémico | 0 | 1 | 0 | 1 |
| Síndrome de Down | 0 | 0 | 1 | 1 |
| Síndrome bronquial obstructivo | 3 | 6 | 2 | 11 |
| Síndrome convulsivo | 2 | 1 | 3 | 6 |

| | | | | | |
|------------------------------------|---|-----------|-----------|------------|------------|
| | Síndrome convulsivo en estudio | 0 | 1 | 0 | 1 |
| | Síndrome coronario agudo | 1 | 0 | 0 | 1 |
| | Síndrome de distrés respiratorio | 2 | 1 | 1 | 4 |
| | Síndrome de distrés respiratorio agudo | 2 | 0 | 0 | 2 |
| | Síndrome de Down | 6 | 4 | 5 | 15 |
| | Síndrome diarreico | 0 | 1 | 0 | 1 |
| | Síndrome de Jeune | 0 | 1 | 0 | 1 |
| | Síndrome febril | 0 | 0 | 2 | 2 |
| | Síndrome hipotónico | 2 | 1 | 4 | 7 |
| | Síndrome weber | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | Status convulsivo | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | Traqueotomía | 10 | 8 | 14 | 32 |
| | Traumatismo encéfalo craneano | 4 | 6 | 3 | 13 |
| | Traumatismo raquímedular | 1 | 0 | 1 | 2 |
| | Tratamiento radical varices | 0 | 1 | 0 | 1 |
| | Tuberculosis | 0 | 0 | 9 | 9 |
| | Tumor encefálico | 0 | 1 | 3 | 4 |
| | Tumor frontal occipital | 0 | 1 | 0 | 1 |
| | Tumor maligno de colon | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | Vasculitis | 0 | 1 | 0 | 1 |
| | Ventilación mecánica | 2 | 3 | 0 | 5 |
| | Ventriculitis | 0 | 0 | 2 | 2 |
| | Virus de la inmunodeficiencia humana | 0 | 1 | 3 | 4 |
| | Virus respiratorio sincial | 0 | 2 | 0 | 2 |
| | Virus respiratorios comunitarios | 0 | 1 | 0 | 1 |
| TOTAL | 112 | 82 | 58 | 119 | 259 |
| Kinesiólogo(a) 10 | Absceso cerebral | 0 | 1 | 0 | 1 |
| | Accidente cerebro vascular | 1 | 0 | 0 | 1 |
| | Accidente cerebro vascular isquémico | 1 | 0 | 0 | 1 |
| | Amputación | 1 | 0 | 0 | 1 |
| | Amputación supracondílea | 0 | 0 | 1 | |
| | Aneurisma | 0 | 1 | 1 | 2 |
| | Atelectasia | 0 | 2 | 0 | 2 |
| | Coledocolitiasis operada | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | Crisis asmática | 0 | 1 | 0 | 1 |
| | Edema pulmonar agudo | 0 | 0 | 3 | 3 |
| | Encefalomiелitis desmielinizante aguda | 0 | 2 | 0 | 2 |
| | Encefalopatía hipóxico isquémica | 1 | 0 | 0 | 1 |
| | Enfermedad pulmonar obstructiva crónica | 1 | 0 | 3 | 4 |
| | Falla respiratoria aguda | 0 | 1 | 1 | 2 |
| | Fecundación in vitro | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | Fractura cervical | 0 | 1 | 0 | 1 |
| | Fractura de cadera operada | 0 | 1 | 0 | 1 |
| | Hemorragia digestiva aguda | 2 | 0 | 0 | 2 |
| | Hemorragia intracraneana | 0 | 1 | 3 | 4 |
| | Hemorragia subaracnoidea | 1 | 0 | 6 | 7 |
| | Hemorragia subdural | 2 | 0 | 0 | 2 |
| | Hernia del núcleo pulposo | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | Hidrocefalia | 0 | 1 | 0 | 1 |
| Hipoventilación | 1 | 0 | 0 | 1 | |

| | | | | | |
|------------------------------------|--|-----------|-----------|-----------|------------|
| | Infarto agudo al miocardio | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | Insuficiencia renal aguda | 2 | 0 | 0 | 2 |
| | Insuficiencia renal crónica | 3 | 0 | 0 | 3 |
| | Insuficiencia respiratoria | 0 | 0 | 5 | 5 |
| | Insuficiencia respiratoria aguda | 1 | 4 | 3 | 8 |
| | Insuficiencia respiratoria crónica | 1 | 1 | 0 | 2 |
| | Intoxicación medicamentosa | 0 | 1 | 0 | 1 |
| | Lesión vía aérea | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | Lupus | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | Meningoencefalitis | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | Neumonía | 1 | 4 | 5 | 10 |
| | Neumonía adquirida en la comunidad | 1 | 0 | 0 | 1 |
| | Neumonía intrahospitalaria | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | Paro cardiorrespiratorio recuperado | 1 | 0 | 0 | 1 |
| | Peritonitis | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | Pitórax | 1 | 0 | 0 | 1 |
| | Politraumatizado | 0 | 5 | 6 | 11 |
| | Sepsis abdominal | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | Shock | 2 | 0 | 0 | 2 |
| | Shock cardiogénico | 2 | 0 | 0 | 2 |
| | Shock hipovolémico | 2 | 1 | 4 | 7 |
| | Shock séptico | 7 | 5 | 3 | 15 |
| | Shock séptico foco abdominal | 0 | 2 | 2 | 4 |
| | Status epiléptico | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | Síndrome de respuesta inflamatoria sistémica | 1 | 0 | 0 | 1 |
| | Tórax volante | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | Traumatismo encéfalo craneano | 2 | 3 | 9 | 14 |
| | Traumatismo raquímedular | 2 | 2 | 1 | 5 |
| | Traumatismo raquímedular cervical | 1 | 0 | 0 | 1 |
| | Tumor | 0 | 0 | 2 | 2 |
| | Tumor cerebral | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | Tumor cerebral operado | 1 | 1 | 0 | 2 |
| | Tumor encefálico | 0 | 1 | 5 | 6 |
| | Tumor operado | 0 | 1 | 0 | 1 |
| | Valvulopatía mitral | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | Ventilación mecánica | 0 | 0 | 1 | 1 |
| TOTAL | 60 | 26 | 30 | 55 | 111 |
| Kinesiólogo(a) 11 | Accidente cerebro vascular | 1 | 0 | 0 | 1 |
| | Artritis séptica tobillo | 0 | 1 | 2 | 3 |
| | Artrosis de tobillo | 1 | 0 | 0 | 1 |
| | Atrición de pie | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | Cáncer ovárico operado | 1 | 0 | 0 | 1 |
| | Escopetazo pierna | 1 | 0 | 0 | 1 |
| | Espondilolistesis operada | 1 | 0 | 0 | 1 |
| | Fractura cabeza humeral | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | Fractura cadera | 0 | 2 | 0 | 2 |
| | Fractura cadera operada | 0 | 1 | 0 | 1 |
| | Fractura columna lumbar | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | Fractura cotilo y pierna operada | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | Fractura de antebrazo | 1 | 0 | 0 | 1 |

| | | | | | |
|------------------------------------|--|-----------|-----------|-----------|------------|
| | Fractura de cadera | 2 | 0 | 0 | 2 |
| | Fractura de cadera operada | 1 | 0 | 8 | 9 |
| | Fractura de escapula | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | Fractura de fémur | 4 | 0 | 0 | 4 |
| | Fractura de fémur operada | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | Fractura de hombro | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | Fractura de pierna | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | Fractura de humero operada | 1 | 1 | 3 | 5 |
| | Fractura metatarsiano | 0 | 1 | 0 | 1 |
| | Fractura de muñeca operada | 0 | 1 | 0 | 1 |
| | Fractura de pelvis | 2 | 1 | 0 | 3 |
| | Fractura de platillo tibial | 2 | 0 | 0 | 2 |
| | Fractura de rotula | 1 | 0 | 0 | 1 |
| | Fractura de tobillo | 1 | 0 | 1 | 2 |
| | Fractura de tobillo operada | 1 | 0 | 4 | 5 |
| | Fractura dedo | 1 | 0 | 0 | 1 |
| | Fractura espina tibial | 0 | 1 | 0 | 1 |
| | Fractura expuesta tobillo | 0 | 1 | 0 | 1 |
| | Fractura fémur operada | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | Fractura platillo tibial operado | 0 | 0 | 2 | 2 |
| | Fractura supracondílea de fémur operado | 1 | 0 | 0 | 1 |
| | Fractura tobillo | 0 | 1 | 0 | 1 |
| | Fractura tobillo operada | 0 | 4 | 0 | 4 |
| | Hematoma perirrotuliano | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | Hemorragia pierna por escopetazo | 0 | 1 | 0 | 1 |
| | Hernia del núcleo pulposo lumbar operada | 1 | 0 | 0 | 1 |
| | Luxofractura de muñeca | 0 | 1 | 0 | 1 |
| | Luxofractura de muñeca operada | 2 | 0 | 0 | 2 |
| | Mal perforante plantar | 0 | 1 | 2 | 3 |
| | Osteomielitis | 1 | 2 | 0 | 3 |
| | Politraumatizado | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | Prótesis de cadera | 6 | 10 | 14 | 30 |
| | Prótesis de rodilla | 0 | 1 | 7 | 8 |
| | Pseudoartrosis clavicular operada | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | Rotura traumática rotuliana operada | 1 | 0 | 0 | 1 |
| | Ruptura de ligamento cruzado posterior operada | 1 | 0 | 0 | 1 |
| TOTAL | 109 | 32 | 29 | 53 | 114 |
| Kinesiólogo(a) 12 | Absceso submaxilar | 0 | 1 | 0 | 1 |
| | Adenovirus | 0 | 1 | 0 | 1 |
| | Aplasia cutis congénita | 0 | 3 | 1 | 4 |
| | Apnea | 1 | 0 | 0 | 1 |
| | Asma | 0 | 1 | 0 | 1 |
| | Asfixia | 1 | 2 | 0 | 3 |
| | Atelectasia | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | Bronquiolitis | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | Cardiopatía | 0 | 2 | 3 | 5 |
| | Cardiopatía congénita | 0 | 1 | 2 | 3 |
| | Craneofaringioma | 0 | 1 | 0 | 1 |
| | Daño pulmonar crónico | 1 | 0 | 2 | 3 |
| | Derrame pleural | 0 | 0 | 1 | 1 |

| | | | | | |
|------------------------------------|--|-----------|-----------|-----------|------------|
| | Displasia broncopulmonar | 0 | 2 | 1 | 3 |
| | Ductus arterioso permeable | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | Encefalopatía | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | Enfermedad de membrana hialina | 3 | 5 | 5 | 13 |
| | Escoliosis congénita operada | 1 | 0 | 0 | 1 |
| | Estenosis subglótica | 0 | 0 | 2 | 2 |
| | Glioma astrogliar | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | Hemorragia intracraneana | 0 | 1 | 0 | 1 |
| | Hemotórax | 1 | 0 | 0 | 1 |
| | Hidrocefalia | 2 | 1 | 1 | 4 |
| | Hipertensión pulmonar | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | Hipotonía | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | Histiocitosis | 1 | 0 | 0 | 1 |
| | Infección | 0 | 1 | 0 | 1 |
| | Infección del tracto urinario | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | Malformación coronaria | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | Meningitis | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | Miopatía miotubular | 0 | 1 | 0 | 1 |
| | Miopatía secundaria | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | Neumonía | 2 | 1 | 8 | 11 |
| | Neumonía aspirativa | 0 | 0 | 4 | 4 |
| | Pleuroneumonía | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | Politraumatizado | 0 | 2 | 0 | 2 |
| | Recién nacido pretérmino | 12 | 11 | 10 | 33 |
| | Síndrome bronquial obstructivo | 4 | 4 | 5 | 13 |
| | Síndrome convulsivo | 1 | 2 | 1 | 4 |
| | Síndrome de distrés respiratorio | 4 | 2 | 3 | 9 |
| | Síndrome de Down | 4 | 2 | 2 | 8 |
| | Síndrome hipotónico | 1 | 2 | 4 | 7 |
| | Traqueotomía | 3 | 1 | 4 | 8 |
| | Traumatismo encefalocraneano | 1 | 3 | 2 | 6 |
| | Tromboflebitis | 0 | 1 | 0 | 1 |
| | Tumor medular espinal operado | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | Varicela | 0 | 1 | 0 | 1 |
| | Ventilación mecánica | 1 | 1 | 1 | 3 |
| | Virus respiratorio sincicial | 1 | 1 | 0 | 2 |
| TOTAL | 49 | 29 | 35 | 41 | 105 |
| Kinesiólogo(a) 13 | Accidente cerebro vascular | 1 | 2 | 0 | 3 |
| | Accidente cerebro vascular hemorrágico | 0 | 1 | 0 | 1 |
| | Accidente cerebro vascular isquémico | 1 | 0 | 0 | 1 |
| | Aneurisma | 1 | 0 | 0 | 1 |
| | Aplastamiento | 0 | 1 | 1 | 2 |
| | Aracnoiditis multifocal | 0 | 1 | 0 | 1 |
| | Asma descompensada | 0 | 1 | 0 | 1 |
| | Atelectasia | 3 | 1 | 1 | 5 |
| | Aracnoiditis multiquística | 1 | 0 | 0 | 1 |
| | Baciloscopía | 0 | 1 | 0 | 1 |
| | Bronquitis aguda | 0 | 1 | 0 | 1 |
| | Cáncer colon | 1 | 0 | 0 | 1 |
| | Cáncer suprarrenal | 0 | 0 | 1 | 1 |

| | | | | |
|---|---|---|---|----|
| Cáncer de mama | 2 | 0 | 0 | 2 |
| Cardiopatía | 3 | 1 | 0 | 3 |
| Cardiopatía congénita | 0 | 1 | 0 | 1 |
| Colección yuxtadural | 1 | 0 | 0 | 1 |
| Crisis apnea | 1 | 0 | 0 | 1 |
| Daño pulmonar crónico | 0 | 2 | 0 | 2 |
| Dermatomiositis | 0 | 1 | 2 | 3 |
| Derrame pleural | 2 | 2 | 0 | 4 |
| Depresión respiratoria | 1 | 0 | 0 | 1 |
| Diabetes mellitus | 2 | 0 | 1 | 3 |
| Disfunción respiratoria | 0 | 2 | 0 | 2 |
| Displasia de cadera operada | 0 | 1 | 1 | 2 |
| Distrofia muscular de Steinert | 1 | 1 | 0 | 2 |
| Edema pulmonar agudo | 1 | 2 | 0 | 3 |
| Encefalomiелitis desmielinizante aguda | 1 | 0 | 0 | 1 |
| Encefalopatía hipóxica isquémica | 0 | 0 | 1 | 1 |
| Enfermedad desmielinizante | 3 | 1 | 0 | 4 |
| Enfermedad kawasaki | 0 | 1 | 0 | 1 |
| Enfermedad pulmonar obstructiva crónica | 3 | 1 | 0 | 4 |
| Enfermedad retroviral | 0 | 1 | 0 | 1 |
| Estenorraquis | 0 | 1 | 0 | 1 |
| Estenosis laríngea | 0 | 1 | 0 | 1 |
| Falla respiratoria | 0 | 1 | 0 | 1 |
| Fibrosis quística | 1 | 0 | 0 | 1 |
| Fractura | 0 | 0 | 1 | 1 |
| Fractura cervical | 1 | 0 | 0 | 1 |
| Fractura costal | 0 | 1 | 1 | 2 |
| Fractura de antebrazo | 1 | 0 | 0 | 1 |
| Fractura de cadera | 1 | 6 | 2 | 9 |
| Fractura de fémur | 1 | 0 | 0 | 1 |
| Fractura de pelvis | 0 | 0 | 1 | 1 |
| Fractura de tobillo | 0 | 0 | 1 | 1 |
| Fractura expuesta de platillo tibial | 1 | 0 | 0 | 1 |
| Fractura fémur | 0 | 1 | 0 | 1 |
| Fractura lumbar | 1 | 0 | 0 | 1 |
| Fractura patológica | 1 | 0 | 0 | 1 |
| Fractura patológica torácica | 1 | 0 | 0 | 1 |
| Fractura tobillo | 0 | 1 | 0 | 1 |
| Gangrena | 1 | 0 | 0 | 1 |
| Hematoma extradural | 1 | 0 | 0 | 1 |
| Hematoma subdural | 1 | 0 | 0 | 1 |
| Hemiparesia | 0 | 0 | 1 | 1 |
| Hemiplejia | 1 | 0 | 0 | 1 |
| Hemorragia intracraneana | 0 | 3 | 0 | 3 |
| Hemorragia subaracnoidea | 7 | 0 | 0 | 7 |
| Hemorragia subdural | 2 | 0 | 0 | 2 |
| Herida penetrante torácica | 1 | 0 | 0 | 1 |
| Hernia del núcleo pulposo | 3 | 0 | 0 | 3 |
| Hernia del núcleo pulposo operada | 9 | 0 | 1 | 10 |
| Hidrocefalia | 1 | 0 | 0 | 1 |

| | | | | |
|--|---|---|---|----|
| Hipotonía | 0 | 1 | 0 | 1 |
| Hipoventilación | 1 | 3 | 0 | 4 |
| Infección de herida operatoria | 1 | 0 | 0 | 1 |
| Infección pulmonar viral | 0 | 1 | 0 | 1 |
| Infección respiratoria | 0 | 1 | 0 | 1 |
| Insuficiencia cardíaca | 1 | 3 | 4 | 8 |
| Insuficiencia renal aguda | 0 | 1 | 0 | 1 |
| Insuficiencia renal crónica | 5 | 2 | 1 | 8 |
| Insuficiencia respiratoria aguda | 2 | 1 | 0 | 3 |
| Insuficiencia respiratoria | 0 | 2 | 0 | 2 |
| Insuficiencia respiratoria global | 0 | 1 | 0 | 1 |
| Intoxicación medicamentosa | 1 | 1 | 0 | 2 |
| Isquemia | 1 | 0 | 0 | 1 |
| Leucemia | 1 | 0 | 0 | 1 |
| Limitación crónica del flujo aéreo | 2 | 1 | 0 | 3 |
| Mala ventilación pulmonar | 0 | 2 | 0 | 2 |
| Mediastinitis | 0 | 1 | 0 | 1 |
| Meningioma | 1 | 0 | 0 | 1 |
| Meningioma operado | 1 | 0 | 0 | 1 |
| Neumonía | 6 | 1 | 3 | 10 |
| Neumonía adquirida en la comunidad | 4 | 2 | 0 | 6 |
| Neumonía aspirativa | 2 | 5 | 0 | 7 |
| Neumonía atípica | 1 | 0 | 0 | 1 |
| Neumonía intrahospitalaria | 2 | 2 | 0 | 4 |
| Observación tuberculosis | 0 | 1 | 0 | 1 |
| Obstrucción bronquial | 0 | 1 | 0 | 1 |
| Osteomielitis | 2 | 0 | 0 | 2 |
| Pancreatitis | 1 | 0 | 0 | 1 |
| Paraparesia | 3 | 1 | 0 | 4 |
| Parkinson | 2 | 1 | 0 | 3 |
| Pectum excavatum | 1 | 0 | 0 | 1 |
| Peritonitis | 0 | 1 | 0 | 1 |
| Pleuroneumonía | 0 | 1 | 0 | 1 |
| Polirradiculoneuropatía crónica inflamatoria desmielinizante | 1 | 0 | 0 | 1 |
| Politraumatizado | 0 | 3 | 2 | 5 |
| Retención de secreciones | 1 | 3 | 0 | 4 |
| Sarcoma de Ewing | 1 | 0 | 0 | 1 |
| Sepsis | 1 | 0 | 0 | 1 |
| Sepsis abdominal | 1 | 0 | 0 | 1 |
| Sepsis por neumococo | 1 | 0 | 0 | 1 |
| Sepsis pulmonar | 1 | 0 | 0 | 1 |
| Sepsis urinario | 1 | 0 | 0 | 1 |
| Shock distributivo | 1 | 0 | 0 | 1 |
| Shock séptico | 4 | 0 | 0 | 4 |
| Shock séptico foco abdominal | 1 | 0 | 0 | 1 |
| Síndrome bronquial obstructivo | 0 | 1 | 0 | 1 |
| Síndrome bronquial obstructivo recurrente | 1 | 0 | 0 | 1 |
| Síndrome de distrés respiratorio | 1 | 0 | 0 | 1 |
| Síndrome de distrés respiratorio agudo | 2 | 0 | 0 | 2 |

| | | | | | | |
|--------------|---|------------|------------|-----------|-----------|------------|
| | Síndrome de Down | 3 | 4 | 0 | 7 | |
| | Síndrome de Guillain Barre | 0 | 1 | 0 | 1 | |
| | Síndrome hipotónico | 1 | 0 | 0 | 1 | |
| | Status convulsivo | 1 | 0 | 0 | 1 | |
| | Tórax volante | 0 | 1 | 0 | 1 | |
| | Traqueotomía | 8 | 8 | 0 | 16 | |
| | Traumatismo encefalocraneano | 5 | 0 | 1 | 6 | |
| | Traumatismo raquimedular | 4 | 1 | 0 | 5 | |
| | Traumatismo raquimedular cervical | 3 | 0 | 0 | 3 | |
| | Traumatismo raquimedular lumbar operado | 1 | 0 | 0 | 1 | |
| | Tumor cerebral | 2 | 1 | 0 | 3 | |
| | Tumor suprarrenal | 0 | 4 | 1 | 5 | |
| | Úlcera gástrica | 1 | 0 | 0 | 1 | |
| | Ventilación mecánica | 13 | 2 | 0 | 14 | |
| | Ventilación mecánica no invasiva | 1 | 1 | 0 | 2 | |
| | Virus respiratorios comunitarios | 0 | 1 | 0 | 1 | |
| | Vólvulo sigmoide | 1 | 0 | 0 | 1 | |
| TOTAL | | 129 | 105 | 59 | 21 | 185 |

Anexo N° 67, Distribución de los pacientes AKH según rango etario y sexo

| Distribución de pacientes según rango etario y sexo | | | | | | | | | | | |
|---|-----------|--------------|------------|-----------|------------|-----------|------------|-----------|------------|------------|------------|
| Rango etario | Sexo | N° pacientes | Atenciones | | | | | | | | |
| | | | % | DIC | % | NOV | % | OCT | % | Total | % |
| 0 a 6 meses | Femenino | 18 | 48,6 | 0 | 0 | 13 | 40,6 | 13 | 50,0 | 26 | 44,8 |
| | Masculino | 19 | 51,4 | 0 | 0 | 19 | 59,4 | 13 | 50,0 | 32 | 55,2 |
| Total | | 37 | 100 | 0 | 0 | 32 | 100 | 26 | 100 | 58 | 100 |
| 6 meses a 2 años | Femenino | 26 | 39,4 | 11 | 36,7 | 17 | 54,8 | 18 | 45,0 | 46 | 45,5 |
| | Masculino | 40 | 60,6 | 19 | 63,3 | 14 | 45,2 | 22 | 55,0 | 55 | 54,5 |
| Total | | 66 | 100 | 30 | 100 | 31 | 100 | 40 | 100 | 101 | 100 |
| 2 a 10 años | Femenino | 37 | 48,1 | 23 | 44,2 | 18 | 60,0 | 8 | 40,0 | 49 | 48,0 |
| | Masculino | 40 | 51,9 | 29 | 55,8 | 12 | 40,0 | 12 | 60,0 | 53 | 52,0 |
| Total | | 77 | 100 | 52 | 100 | 30 | 100 | 20 | 100 | 102 | 100 |
| 10 a 15 años | Femenino | 16 | 69,6 | 6 | 46,2 | 4 | 44,4 | 9 | 69,2 | 19 | 54,3 |
| | Masculino | 7 | 30,4 | 7 | 53,8 | 5 | 55,6 | 4 | 30,8 | 16 | 45,7 |
| Total | | 23 | 100 | 13 | 100 | 9 | 100 | 13 | 100 | 35 | 100 |
| 15 a 20 años | Femenino | 7 | 38,9 | 2 | 40,0 | 4 | 44,4 | 2 | 28,6 | 8 | 38,1 |

| | | | | | | | | | | | |
|----------------------|------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | Masculino | 11 | 61,1 | 3 | 60,0 | 5 | 55,6 | 5 | 71,4 | 13 | 61,9 |
| Total | | 18 | 100 | 5 | 100 | 9 | 100 | 7 | 100 | 21 | 100 |
| 20 a 65 años | Femenino | 105 | 44,7 | 42 | 38,5 | 50 | 45,9 | 55 | 46,6 | 148 | 43,9 |
| | Masculino | 130 | 55,3 | 67 | 61,5 | 59 | 54,1 | 63 | 53,4 | 189 | 56,1 |
| Total | | 235 | 100 | 109 | 100 | 109 | 100 | 118 | 100 | 337 | 100 |
| 65 y más años | Femenino | 133 | 55,2 | 54 | 55,1 | 52 | 55,3 | 57 | 50,4 | 163 | 53,4 |
| | Masculino | 108 | 44,8 | 44 | 44,9 | 42 | 44,7 | 56 | 49,6 | 142 | 46,6 |
| Total | | 241 | 100 | 98 | 100 | 94 | 100 | 113 | 100 | 305 | 100 |

Anexo N° 68, Prestaciones según diagnóstico 1 en AKH

Prestaciones: (01) Evaluación Kinésica, (02) Drenaje Bronquial, (03) Ejercicios Respiratorios,(04) Inhaloterapia, (05) Aspiración, (06) Exámenes, (07) PVE, (08) Entrenamiento Ortostático, (09) Ejercicios Terapéuticos, (10) Facilitación e Inhibición, (11) Reeducción Motriz, (12) Técnicas Manuales, (13) Técnicas De Movilización, (15) Electroterapia, (17) Compresas, (22) Turbión, (25) Artromot, (26) Cicloergómetro.

| Diagnóstico | DISTRIBUCIÓN DE LAS PRESTACIONES SEGÚN DIAGNÓSTICO 1 EN EL TRIMESTRE | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|----|---|---|---|---|---|----|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| | Prestaciones | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 15 | 17 | 22 | 25 | 26 |
| Abdomen agudo | 2 | 2 | 2 | | 2 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | |
| Absceso del bazo | 6 | 3 | 5 | | 2 | 1 | | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | |
| Absceso periapical sin fistula | 2 | 2 | 1 | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | |
| Absceso y granuloma intracraneal | 10 | 4 | 4 | | 4 | | | 4 | 6 | 1 | 3 | | 3 | 1 | 1 | | | 1 |
| Accidente vascular encefálico agudo, no especificado como hemorrágico o isquémico | 25 | 10 | 7 | 2 | 3 | | | 12 | 9 | 12 | 14 | 1 | 1 | | | | | |
| Adherencias (bridias) intestinales con obstrucción | 9 | 6 | 9 | | 5 | | | 1 | 2 | 0 | 0 | | 1 | | | | | |
| Anemia aplástica, sin otra especificación | 1 | 1 | 1 | | 1 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | |
| Anemia de tipo no especificado | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | |
| Anemia por deficiencia de vitamina B12 debida a deficiencia del factor intrínseco | 1 | 0 | | | | | | 1 | 0 | 0 | 1 | | | | | | | |
| Angina inestable | 1 | 1 | 1 | | 1 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | |
| Arteritis, no especificada | 6 | 3 | 4 | | | | | 3 | 1 | 0 | 2 | | 1 | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|----|----|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|--|--|---|--|
| Artrosis, no especificada | 1 | 0 | | | | | | 0 | 1 | 0 | 0 | | | | | | | |
| Ascitis | 3 | 3 | 1 | 1 | 3 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | |
| Asfisia del nacimiento, severa | 8 | 8 | 6 | 1 | 8 | | | 2 | 0 | 1 | 0 | | | | | | | |
| Asma predominantemente alérgica | 28 | 28 | 26 | 2 | 9 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | |
| Ataxia hereditaria, no especificada | 1 | 0 | | | | | | 0 | 0 | 0 | 2 | | | | | | | |
| Atención materna por signos de hipoxia fetal | 3 | 2 | 2 | | 2 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | |
| Atresia del esófago sin mención de fistula | 1 | 0 | | | | | | 0 | 0 | 0 | 1 | | | | | | | |
| Bloqueo auriculoventricular completo | 1 | 1 | 1 | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | |
| Bronconeumonía, no especificada | 7 | 6 | 7 | | 3 | 1 | | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | |
| Bronquiectasia | 3 | 3 | 3 | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | |
| Bronquiolitis aguda, no especificada | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | 0 | 1 | 0 | 0 | | | | | | | |
| Bronquitis aguda debida a virus sincitial respiratorio | 5 | 5 | 4 | | 1 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | |
| Bronquitis aguda, no especificado | 2 | 2 | 2 | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | |
| Bursopatía no especificada | 1 | 0 | | | | | | 0 | 1 | 0 | 0 | | | | | | 1 | |
| Calculo de conducto biliar con colangitis | 1 | 1 | 1 | | 1 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | | 1 | | | | | |
| Calculo de conducto biliar sin colangitis ni colecistitis | 1 | 1 | 1 | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | |
| Cardiomiopatía dilatada | 1 | 0 | 1 | | 1 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | |
| Celulitis de otras partes de los miembros | 5 | 2 | 3 | | | | | 1 | 0 | 2 | 2 | 1 | | | | | | |
| Celulitis del tronco | 2 | 2 | 2 | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | |
| Cirrosis biliar, no especificada | 1 | 0 | | | | | | 0 | 1 | 0 | 1 | | | | | | | |
| Colangitis | 1 | 0 | 1 | | 1 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | |
| Colapso pulmonar | 1 | 1 | 1 | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | |
| Colecistitis aguda | 4 | 3 | 3 | | 4 | | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | |
| Colecistitis, no especificada | 3 | 2 | 3 | | 3 | | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | |
| Complicación mecánica de dispositivo electrónico cardiaco | 1 | 0 | | | | | | 0 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| Complicación mecánica de otros dispositivos protésicos, implantes e injertos internos especificados | 1 | 1 | 1 | | | | | 0 | 0 | 0 | 1 | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----|----|----|---|----|---|--|---|----|----|---|---|---|--|--|---|---|--|
| Coxartrosis, no especificada | 25 | 0 | | | | | | 0 | 46 | 22 | 6 | | | | | 1 | | |
| Cuerpo extraño en el esófago | 1 | 1 | 1 | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | |
| Deformidad congénita de la columna vertebral | 3 | 2 | 3 | | | | | 1 | 2 | 0 | 1 | | 1 | | | | | |
| Demencia, no especificada | 1 | 0 | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | |
| Desnutrición proteicoenergética no especificada | 8 | 8 | 7 | | 5 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | |
| Diabetes mellitus insulino dependiente sin mención de complicación | 2 | 1 | 1 | | 1 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | |
| Diabetes mellitus no especificada, con complicaciones circulatorias periféricas | 8 | 7 | 6 | 1 | 6 | | | 0 | 0 | 1 | 1 | | | | | | | |
| Diabetes mellitus no especificada, con complicaciones renales | 1 | 0 | | | | | | 1 | 0 | 0 | 1 | | | | | | | |
| Diabetes mellitus no insulino dependiente con cetoacidosis | 2 | 2 | 2 | | 1 | 1 | | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | |
| Diabetes mellitus no insulino dependiente con complicaciones circulatorias periféricas | 4 | 1 | | 1 | 1 | | | 0 | 1 | 0 | 0 | | | | | | 3 | |
| Diabetes mellitus no insulino dependiente con complicaciones renales | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | 0 | 1 | 0 | 0 | | | | | | | |
| Disfagia | 2 | 0 | 1 | | 1 | | | 1 | 0 | 1 | 1 | | | | | | | |
| Distonía, no especificada | 20 | 19 | 15 | 4 | 18 | | | 0 | 0 | 1 | 0 | | 1 | | | | | |
| Edema pulmonar | 3 | 2 | 2 | | 1 | | | 0 | 1 | 0 | 0 | | | | | | | |
| Embolia pulmonar sin mención de corazón pulmonar agudo | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | | | 0 | 1 | 0 | 0 | | | | | | | |
| Encefalitis, mielitis y encefalomyelitis, no especificadas | 2 | 1 | 2 | | 2 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | |
| Encefalocele, no especificado | 4 | 0 | | | | | | 0 | 3 | 0 | 2 | 1 | 1 | | | | | |
| Endocarditis, válvula no especificada | 1 | 0 | | | | | | 0 | 0 | 0 | 1 | | | | | | | |
| Enfermedad cardíaca hipertensiva con insuficiencia cardíaca (congestiva) | 1 | 0 | | | | | | 1 | 0 | 0 | 1 | | | | | | | |
| Enfermedad cardíaca, no especificada | 1 | 1 | 1 | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | |
| Enfermedad cerebrovascular, no especificada | 2 | 0 | 1 | | | 1 | | 0 | 0 | 1 | 0 | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----|---|---|---|----|---|--|---|---|---|---|--|---|---|--|--|--|--|
| Enfermedad de Creutzfeldt-Jakob | 5 | 3 | 1 | 1 | 4 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | |
| Enfermedad del hígado, no especificada | 2 | 0 | 1 | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | |
| Enfermedad desmielinizante del sistema nervioso central, no especificada | 11 | 8 | 9 | | 10 | | | 0 | 5 | 4 | 2 | | 5 | | | | | |
| Enfermedad diverticular del intestino, parte no especificada, sin perforación ni absceso | 4 | 3 | 3 | | 4 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | |
| Enfermedad isquémica aguda del corazón, no especificada | 3 | 3 | 3 | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | |
| Enfermedad por VIH, resultante en otras enfermedades infecciosas o parasitarias | 6 | 4 | 4 | | 3 | 1 | | 4 | 4 | 1 | 4 | | 1 | | | | | |
| Enfermedad por VIH, resultante en otras afecciones especificadas | 3 | 3 | 3 | 1 | | | | 1 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | |
| Enfermedad pulmonar intersticial, no especificada | 4 | 4 | 4 | 1 | 2 | 1 | | 0 | 0 | 0 | 0 | | 1 | | | | | |
| Enfermedad pulmonar obstructiva crónica, no especificada | 6 | 2 | 4 | 3 | 2 | | | 1 | 1 | 0 | 0 | | | | | | | |
| Enfermedad renal crónica, estadio 5 | 2 | 0 | | | | | | 1 | 0 | 0 | 2 | | | | | | | |
| Enfisema intersticial | 9 | 9 | 8 | 1 | 6 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | |
| Enterocolitis debida a clostridium difficile | 2 | 1 | | | | 1 | | 1 | 0 | 1 | 1 | | | | | | | |
| Envenenamiento por otras drogas y sustancias biológicas, y por las no especificadas | 8 | 5 | 6 | 1 | 6 | 1 | | 0 | 1 | 0 | 0 | | | | | | | |
| Epilepsia y síndromes epilépticos sintomáticos relacionados con localizaciones (focales) (parciales) | 4 | 2 | 3 | | 1 | | | 1 | 1 | 2 | 2 | | 1 | 1 | | | | |
| Epilepsia, tipo no especificado | 4 | 1 | 1 | | | | | 2 | 1 | 2 | 3 | | 4 | | | | | |
| Escoliosis idiopática juvenil | 3 | 0 | 3 | | | | | 1 | 1 | 0 | 1 | | 1 | | | | | |
| Escoliosis, no especificada | 3 | 1 | 2 | | | | | 2 | 1 | 0 | 3 | | | | | | | |
| Esofagitis | 1 | 1 | 1 | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | |
| Espondilolistesis | 1 | 0 | | | | | | 0 | 1 | 0 | 1 | | | | | | | |
| Espondilopatía inflamatoria no especificada | 1 | 0 | | | | | | 1 | 1 | 0 | 1 | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----|----|----|---|----|---|---|---|---|---|----|---|---|--|---|--|---|
| Fractura del hombro y del brazo, parte no especificada | 6 | 4 | 4 | | 1 | | | 2 | 5 | 0 | 3 | | | | 1 | | |
| Fractura del maxilar inferior | 1 | 1 | 1 | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Fractura del pie, no especificada | 1 | 1 | 1 | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Fractura patológica, no clasificada en otra parte | 5 | 0 | 1 | | | | | 1 | 3 | 0 | 3 | 1 | 3 | | | | |
| Fractura petrocanteriana | 1 | 0 | | | | | | 0 | 1 | 0 | 0 | | | | 1 | | |
| Fracturas de otras partes del fémur | 1 | 0 | | | | | | 0 | 1 | 0 | 1 | | | | 1 | | |
| Fracturas múltiples de los dedos de la mano | 1 | 0 | | | | | | 0 | 1 | 0 | 0 | | | | | | 1 |
| Fracturas múltiples, no especificadas | 3 | 0 | | | | | | 0 | 3 | 1 | 3 | | | | 2 | | 2 |
| Fracturas que afectan múltiples regiones de ambos miembros inferiores | 1 | 1 | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Fracturas que afectan múltiples regiones de miembro(s) superior(es) con miembro(s) inferior(es) | 1 | 0 | | | | | | 0 | 1 | 1 | 0 | | | | | | |
| Fracturas que afectan múltiples regiones de un miembro inferior | 4 | 0 | 3 | | | | | 1 | 1 | 0 | 0 | | | | 1 | | |
| Fracturas que afectan múltiples regiones de un miembro superior | 1 | 0 | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Gonartrosis, no especificada | 3 | 0 | | | | | | 0 | 3 | 0 | 2 | | | | 1 | | 2 |
| Gota idiopática | 1 | 0 | | | | | | 0 | 1 | 0 | 0 | | 1 | | | | |
| Hemorragia epidural | 3 | 3 | 3 | | 2 | | | 1 | 1 | 1 | 2 | | | | | | |
| Hemorragia intraencefálica, no especificada | 33 | 26 | 21 | 3 | 21 | 1 | 1 | 3 | 5 | 6 | 7 | | 3 | | | | |
| Hemorragia subaracnoidea, no especificada | 66 | 54 | 48 | 1 | 52 | 1 | 1 | 2 | 5 | 2 | 10 | | 4 | | | | |
| Hemorragia subdural (aguda) (no traumática) | 17 | 12 | 11 | | 10 | | | 1 | 4 | 1 | 2 | 1 | 5 | | | | |
| Hemorragia subdural traumática | 19 | 16 | 16 | | 14 | | 2 | 1 | 3 | 3 | 2 | | 1 | | | | |
| Hemotórax traumático | 4 | 4 | 4 | | 2 | | | 0 | 1 | 0 | 0 | | | | | | |
| Hepatitis autoinmune | 3 | 0 | | | | | | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 | | | | | |
| Herida de cuello, parte no especificada | 5 | 3 | 4 | | 4 | | | 0 | 1 | 0 | 0 | | | | | | |
| Herida del tórax, parte no especificada | 7 | 7 | 4 | 1 | 7 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Heridas de otras partes y de las no | 7 | 4 | 5 | | 5 | | | 0 | 1 | 0 | 0 | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----|----|----|---|----|---|--|---|---|---|---|---|---|--|--|--|--|--|--|
| especificadas del abdomen | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Hernia diafragmática congénita | 16 | 15 | 12 | | 14 | | | 0 | 0 | 1 | 0 | | | | | | | | |
| Hidrocefalo congénito, no especificado | 20 | 17 | 18 | | 19 | | | 0 | 1 | 3 | 1 | | | | | | | | |
| Hidropesía fetal no debida a enfermedad hemolítica | 6 | 6 | 5 | | 6 | | | 0 | 0 | 1 | 0 | | | | | | | | |
| Hiperparatiroidismo primario | 1 | 0 | | | | | | 1 | 0 | 1 | 2 | | | | | | | | |
| Hiperparatiroidismo, sin otra especificación | 1 | 0 | | | | | | 0 | 1 | 0 | 1 | | 1 | | | | | | |
| Hiperplasia de la próstata | 1 | 0 | | | | | | 1 | 0 | 1 | 1 | | | | | | | | |
| Hipoglicemia, no especificada | 1 | 1 | 1 | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | |
| Hipoplasia y displasia pulmonar | 14 | 13 | 13 | | 9 | 1 | | 0 | 0 | 2 | 0 | | | | | | | | |
| Hiposmolaridad e hiponatremia | 1 | 0 | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | |
| Hipotonía congénita | 31 | 28 | 24 | | 30 | | | 0 | 0 | 5 | 2 | | 1 | | | | | | |
| Ictericia neonatal asociada con el parto antes de termino | 2 | 0 | | | | | | 0 | 0 | 2 | 1 | | | | | | | | |
| Íleo paralítico | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | |
| Infarto agudo del miocardio, sin otra especificación | 5 | 4 | 5 | | 2 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | | 1 | | | | | | |
| Infarto cerebral, no especificado | 8 | 0 | | | | | | 5 | 4 | 8 | 8 | 1 | | | | | | | |
| Infección aguda de las vías respiratorias superiores, no especificada | 2 | 2 | 2 | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | |
| Infección consecutiva a procedimiento, no clasificada en otra parte | 19 | 11 | 15 | 1 | 12 | | | 4 | 3 | 0 | 3 | | 4 | | | | | | |
| Infección de vías urinarias, sitio no especificado | 32 | 22 | 25 | | 15 | | | 3 | 4 | 2 | 2 | | 1 | | | | | | |
| Infección debida a adenovirus, sin otra especificación | 6 | 6 | 5 | 1 | 3 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | |
| Influenza con neumonía, debida a virus de la influenza identificado | 15 | 12 | 14 | 1 | 7 | | | 0 | 1 | 0 | 0 | | | | | | | | |
| Influenza con otras manifestaciones respiratorias, debida a virus de la influenza identificado | 11 | 9 | 11 | 1 | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | |
| Inmunodeficiencia variable común, no especificada | 1 | 1 | 1 | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----|----|----|---|----|---|---|---|---|---|---|---|---|--|--|--|--|--|
| Insuficiencia cardiaca congestiva | 3 | 2 | 3 | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | |
| Insuficiencia cardiaca, no especificada | 5 | 3 | 4 | | | | | 0 | 3 | 1 | 3 | 1 | 2 | | | | | |
| Insuficiencia hepática, no especificada | 5 | 5 | 4 | | 4 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | |
| Insuficiencia renal aguda, no especificada | 2 | 1 | 1 | | 1 | | | 0 | 0 | 1 | 0 | | | | | | | |
| Insuficiencia renal crónica, no especificada | 7 | 5 | 5 | 1 | 5 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | |
| Insuficiencia respiratoria aguda | 3 | 3 | 3 | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | |
| Insuficiencia respiratoria del recién nacido | 1 | 1 | 1 | | 1 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | |
| Insuficiencia respiratoria, no especificada | 3 | 2 | 3 | 1 | 1 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | |
| Isquemia cerebral transitoria, sin otra especificación | 1 | 0 | | | | | | 1 | 0 | 0 | 1 | | | | | | | |
| Laringitis aguda | 1 | 1 | 1 | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | |
| Lesión cerebral anóxica, no clasificada en otra parte | 16 | 14 | 14 | 2 | 15 | | 3 | 2 | 3 | 0 | 3 | | 1 | | | | | |
| Leucoencefalopatía multifocal progresiva | 2 | 1 | 2 | | 2 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | |
| Linfangioma, de cualquier sitio | 1 | 0 | | | | | | 0 | 0 | 0 | 1 | | | | | | | |
| Malformación congénita del corazón, no especificada | 47 | 43 | 36 | 1 | 32 | 1 | 1 | 2 | 4 | 4 | 6 | | 1 | | | | | |
| Meningitis bacteriana, no especificada | 4 | 3 | 3 | | | | | 1 | 0 | 1 | 1 | | | | | | | |
| Meningitis neumocócica | 5 | 5 | 4 | 1 | 4 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | |
| Meningitis y meningoencefalitis listeriana | 3 | 2 | 2 | | 2 | | | 1 | 1 | 0 | 2 | 1 | | | | | | |
| Mieloma múltiple | 6 | 0 | | | | | | 5 | 5 | 3 | 4 | | | | | | | |
| Mioclonía | 1 | 0 | 1 | | 1 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | |
| Nefritis tubulointerstitial aguda | 5 | 2 | | | 1 | | | 1 | 1 | 0 | 1 | | | | | | | |
| Neumonía congénita, organismo no especificado | 2 | 2 | 2 | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | |
| Neumonía debida a haemophilus influenzae | 1 | 1 | 1 | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | |
| Neumonía debida a mycoplasma pneumoniae | 25 | 24 | 24 | 2 | 4 | | | 0 | 1 | 0 | 0 | | 1 | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----|-----|-----|----|----|---|---|----|----|----|----|---|---|--|---|---|---|
| Neumonía debida a virus parainfluenza | 1 | 1 | 1 | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Neumonía lobar, no especificada | 8 | 7 | 8 | | 1 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Neumonía viral, no especificada (virus) | 5 | 5 | 5 | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Neumonía, no especificada | 134 | 115 | 114 | 10 | 56 | 4 | 3 | 8 | 4 | 3 | 8 | | 1 | | | | |
| Neumonitis debida a aspiración de alimento o vomito | 18 | 15 | 14 | | 14 | 1 | 1 | 2 | 2 | 0 | 1 | | 1 | | | | |
| Oclusión y estenosis de arteria cerebral no especificada | 1 | 0 | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Osteomielitis, no especificada | 2 | 0 | | | | | | 0 | 1 | 0 | 0 | | | | | 2 | |
| Otra ruptura espontanea del (de los) ligamento(s) de la rodilla | 1 | 0 | | | | | | 0 | 1 | 0 | 0 | | | | | | |
| Otras anomalías de la respiración y las no especificadas | 3 | 3 | 3 | | 3 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Otras apendicitis agudas y las no especificadas | 2 | 2 | 2 | | | | | 1 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Otras aspergilosis pulmonares | 5 | 1 | 4 | 1 | | | | 1 | 0 | 0 | 0 | | 1 | | | | |
| Otras convulsiones y las no especificadas | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Otras deformidades congénitas de la cadera | 3 | 2 | 2 | | 2 | | | 1 | 2 | 0 | 1 | 1 | 1 | | | | |
| Otras dermatomiositis | 6 | 2 | 5 | | 1 | | | 5 | 5 | 0 | 3 | | 4 | | | | |
| Otras enfermedades cerebrovasculares especificadas | 44 | 23 | 17 | 2 | 22 | 1 | | 20 | 12 | 18 | 22 | 1 | 1 | | | | |
| Otras enfermedades pulmonares obstructivas crónicas especificadas | 70 | 68 | 56 | 4 | 35 | | | 3 | 0 | 1 | 1 | | | | | | |
| Otras epilepsias y síndromes epilépticos generalizados | 1 | 1 | 1 | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Otras escoliosis idiopáticas | 2 | 1 | 2 | | | | | 1 | 1 | 0 | 1 | | 1 | | | | |
| Otras gastroenteritis y colitis no especificadas de origen infeccioso | 8 | 8 | 6 | | 3 | | | 0 | 1 | 0 | 0 | | 2 | | | | |
| Otras gonartrosis primarias | 1 | 2 | | | | | | 1 | 1 | 0 | 0 | | | | 1 | | 1 |
| Otras hemorragias intraencefálicas | 4 | 0 | 2 | 1 | 1 | 1 | | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | | | | | |
| Otras malformaciones congénitas de la tráquea | 2 | 2 | 2 | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Otras malformaciones congénitas del | 31 | 30 | 25 | | 29 | | | 0 | 0 | 6 | 1 | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----|----|----|----|----|---|---|---|----|---|----|---|---|--|---|---|---|
| Piotórax sin fistula | 2 | 2 | 2 | | 1 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Polineuropatía inflamatoria, no especificada | 1 | 0 | 1 | | | | | 0 | 1 | 0 | 0 | | 1 | | | | |
| Quistes cerebrales congénitos | 15 | 13 | 10 | 1 | 11 | | | 0 | 1 | 1 | 0 | | | | | | |
| Salpingitis y ooforitis, no especificadas | 2 | 1 | 2 | | | | | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | | | 1 | | 2 |
| Secuelas de complicaciones de la atención medica y quirúrgica, no clasificadas en otra parte | 1 | 0 | | | | | | 0 | 4 | 0 | 1 | | | | 1 | | 1 |
| Secuelas de enfermedad cerebrovascular, no especificada como hemorrágica u oclusiva | 1 | 0 | | | | | | 1 | 2 | 1 | 2 | | | | | | |
| Septicemia, no especificada | 5 | 4 | 6 | | 3 | | | 0 | 1 | 1 | 1 | | 1 | | | | |
| Sin IEH | 92 | 71 | 51 | 10 | 68 | 2 | 2 | 3 | 14 | 9 | 13 | 1 | 3 | | | 3 | |
| Síndrome de aspiración neonatal, sin otra especificación | 3 | 3 | 3 | | 3 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Síndrome de dificultad respiratoria del adulto | 5 | 4 | 3 | 1 | 5 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Síndrome de dificultad respiratoria del recién nacido | 26 | 23 | 19 | 1 | 22 | | | 0 | 0 | 4 | 3 | | | | | | |
| Síndrome de Guillain-Barre | 5 | 1 | 1 | | | | | 1 | 3 | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| Síndrome mielodisplásico, sin otra especificación | 2 | 2 | 2 | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Síndrome mucocutáneo linfonodular (Kawasaki) | 2 | 1 | 2 | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Síndrome seco (Sjögren) | 1 | 0 | | | | | | 1 | 1 | 0 | 1 | | | | | | |
| Staphylococcus aureus como causa de enfermedades clasificadas en otros capítulos | 3 | 3 | 2 | 1 | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Taquicardia supraventricular | 2 | 1 | 2 | 1 | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Tetralogía de Fallot | 5 | 5 | 5 | 2 | 5 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Tórax excavado | 2 | 1 | 2 | | | | | 0 | 1 | 0 | 0 | | 1 | | | | |
| Tos ferina, no especificada | 2 | 2 | 2 | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Trabajo de parto prematuro espontaneo con parto prematuro | 1 | 1 | | | 1 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Trastorno del riñón y del uréter, no | 1 | 1 | 1 | | 1 | | | 0 | 0 | 1 | 0 | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----|----|----|---|----|---|---|---|----|---|---|---|---|--|--|--|---|--|--|
| especificado | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Trastorno vascular agudo de los intestinos | 1 | 0 | 1 | | | | | 0 | 1 | 0 | 0 | | | | | | | | |
| Trastornos del metabolismo del hierro | 11 | 11 | 8 | 3 | 9 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | |
| Trastornos mentales y enfermedades del sistema nervioso que complican el embarazo, el parto y el puerperio | 1 | 1 | 1 | | 1 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | |
| Trastornos miotónicos | 16 | 12 | 12 | 3 | 14 | | 2 | 6 | 2 | 2 | 3 | | | | | | | | |
| Traumatismo de la medula espinal, nivel no especificado | 8 | 3 | 6 | | 2 | | | 0 | 3 | 4 | 1 | | 2 | | | | | | |
| Traumatismo de otros órganos intraabdominales | 5 | 4 | 3 | | 4 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | |
| Traumatismo de otros tendones y músculos a nivel de la pierna | 1 | 0 | | | | | | 0 | 1 | 0 | 0 | | | | | | 1 | | |
| Traumatismo de vaso sanguíneo no especificado a nivel de la pierna | 1 | 0 | 1 | | 1 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | |
| Traumatismo intracraneal , no especificado | 55 | 45 | 40 | 1 | 41 | 3 | 1 | 6 | 12 | 2 | 9 | 1 | 4 | | | | | | |
| Traumatismos múltiples, no especificados | 16 | 10 | 11 | 1 | 13 | | 1 | 1 | 3 | 0 | 0 | | | | | | 1 | | |
| Tuberculosis de huesos y articulaciones | 2 | 0 | | | | | | 0 | 0 | 0 | 2 | | | | | | | | |
| Tuberculosis miliar, sin otra especificación | 3 | 3 | 2 | | | 2 | | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | |
| Tumor benigno de la hipófisis | 1 | 0 | 1 | | 1 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | |
| Tumor benigno de las meninges cerebrales | 6 | 5 | 5 | | 1 | | | 0 | 2 | 2 | 3 | | 2 | | | | | | |
| Tumor benigno de las meninges, parte no especificada | 6 | 3 | 4 | | 5 | | 3 | 1 | 1 | 0 | 3 | | | | | | | | |
| Tumor benigno lipomatoso de otros sitios especificados | 2 | 1 | 2 | | | | | 0 | 2 | 0 | 0 | | 1 | | | | | | |
| Tumor de comportamiento incierto o desconocido de conducto craneofaríngeo | 10 | 6 | 5 | 1 | 5 | | | 3 | 5 | 1 | 0 | | 3 | | | | | | |
| Tumor de comportamiento incierto o desconocido de la medula espinal | 1 | 0 | | | | | | 0 | 0 | 0 | 1 | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|----|----|----|---|----|---|---|---|---|---|---|---|---|--|--|--|--|
| Tumor de comportamiento incierto o desconocido del encéfalo, parte no especificada | 7 | 6 | 2 | | 5 | | | 0 | 0 | 1 | 0 | | | | | | |
| Tumor de comportamiento incierto o desconocido del encéfalo, supratentorial | 10 | 7 | 8 | | 10 | | | 0 | 1 | 0 | 2 | | | | | | |
| Tumor de comportamiento incierto o desconocido del hueso y cartílago articular | 2 | 0 | | | | | | 0 | 0 | 0 | 2 | | | | | | |
| Tumor de comportamiento incierto o desconocido del ovario | 1 | 0 | 1 | | | | | 0 | 0 | 0 | 1 | | | | | | |
| Tumor maligno de la boca, parte no especificada | 2 | 2 | 2 | | | | | 0 | 0 | 0 | 1 | | | | | | |
| Tumor maligno de la laringe, parte no especificada | 1 | 0 | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Tumor maligno de la mama, parte no especificada | 4 | 0 | | | | | | 2 | 2 | 1 | 3 | | 2 | | | | |
| Tumor maligno de la orofaringe, parte no especificada | 3 | 2 | 2 | | 1 | | | 1 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Tumor maligno de la próstata | 4 | 1 | 2 | | | | | 2 | 2 | 1 | 1 | 3 | 2 | | | | |
| Tumor maligno de los bronquios o del pulmón, parte no especificada | 1 | 1 | 1 | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Tumor maligno del cerebelo | 1 | 1 | | | 1 | | | 0 | 0 | 0 | 1 | | | | | | |
| Tumor maligno del cerebro, excepto lóbulos y ventrículos | 12 | 5 | 6 | 1 | 9 | | | 2 | 4 | 2 | 1 | 1 | | | | | |
| Tumor maligno del colon, parte no especificada | 19 | 15 | 18 | | 15 | 1 | | 0 | 1 | 0 | 3 | | | | | | |
| Tumor maligno del cuello del útero, sin otra especificación | 2 | 0 | 1 | | | | | 1 | 0 | 0 | 1 | | | | | | |
| Tumor maligno del encéfalo, parte no especificada | 3 | 3 | 3 | | 2 | | 1 | 0 | 2 | 1 | 1 | | 1 | | | | |
| Tumor maligno del estómago, parte no especificada | 2 | 2 | 1 | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Tumor maligno del ovario | 4 | 2 | 3 | | | | | 0 | 2 | 0 | 2 | | | | | | |
| Tumor maligno secundario del peritoneo y del retroperitoneo | 1 | 1 | 1 | | 1 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|------|------|------|----|-----|----|----|-----|-----|-----|-----|----|-----|---|----|---|----|---|
| Úlcera duodenal cr3nica o no especificada, con hemorragia | 2 | 1 | 2 | | 2 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | |
| Úlcera p3ptica, de sitio no especificado, cr3nica o no especificada, con hemorragia | 2 | 1 | 1 | | 2 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | |
| V3lvulo | 2 | 1 | 1 | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | |
| Total | 1866 | 1332 | 1286 | 94 | 955 | 29 | 26 | 172 | 360 | 189 | 281 | 25 | 101 | 1 | 27 | 9 | 11 | 1 |

Anexo N° 69, Tratamientos ambulatorios y hospitalarios de patologías frecuentes

| ACCIDENTE CEREBRO VASCULAR | | | |
|---------------------------------------|-----------|---------------------------|-----------|
| Tratamiento Ambulatorio | Tiempo | Tratamiento Hospitalario | Tiempo |
| Lavado de manos | 1 | Lavado de manos | 1 |
| Lectura y escritura ficha | 5 | Lectura y escritura ficha | 5 |
| Llenado planilla | 1 | Llenado planilla | 1 |
| Preparación del paciente | 7 | Traslado | 8 |
| Reeducación motriz | 31 | Preparación del paciente | 7 |
| Técnicas de facilitación e inhibición | 19 | Evaluación | 5 |
| | | Reeducación motriz | 15 |
| | | Técnicas de movilización | 13 |
| Total (minutos) | 64 | | 55 |

| FRACTURA DE FÉMUR | | | |
|---------------------------|-----------|---------------------------|-----------|
| Tratamiento Ambulatorio | Tiempo | Tratamiento Hospitalario | Tiempo |
| Lavado de manos | 1 | Lavado de manos | 1 |
| Lectura y escritura ficha | 5 | Lectura y escritura ficha | 5 |
| Llenado planilla | 1 | Llenado planilla | 1 |
| Preparación del paciente | 7 | Traslado | 8 |
| Infrarrojo | 19 | Preparación del paciente | 7 |
| Reeducación motriz | 31 | Evaluación | 5 |
| | | Ejercicios terapéuticos | 15 |
| | | Compresas | 20 |
| Total (minutos) | 64 | | 62 |

Anexo N° 70, Tablas del Servicio de Salud Valparaíso San Antonio extraídas del Departamento de Estadística e Información en Salud de Chile

| ATENCIÓN POR KINESIÓLOGO, SEGÚN TIPO DE ATENCIÓN Y SEXO POR REGIÓN Y SERVICIO DE SALUD, SNSS 2010 | | | | |
|--|--------------|------------|------------|------------|
| Valparaíso San Antonio | ANUAL | OCT | NOV | DIC |
| Controles | | | | |
| -Hombre | 30536 | 2662 | 2550 | 1758 |
| -Mujer | 32711 | 2901 | 2855 | 2054 |
| Consultas APS | | | | |
| -Hombre | 7838 | 498 | 645 | 499 |
| -Mujer | 13097 | 953 | 1128 | 700 |
| Consulta de Especialidad | | | | |
| -Hombre | 1306 | 101 | 95 | 81 |
| -Mujer | 2332 | 162 | 183 | 163 |
| Atención de Urgencia | | | | |
| -Hombre | 1252 | 62 | 0 | 0 |
| -Mujer | 1016 | 69 | 0 | 0 |

| ATENCIÓNES POR KINESIÓLOGOS, SEGÚN TIPO DE ATENCIÓN POR REGIÓN Y SERVICIO, SNSS 2010 | | | | |
|---|--------------|-------------|-------------|-------------|
| Valparaíso San Antonio | ANUAL | OCT | NOV | DIC |
| Total | 90088 | 7408 | 7456 | 5255 |
| Controles | 63247 | 5563 | 5405 | 3812 |
| Consulta APS | 20935 | 1451 | 1773 | 1199 |
| Consulta de especialidad | 3638 | 263 | 278 | 244 |
| Atención de Urgencia | 2268 | 131 | 0 | 0 |

| POBLACIÓN EN CONTROL REHABILITACIÓN SEGÚN SEXO Y GRUPO DE EDAD, POR REGIÓN SERVICIO DE SALUD. DICIEMBRE 2010 | | | | | | | | | | |
|--|--------|------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|
| Región, Servicio de Salud y grupo de edad | Edades | | | | | | | | | |
| | Total | 0 - 9 años | 10 - 14 años | 15 - 19 años | 20 - 34 años | 35 - 44 años | 45 - 54 años | 55 - 64 años | 65 - 69 años | 70 y más años |
| Valparaíso San Antonio | | | | | | | | | | |
| Hombres | 101 | 8 | 2 | 3 | 6 | 6 | 16 | 22 | 13 | 25 |
| Mujeres | 253 | 8 | 3 | 0 | 16 | 12 | 49 | 54 | 40 | 71 |

| POBLACIÓN EN CONTROL DE PROGRAMA DE REHABILITACIÓN, DISTRIBUIDO GRUPO DE EDAD, SERVICIO DE SALUD Y REGIÓN. DICIEMBRE 2010 | | | | | | | | | | |
|---|--------|------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|
| Región, Servicio de Salud y Problemas de Salud | Edades | | | | | | | | | |
| | Total | 0 - 9 años | 10 - 14 años | 15 - 19 años | 20 - 34 años | 35 - 44 años | 45 - 54 años | 55 - 64 años | 65 - 69 años | 70 y más años |
| Valparaíso San Antonio | | | | | | | | | | |
| Pacientes en control Programa | 354 | 16 | 5 | 3 | 22 | 18 | 65 | 76 | 53 | 96 |
| Síndrome Doloroso de origen no traumático | 78 | 0 | 0 | 3 | 15 | 13 | 13 | 18 | 5 | 11 |
| Síndrome Doloroso de origen traumático | 140 | 1 | 1 | 1 | 8 | 7 | 32 | 30 | 21 | 39 |
| Artrosis leve y moderada de rodilla y cadera | 122 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 20 | 29 | 25 | 46 |
| Secuela de AVE | 66 | 0 | 0 | 0 | 1 | 5 | 9 | 17 | 9 | 25 |
| Secuelas de TEC | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Enfermedad de Parkinson | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 3 | 3 |
| Otro déficit Secundario | 12 | 2 | 2 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | 0 |
| Otros | 33 | 12 | 1 | 0 | 2 | 1 | 5 | 5 | 1 | 6 |

Anexo N° 71, Tablas del egreso hospitalario del Servicio de Salud Valparaíso San Antonio extraídas del Departamento de Estadística e Información en Salud de Chile

| DÍAS CAMAS OCUPADOS DE PACIENTES CATEGORIZADOS SEGÚN CATEGORÍAS, POR SERVICIO CLÍNICO, CUARTO TRIMESTRE SNSS 2010 | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|-------|----|----|-------|-------|----|-------|-------|-------|-----|-----|-----|
| Establecimiento / Servicio Clínico | Días camas ocupados de pacientes categorizados según categorías | | | | | | | | | | | | |
| | Total | A1 | A2 | A3 | B1 | B2 | B3 | C1 | C2 | C3 | D1 | D2 | D3 |
| SS VALPARAÍSO SAN ANTONIO | | | | | | | | | | | | | |
| Hospital Carlos Van Buren (Valparaíso) | | | | | | | | | | | | | |
| PEDIATRÍA INDIFERENCIADA | 2.960 | 0 | 0 | 0 | 545 | 14 | 4 | 1.661 | 342 | 70 | 184 | 111 | 29 |
| ÁREA MÉDICA INDIFERENCIADA | 11.052 | 64 | 0 | 0 | 1.470 | 106 | 9 | 3.492 | 2.852 | 1.576 | 95 | 511 | 877 |
| ÁREA QUIRÚRGICA INDIFERENCIADA | 5.857 | 20 | 4 | 0 | 414 | 171 | 4 | 509 | 2.283 | 1.028 | 37 | 584 | 803 |
| ÁREA MÉDICA QUIRÚRGICA INDIFERENCIADA | 4.092 | 1 | 1 | 0 | 189 | 2.955 | 0 | 13 | 834 | 49 | 2 | 0 | 48 |
| CIRUGÍA INFANTIL | 1.873 | 0 | 0 | 0 | 282 | 31 | 4 | 796 | 383 | 46 | 143 | 160 | 28 |
| NEONATOLOGÍA CUNAS | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| PEDIATRÍA AGUDOS | 233 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 63 | 134 | 22 | 7 | 2 | 1 |
| OBSTETRICIA | 2.418 | 0 | 0 | 0 | 272 | 168 | 5 | 5 | 408 | 550 | 0 | 87 | 923 |
| UNIDAD DE CUIDADOS INTENSIVOS (UCI) NEONATOLOGÍA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| UNIDAD DE CUIDADOS INTENSIVOS (UCI) ADULTO | 1.140 | 1.065 | 2 | 0 | 71 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| UNIDAD DE CUIDADOS INTENSIVOS (UCI) PEDIATRÍA | 334 | 254 | 0 | 0 | 77 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| UNIDAD DE TRATAMIENTO INTERMEDIO (UTI) INDIFERENCIADO | 1.812 | 316 | 0 | 0 | 1.356 | 34 | 0 | 67 | 38 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| UNIDAD DE TRATAMIENTO INTERMEDIO (UTI) PEDIATRÍA | 415 | 73 | 0 | 0 | 307 | 1 | 0 | 33 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| UNIDAD DE TRATAMIENTO INTERMEDIO (UTI) NEONATOLOGÍA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| PENSIONADO | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| EGRESOS HOSPITALARIOS DE AMBOS SEXOS, SEGÚN EDAD Y CAUSAS | | | | | | | | |
|--|--|--------|----------------------|-------|-------|-------|-------|----------|
| Servicio de Salud de Valparaíso San Antonio, Hospital Carlos Van Buren, 2008. | | | | | | | | |
| Código CIE-10 | Gran grupo de causas | Total | Grupo de Edad (años) | | | | | |
| | | | 0-4 | 5-9 | 10-19 | 20-44 | 45-64 | 65 y más |
| | Todas las Causas | 27.592 | 2.829 | 1.311 | 3.089 | 8.317 | 5.736 | 6.310 |
| A00 - B99 | Ciertas Enfermedades Infecciosas Y Parasitarias | 542 | 190 | 54 | 50 | 106 | 86 | 56 |
| C00 - D48 | Tumores | 3.304 | 62 | 212 | 307 | 684 | 1.160 | 879 |
| D50 - D89 | Enfermedades de la Sangre y de los Órganos Hematopoyéticos | 149 | 21 | 31 | 10 | 13 | 33 | 41 |
| E00 - E90 | Enfermedades Endocrinas, Nutricionales Y Metabólicas | 543 | 19 | 22 | 34 | 54 | 168 | 246 |
| F00 - F99 | Trastornos Mentales y del Comportamiento | 273 | 4 | 5 | 49 | 129 | 63 | 23 |
| G00 - G99 | Enfermedades del Sistema Nervioso | 535 | 54 | 25 | 58 | 103 | 156 | 139 |
| H00 - H59 | Enfermedades del Ojo y sus Anexos | 1.078 | 25 | 35 | 37 | 73 | 240 | 668 |
| H60 - H95 | Enfermedades del Oído y de la Apófisis Mastoides | 76 | 8 | 6 | 19 | 9 | 24 | 10 |
| I00 - I99 | Enfermedades Sistema Circulatorio | 2.213 | 6 | 8 | 32 | 188 | 736 | 1.243 |
| J00 - J98 | Enfermedades Sistema Respiratorio | 2.386 | 726 | 300 | 181 | 251 | 295 | 633 |
| K00 - K93 | Enfermedades del Sistema Digestivo | 2.308 | 138 | 128 | 337 | 585 | 587 | 533 |
| L00 - L99 | Enfermedades de la Piel y del Tejido Subcutáneo | 361 | 39 | 26 | 60 | 53 | 86 | 97 |
| M00 - M99 | Enfermedades del Sistema Osteomuscular y del Tejido Conjuntivo | 1.109 | 18 | 36 | 86 | 329 | 404 | 236 |
| N00 - N99 | Enfermedades del Sistema Genitourinario | 2.354 | 135 | 72 | 139 | 624 | 728 | 656 |
| O00 - O99 | Embarazo, Parto y Puerperio | 4.428 | 0 | 0 | 909 | 3.503 | 16 | 0 |
| P00 - P96 | Ciertas Afecciones Originadas en el Período Perinatal | 682 | 682 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Q00 - Q99 | Malformaciones Congénitas, Deformidades y Anomalías Cromosómicas | 419 | 229 | 74 | 71 | 31 | 12 | 2 |
| R00 - R99 | Síntomas, Signos y Hallazgos Anormales Clínicos y de Laboratorio no clasificados en otra parte | 927 | 116 | 64 | 152 | 156 | 170 | 269 |
| S00 - T98 | Traumatismos, Envenenamientos y algunas otras consecuencias de causas externas | 3.340 | 325 | 184 | 500 | 1.168 | 659 | 504 |
| Z00 - Z99 | Factores que influyen en el estado de salud y contacto con los servicios de salud | 565 | 32 | 29 | 58 | 258 | 113 | 75 |

| EGRESOS HOSPITALARIOS DE HOMBRES, SEGÚN EDAD Y CAUSAS. | | | | | | | | |
|--|--|--------------|-----------------------------|------------|--------------|--------------|--------------|-----------------|
| Servicio de Salud de Valparaíso San Antonio, Hospital Carlos Van Buren, 2008. | | | | | | | | |
| Código CIE-10 | Gran grupo de causas | Total | Grupo de Edad (años) | | | | | |
| | | | 0-4 | 5-9 | 10-19 | 20-44 | 45-64 | 65 y más |
| | Todas las Causas | 11.034 | 1.608 | 782 | 1.109 | 2.136 | 2.576 | 2.823 |
| A00 - B99 | Ciertas Enfermedades Infecciosas Y Parasitarias | 300 | 108 | 33 | 31 | 54 | 53 | 21 |
| C00 - D48 | Tumores | 1.331 | 26 | 168 | 158 | 193 | 370 | 416 |
| D50 - D89 | Enfermedades de la Sangre y de los Órganos Hematopoyéticos | 68 | 12 | 22 | 7 | 4 | 10 | 13 |
| E00 - E90 | Enfermedades Endocrinas, Nutricionales Y Metabólicas | 267 | 10 | 16 | 19 | 28 | 99 | 95 |
| F00 - F99 | Trastornos Mentales y del Comportamiento | 107 | 2 | 3 | 12 | 59 | 20 | 11 |
| G00 - G99 | Enfermedades del Sistema Nervioso | 260 | 32 | 11 | 33 | 47 | 69 | 68 |
| H00 - H59 | Enfermedades del Ojo y sus Anexos | 454 | 11 | 9 | 26 | 45 | 102 | 261 |
| H60 - H95 | Enfermedades del Oído y de la Apófisis Mastoides | 32 | 4 | 3 | 15 | 1 | 7 | 2 |
| I00 - I99 | Enfermedades Sistema Circulatorio | 1.160 | 4 | 3 | 22 | 92 | 438 | 601 |
| J00 - J98 | Enfermedades Sistema Respiratorio | 1.223 | 421 | 144 | 77 | 123 | 157 | 301 |
| K00 - K93 | Enfermedades del Sistema Digestivo | 1.209 | 78 | 77 | 186 | 275 | 351 | 242 |
| L00 - L99 | Enfermedades de la Piel y del Tejido Subcutáneo | 181 | 21 | 15 | 31 | 28 | 48 | 38 |
| M00 - M99 | Enfermedades del Sistema Osteomuscular y del Tejido Conjuntivo | 490 | 13 | 16 | 33 | 166 | 179 | 83 |
| N00 - N99 | Enfermedades del Sistema Genitourinario | 782 | 79 | 48 | 57 | 116 | 184 | 298 |
| O00 - O99 | Embarazo, Parto y Puerperio | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| P00 - P96 | Ciertas Afecciones Originadas en el Período Perinatal | 388 | 388 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Q00 - Q99 | Malformaciones Congénitas, Deformidades y Anomalías Cromosómicas | 254 | 145 | 49 | 34 | 18 | 6 | 2 |
| R00 - R99 | Síntomas, Signos y Hallazgos Anormales Clínicos y de Laboratorio no clasificados en otra parte | 428 | 52 | 25 | 64 | 81 | 87 | 119 |
| S00 - T98 | Traumatismos, Envenenamientos y algunas otras consecuencias de causas externas | 1.917 | 185 | 120 | 281 | 769 | 347 | 215 |
| Z00 - Z99 | Factores que influyen en el estado de salud y contacto con los servicios de salud | 183 | 17 | 20 | 23 | 37 | 49 | 37 |

| EGRESOS HOSPITALARIOS DE MUJERES, SEGÚN EDAD Y CAUSAS. | | | | | | | | |
|--|--|--------|----------------------|-----|-------|-------|-------|----------|
| Servicio de Salud de Valparaíso San Antonio, Hospital Carlos Van Buren, 2008. | | | | | | | | |
| Código CIE-10 | Gran grupo de causas | Total | Grupo de Edad (años) | | | | | |
| | | | 0-4 | 5-9 | 10-19 | 20-44 | 45-64 | 65 y más |
| | Todas las Causas | 16.558 | 1.221 | 529 | 1.980 | 6.181 | 3.160 | 3.487 |
| A00 - B99 | Ciertas Enfermedades Infecciosas Y Parasitarias | 242 | 82 | 21 | 19 | 52 | 33 | 35 |
| C00 - D48 | Tumores | 1.973 | 36 | 44 | 149 | 491 | 790 | 463 |
| D50 - D89 | Enfermedades de la Sangre y de los Órganos Hematopoyéticos | 81 | 9 | 9 | 3 | 9 | 23 | 28 |
| E00 - E90 | Enfermedades Endocrinas, Nutricionales Y Metabólicas | 276 | 9 | 6 | 15 | 26 | 69 | 151 |
| F00 - F99 | Trastornos Mentales y del Comportamiento | 166 | 2 | 2 | 37 | 70 | 43 | 12 |
| G00 - G99 | Enfermedades del Sistema Nervioso | 275 | 22 | 14 | 25 | 56 | 87 | 71 |
| H00 - H59 | Enfermedades del Ojo y sus Anexos | 624 | 14 | 26 | 11 | 28 | 138 | 407 |
| H60 - H95 | Enfermedades del Oído y de la Apófisis Mastoides | 44 | 4 | 3 | 4 | 8 | 17 | 8 |
| I00 - I99 | Enfermedades Sistema Circulatorio | 1.053 | 2 | 5 | 10 | 96 | 298 | 642 |
| J00 - J98 | Enfermedades Sistema Respiratorio | 1.163 | 305 | 156 | 104 | 128 | 138 | 332 |
| K00 - K93 | Enfermedades del Sistema Digestivo | 1.099 | 60 | 51 | 151 | 310 | 236 | 291 |
| L00 - L99 | Enfermedades de la Piel y del Tejido Subcutáneo | 180 | 18 | 11 | 29 | 25 | 38 | 59 |
| M00 - M99 | Enfermedades del Sistema Osteomuscular y del Tejido Conjuntivo | 619 | 5 | 20 | 53 | 163 | 225 | 153 |
| N00 - N99 | Enfermedades del Sistema Genitourinario | 1.572 | 56 | 24 | 82 | 508 | 544 | 358 |
| O00 - O99 | Embarazo, Parto y Puerperio | 4.428 | 0 | 0 | 909 | 3.503 | 16 | 0 |
| P00 - P96 | Ciertas Afecciones Originadas en el Período Perinatal | 294 | 294 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Q00 - Q99 | Malformaciones Congénitas, Deformidades y Anomalías Cromosómicas | 165 | 84 | 25 | 37 | 13 | 6 | 0 |
| R00 - R99 | Síntomas, Signos y Hallazgos Anormales Clínicos y de Laboratorio no clasificados en otra parte | 499 | 64 | 39 | 88 | 75 | 83 | 150 |
| S00 - T98 | Traumatismos, Envenenamientos y algunas otras consecuencias de causas externas | 1.423 | 140 | 64 | 219 | 399 | 312 | 289 |
| Z00 - Z99 | Factores que influyen en el estado de salud y contacto con los servicios de salud | 382 | 15 | 9 | 35 | 221 | 64 | 38 |

| EGRESOS HOSPITALARIOS DE AMBOS SEXOS, SEGÚN DÍAS DE ESTADA Y CAUSAS. | | | |
|--|--|--------------------|-------------------|
| Servicio de Salud de Valparaíso San Antonio, Hospital Carlos Van Buren, 2008. | | | |
| Código CIE-10 | Gran grupo de causas | Días Estada | |
| | | Número | Promedio * |
| | Todas las causas | 157.605 | 5,7 |
| A00 - B99 | Ciertas Enfermedades Infecciosas Y Parasitarias | 3.531 | 6,5 |
| C00 - D48 | Tumores | 22.980 | 7 |
| D50 - D89 | Enfermedades de la Sangre y de los Órganos Hematopoyéticos | 1.220 | 8,2 |
| E00 - E90 | Enfermedades Endocrinas, Nutricionales Y Metabólicas | 3.310 | 6,1 |
| F00 - F99 | Trastornos Mentales y del Comportamiento | 1.285 | 4,7 |
| G00 - G99 | Enfermedades del Sistema Nervioso | 5.319 | 9,9 |
| H00 - H59 | Enfermedades del Ojo y sus Anexos | 2.726 | 2,5 |
| H60 - H95 | Enfermedades del Oído y de la Apófisis Mastoides | 380 | 5 |
| I00 - I99 | Enfermedades Sistema Circulatorio | 19.265 | 8,7 |
| J00 - J98 | Enfermedades Sistema Respiratorio | 12.131 | 5,1 |
| K00 - K93 | Enfermedades del Sistema Digestivo | 7.887 | 3,4 |
| L00 - L99 | Enfermedades de la Piel y del Tejido Subcutáneo | 1.627 | 4,5 |
| M00 - M99 | Enfermedades del Sistema Osteomuscular y del Tejido Conjuntivo | 7.071 | 6,4 |
| N00 - N99 | Enfermedades del Sistema Genitourinario | 13.018 | 5,5 |
| O00 - O99 | Embarazo, Parto y Puerperio | 14.680 | 3,3 |
| P00 - P96 | Ciertas Afecciones Originadas en el Período Perinatal | 7.066 | 10,4 |
| Q00 - Q99 | Malformaciones Congénitas, Deformidades y Anomalías Cromosómicas | 3.890 | 9,3 |
| R00 - R99 | Síntomas, Signos y Hallazgos Anormales Clínicos y de Laboratorio no clasificados en otra parte | 3.581 | 3,9 |
| S00 - T98 | Traumatismos, Envenenamientos y algunas otras consecuencias de causas externas | 25.413 | 7,6 |
| Z00 - Z99 | Factores que influyen en el estado de salud y contacto con los servicios de salud | 1.225 | 2,2 |