

### Centro de Diagnóstico e Investigación de Enfermedades Infecciosas (CDIEI). 13 Junio 2021.

En las últimas dos semanas -entre el 30 de mayo y el 13 de junio- en Chile los nuevos contagios confirmados de COVID-19 registraron un aumento del 2,3% (de 47.333 a 48.736), mientras que los casos activos confirmados subieron un 1,2% (de 44.928 a 45.506), observándose con ello una leve ralentización de la pandemia. No obstante, los contagios siguen estando en un nivel alto y teniendo como foco a las comunas más populosas del área Metropolitana de Santiago y en algunas ubicadas en regiones de la zona centro-sur.

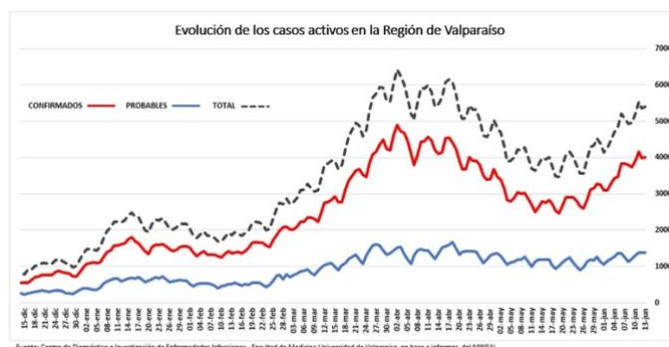
En cuanto a la Región de Valparaíso, durante las últimas dos semanas -periodo máximo a considerar para la incubación del virus-se observó nuevamente una alza en los indicadores: los nuevos contagiados subieron un 24,9% (de 3.470 a 4.334), mientras que los casos activos confirmados lo hicieron en un 22,6% (de 3.272 a 4.013) (**Gráfico 1**).

En cuanto a la realidad de las comunas que integran el área Metropolitana del Gran Valparaíso, el aumento en los pasados catorce días fue de 32,5% en Valparaíso, de 20,7 en Viña del Mar, de 20% en Concón, de 36,7% en Quilpué y de 27,8% en Villa Alemana (**Gráfico 2**). Entre las capitales provinciales de mayor población, en Quillota el alza fue de 27,4%, en Los Andes de 44,2% y en San Felipe 9,6%. Solo en San Antonio se observó una baja, aunque leve: 1,4% (**Gráfico 3**).

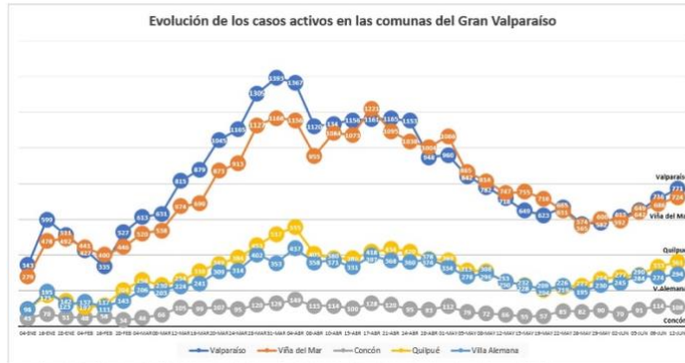
En cuanto a la tasa de positividad, el informe de este centro advierte que ésta se ha mantenido en torno al 9% a nivel nacional, al igual que en la región. Ambas, siguen superando ampliamente el umbral recomendado para este indicador, que es del 3% (**Gráfico 4**).

Chile sigue muy complicado con esta pandemia, con un sistema de salud casi colapsado ( ocupación de camas críticas del 96% ), con un agotamiento importante de los distintos equipos de salud y un plan de manejo (plan paso a paso) ya agotado. Esperamos de la autoridad sanitaria una optimización de las medidas y de la comunidad que eviten las aglomeraciones y que usen siempre su mascarilla.

**Gráfico 1.**

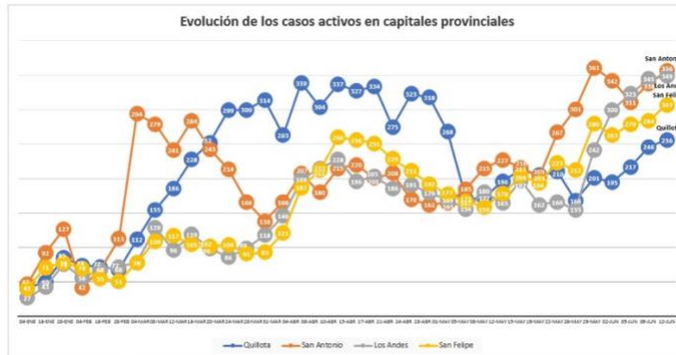


**Gráfico 2.**



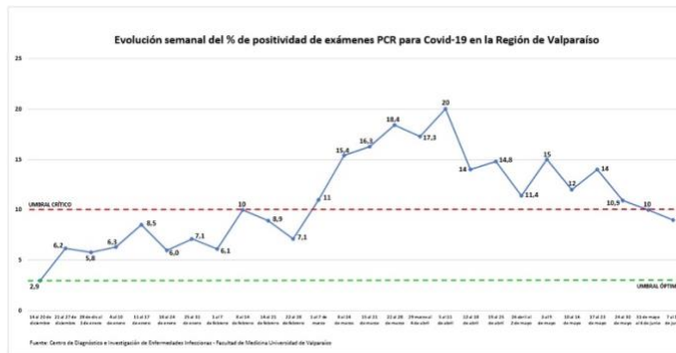
Fuente: Centro de Diagnóstico e Investigación de Enfermedades Infecciosas - Facultad de Medicina Universidad de Valparaíso, en base a informes del MINSAL

**Gráfico 3.**



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

**Gráfico 4.**



Fuente: Centro de Diagnóstico e Investigación de Enfermedades Infecciosas - Facultad de Medicina Universidad de Valparaíso