

## CORONAVIRUS

# Los Ángeles lidera la región del Biobío con la mayor cantidad de casos activos de Covid-19



De acuerdo con el informe entregado por las autoridades de Salud, los primeros lugares de la región son ocupados por las comunas de Los Ángeles, Concepción y Talcahuano.

En un nuevo reporte Covid-19 para la provincia de Biobío, la Seremi de Salud del Biobío contabilizó en 32 los contagios por coronavirus que se registraron durante las últimas 24 horas del 28 de noviembre. Lo que fue complementado con un total de 178 casos acti-

vos y 116.373 acumulados de Covid-19, cifra considerada desde el inicio de la pandemia en el país (03 de marzo de 2020).

En cuanto a lo más destacado dentro de la provincia, Los Ángeles y Mulchén se sitúan en el primer lugar, sin embargo, la capital de Biobío es

puntera absoluta con 20 casos nuevos y 119 activos. Contrario a lo que se evidenció en Antuco y Quilaco, únicas comunas que no sumaron nuevos contagios ni casos activos de la enfermedad.

### PANORAMA REGIONAL

En el ámbito regional, el documento detalló que se sumaron 236 casos nuevos de Covid-19, con un total de 484.320 casos acumulados y 900 casos activos. Estos últimos concentrados principalmente en Los Ángeles, con 119 casos, seguido de la capital regional Concepción, con 106 casos, y en tercer lugar Talcahuano, con 65 casos de coronavirus.

A su vez, se destacó que

las comunas con mayor tasa de activos por cada 100 mil habitantes fueron Contulmo, con 126,1 casos activos, Los Álamos, con 79,1 casos y Tome, con 62,7 casos de Covid-19.

Por otra parte, la región registra 4.651 fallecidos totales por causas asociadas a esta enfermedad. Cifra que se subdivide entre fallecimientos confirmados (3.963) y casos probables (688).

Finalmente, en materia de testeo, la región registró 1.523 PCR informados, con 107 nuevos casos PCR positivos (positividad en la semana del 14,49%). Mientras que en materia de aislamiento son 56 las personas que realizan su cuarentena en residencias sanitarias, lo que implica un 31 % de ocupación.