

Informe semanal COVID-19 región de Valparaíso. Centro de Diagnóstico e Investigación de Enfermedades infecciosas. Universidad de Valparaíso. CDIEI-UV. 01/11/2021.

Durante los últimos catorce días los indicadores principales de la pandemia continuaron elevándose de manera sostenida a nivel nacional y regional. Es así como entre el 17 y el 31 de octubre en Chile los nuevos contagios confirmados de COVID-19 subieron un 58,2% (de 8.658 a 13.695), mientras que los casos activos confirmados lo hicieron a su vez en un 74,7% (de 7.504 a 11.620).

En lo que respecta a la Región de Valparaíso, en igual período el número de nuevos infectados aumentó en un 74,7% (de 634 a 1.107) y la cantidad de personas que permanecen activas se elevó en un 65,8% (de 580 a 962) (**Gráfico 1**).

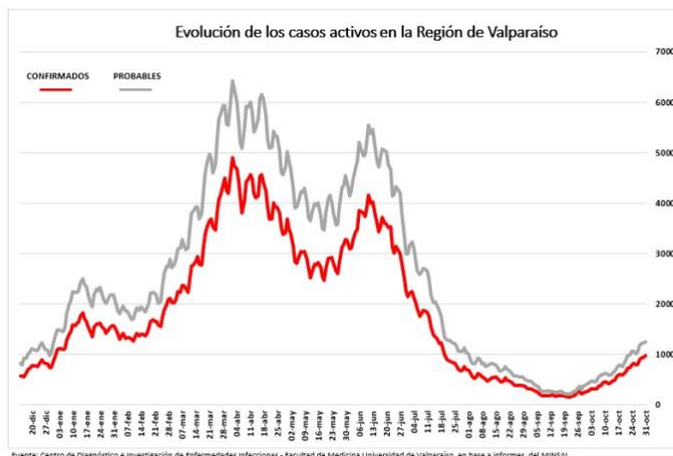
Esta situación se refleja en prácticamente todas las comunas más populosas de la Región, pues en ese período en el área del Gran Valparaíso los casos activos subieron en todas ellas: un 117,8% en Viña del Mar, un 112% en Quilpué, un 87,5% en Concón, un 60% en Valparaíso y 22,9% Villa Alemana (**Gráfico 2**).

Y en cuanto a las capitales provinciales de mayor población, el alza de los casos activos también se observó. En Quillota fue de un 192,3%, en San Antonio de un 77,2% y en Los Andes de un 44,4%. Solo escapó a esta tendencia San Felipe, que registró una caída del 25,8% (**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 por sexta semana consecutiva experimentó un alza que -en esta ocasión- llegó a 3,6% en los pasados siete días, superando el umbral óptimo del 3% (**Gráfico 4**).

Claramente estamos en un rebrote de la pandemia, sin embargo esperamos que la magnitud sea menor a los ocurridos en abril y junio de este año, esto debido a la amplia vacunación que ha recibido nuestra población.

Gráfico 1.



Fuente: Centro de Diagnóstico e Investigación de Enfermedades Infecciosas - Facultad de Medicina Universidad de Valparaíso, en base a informes del MINSAL.

Gráfico 2.



Gráfico 3.

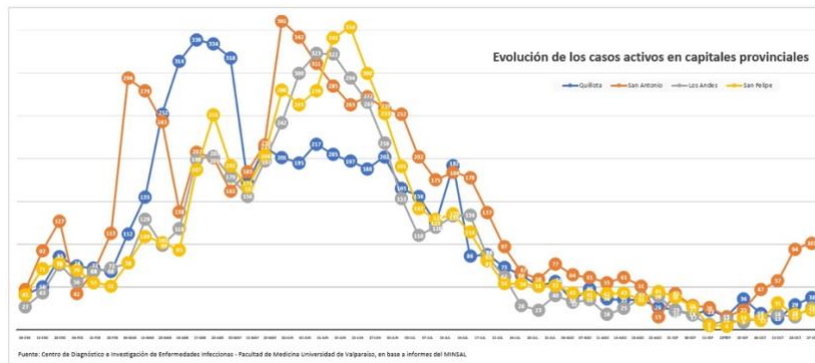


Gráfico 4.

