

Fecha: 10-04-2024 10.000 Pág.: 3 Tiraje: El Sur Medio: Cm2: Lectoría: 30.000 El Sur \$ 2.008.950 Favorabilidad: Supl.: No Definida

Tipo: Noticia general Virus respiratorios superan cifras del invierno 2023 y circulación se adelantó

Según análisis realizado por el Centro de Vigilancia de Aguas Residuales Centinela Biobío

Virus respiratorios superan cifras del invierno 2023 y circulación se adelantó

omparado con el peak de virus respiratorios que hu bo el año pasado en el Bio-bío, este año los virus están mu-cho más adelantados en cuanto a su aparición, la mayoría de ellos. Esto ha sido demostrado por el Centro de Vigilancia de Aguas Residuales Centinela Biobío, cuyos investigadores analizan las aguas residuales de 30 de las 33 comu-

residuales de 30 de las 33 comu-nas de la Región.

"Siempre hay virus que sobre-salen, pero este año es mucho más notorio el alza, por ejemplo, SARS-CoV2 (covid-19) está mu-cho más alto y lo que es adenovi-rus, que no ha bajado absoluti-amente nada vea ha materialmente nada y se ha mantenido muy constante dentro de las muestras", evaluó el director de Centinela Biobío y académico de la Universidad Católica de la Santísima Concepción (Ucsc),

Matías Hepp.
Durante enero 2024 se detectó
un alza significativa de covid-19
en las aguas residuales de las comunas de San Pedro de la Paz, Talcahuano, Tomé, Hualpén, Chiguayante, Hualqui, Coronel, Ca-brero, Los Ángeles, Los Álamos, Arauco y Cañete, lo que se man-tuvo hasta la ultimas semanas de marzo, destacando la aparición de la variante pirola.

Además, también a fines de marzo apareció el rinovirus en las muestras, un virus respiratorio muy común de la época in-vernal y que ya apareció en Con-cepción. A partir de esto Hepp comentó que no lo pueden com-parar con cifras del año pasado, porque en ese periodo aún no estaba presente

ANÁLISIS DE MUESTRAS

Desde que inició el Centro Cen-tinela Biobío han hemos recibido

de las 33 comunas que componen el Biobio son analizadas ante la circulación de virus v patógenos en el Centro

En las últimas semanas ha aumentado la detección de virus como covid, rinovirus, adenovirus e influenza A, y en algunos casos han presentado una carga viral incluso mayor que en meses de invierno. También se ha identificado levemente casos de virus sincicial.



Durante enero 2024 se detectó un alza significativa de covid-19 en las aguas residuales de varias comunas del Biobío

más de 5.000 muestras de aguas residuales de diferentes puntos y localidades, las que han sido ana-lizadas y almacenadas en un ban-co de aguas residuales.

Estos análisis señalaron que la carga viral de covid en las capita-les provinciales del Biobío (Concepción, Lebu y Los Ángeles) des-de el 2022 a la fecha han presen-tado un aumento importante, sobre todo en las últimas semanas. Además, se demostró que dos co-munas, San Pedro de la Paz y

Arauco, cuentan con una mayor o igual carga viral a la detectada

en época de pandemia. "Podemos observar que las úl-timas semanas ha aumentado la detección de virus como el rino-virus, adenovirus e influenza A, y en algunos casos presentando una carga viral incluso mayor que en meses de invierno", seña-laron en el informe de patógenos vírales de abril 2024.

Por otro lado, virus sincicial ya empezó a salir en algunas plantas

de análisis, según reconoció el director del centro, pero con valo-res poco elevados. "Sí o sí va a aparecer un peak en unas semana más. Apareció primero adenovi-rus, que es uno de los más presen-tes en la población, después viene influenza A que apareció hace poco, rinovirus y tendría que apare-cer sincicial", concluyó Hepp.

MÉTODO

Este es el observatorio de aguas residuales más grande a nivel na-

cional y el único que detecta sus-tancias de abuso. En este minuto se encuentran analizando las muestras para determinar cuáles son las variantes que se están pro pagando con más fuerse estan pro-pagando con más fuerza en esta temporada, información que tras-pasan al área epidemiológica de la Seremi de Salud del Biobío. El sistema de alerta en la actua-lidad testea las aguas residuales a

través de la toma de muestras de plantas de tratamiento o elevado ras, una vez a la semana, y de al

ORIGEN DEL CENTRO CENTINELA BIOBÍO

El Centro de Vigilancia de Aguas Residuales Centinela Biobio tuvo su inicio en la pandemia con el monitoreo del covid-19, pero en 2022 pudo consolidarse con apoyo del Gobierno Regional y la aprobación de un FNDR por 2 mil 500 millonos de pesos. Los fondos permitieron a in-Los fondos permitireron a investigadores de la Universidad Católica de la Santísima Concepción construir un laboratorio especializado e iniciar la vigilancia de redes de lacantarillas, para la detección temprana de patógenos, enteropatógenos, virus respiratorios y consumo de sustancias lícitas e ilícitas. Los fondos permitieron a in-

Siempre hay virus que sobresalen, pero este año es mucho más notorio el alza, por ejemplo, SARS-CoV2 (covid-19) está mucho más alto y lo que es adenovirus, que no ha bajado absolutamente nada"

Matías Hepp, director Centro Centinela Biobio

cantarillado en las capitales pro-vinciales 3 veces por semana. "El proceso de toma de muestras está a cargo de Biodiversa, y se rea liza a través de un robot que rea liza una toma compuesta durante 24 horas en cada punto, lo que permite establecer que es una muestra significativa para un día completo", explicó el director. El directivo también agregó que han ido afinando mucho el

tipo de detección que están rea-lizando, a partir de los 2 años que llevan de experiencia, para ase-gurar que la detección sea la más certera.

Los informes obtenidos de los

análisis se entregan mensual-mente al Gobierno Regional del Biobío y la Seremi de Salud, aunque en caso de la aparición de un nuevo virus circulante se informa de manera inmediata.

Las tres comunas que no son analizadas son Tirúa, Alto Biobío