

Informe semanal COVID-19 región de Valparaíso. Centro de Diagnóstico e Investigación de Enfermedades infecciosas. Universidad de Valparaíso. CDIEI-UV. 14/11/2021.

Durante los últimos catorce días los indicadores principales de la pandemia continuaron elevándose a nivel nacional y regional. Es así como entre el 31 de octubre y el 14 de noviembre en Chile los nuevos contagios confirmados de COVID-19 subieron un 29,4% (de 13.695 a 17.726), mientras que los casos activos confirmados lo hicieron a su vez en un 30% (de 11.620 a 15.109). En lo que respecta a la Región de Valparaíso, el número de nuevos infectados aumentó en un 64,7% (de 1.107 a 1.823) y la cantidad de personas que permanecen activas se elevó en un 65% (de 962 a 1.588) (**Gráfico 1**). Las cifras anteriores revelan una leve ralentización de estos indicadores a nivel país, sin embargo, la realidad regional es la opuesta, en efecto, tanto los nuevos contagios como los casos activos confirmados duplican el porcentaje nacional. Esta situación se refleja en prácticamente todas las comunas más importantes de la Región, pues en ese período en el área del Gran Valparaíso los casos activos subieron un 91,8% en Viña del Mar, un 70,5% en Valparaíso, un 56,7% en Concón y un 53,5% en Villa Alemana (**Gráfico 2**). Solo escapó a esta tendencia Quilpué, que registró una baja de 23,6%. En cuanto a las capitales provinciales de mayor población, el aumento de los casos activos se observó en todas. En San Felipe aumentaron en un 82,6%, un 65,4% en Los Andes, un 40,6% en San Antonio y un 36,8% en Quillota (**Gráfico 3**). Esta tendencia al alza queda ratificada por la subida gradual que de igual manera han ido experimentando a nivel nacional y regional el índice de transmisibilidad efectiva del virus (superior a 1,1) y la tasa de positividad de los exámenes de PCR. Respecto de esta última, en la Región de Valparaíso llegó a 5,1% en los pasados siete días, superando ya en casi el doble al umbral óptimo del 3% (**Gráfico 4**).

Gráfico 1.

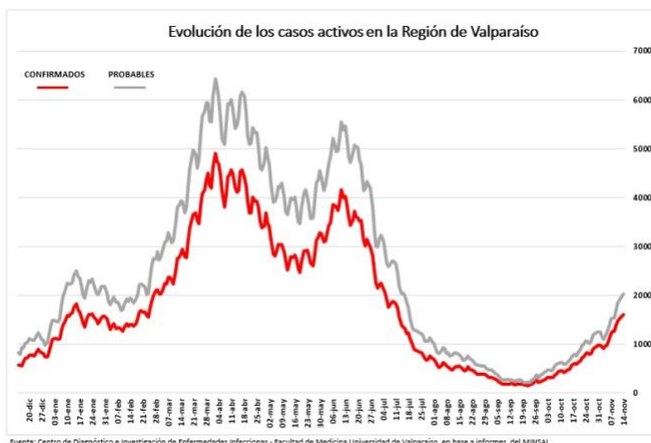


Gráfico 2.

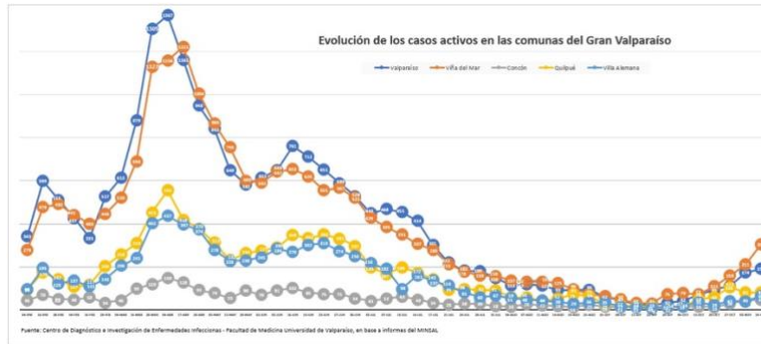


Gráfico 3.

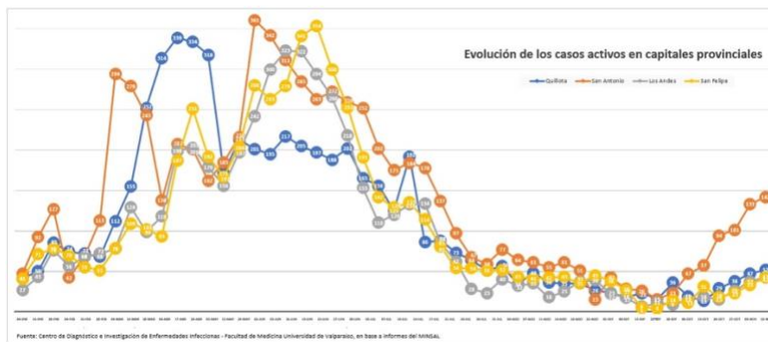


Gráfico 4.

