

# En la antesala del invierno y de un nuevo *peak* de covid-19: Consultas de urgencia por influenza se duplican en las últimas dos semanas

En el caso de los menores de un año, parainfluenza y virus respiratorio sincicial ya superan los casos detectados de coronavirus.

MAX CHÁVEZ

Cada vez es más claro que el país parece estar entrando en una nueva ola de contagios de covid-19. Y si bien se proyecta que las infecciones podrían superar las 10 mil diarias en junio o julio, lo que realmente inquieta a los especialistas es que este nuevo brote de coronavirus podría no llegar solo, como ha pasado en las olas anteriores.

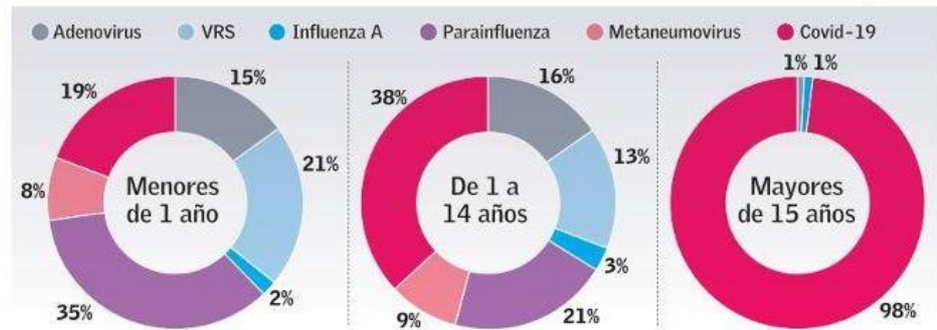
Ya desde hace varias semanas que se ha notado un incremento considerable de la circulación de otros virus respiratorios, lo que se asemeja a las curvas de años previos a la pandemia. De darse este fenómeno, la red asistencial podría verse enormemente exigida otra vez.

Por ejemplo, en las últimas dos semanas las consultas de urgencia por influenza en el país aumentaron en 112%. Algo similar sucede con el virus respiratorio sincicial, que ya es el segundo de mayor circulación en Chile: durante la última semana correspondió al 21% de los casos de virus respiratorios detectados, solo superado por el covid-19, que representa el 32%, junto a influenza A (21%).

Cecilia Perret, infectóloga de la Red de Salud UC Christus y encargada de la red de vigilancia de virus respiratorios de la Región Metropolitana, advierte que "se ve bien feo el panorama, porque estamos con un ascenso en todos los virus respiratorios tradicionales, con excepción de influenza B, que no ha circulado".

Añade que "esto va a seguir aumentando. Entonces, es muy probable que podamos llegar a los mismos niveles de circulación *peak* que

El detalle de la circulación detectada durante el mes de mayo



Fuente: Centro de Investigaciones Médicas UC

EL MERCURIO

**“Esto va a seguir aumentando. Es muy probable que podamos llegar a los mismos niveles de circulación que teníamos antes de la pandemia. Lo que es inhabitual es que están subiendo todos juntos”.**

**CECILIA PERRET**  
 INFECTÓLOGA DE LA RED DE SALUD UC CHRISTUS

teníamos antes de la pandemia. Lo que es inhabitual es que están subiendo todos juntos”.

## Niños lideran contagios

Según los reportes del Centro de Investigaciones Médicas de la Universidad Católica, los virus respiratorios tradicionales parecen estar afectando de mayor manera a la población infantil.

De hecho, actualmente en los niños de menos de un año la parainfluenza y el virus respiratorio sincicial ya son las enfermedades respiratorias de mayor circulación, representando el 35% y 21% de las muestras analizadas, respectivamente (ver infografía).

En tanto, en la población general, según el último informe epidemiológico, la influenza es el segundo virus más común, con 20,8% de los casos, solo detrás del covid-19, que registra el 38,9% de los positivos. A continuación aparecen el sincicial (18,6%), la parainfluenza (11,8%) y el adenovirus (8,7%).

A juicio de Carolina Herrera, médico broncopulmonar y subdirectora médica de Clínica RedSalud Rancagua, "si aumentan los casos de covid-19, es altamente probable que puedan coincidir los *peaks* de los otros virus respiratorios, tanto en los adultos como en los niños (...). La única forma de prevenir esto es mantener una vacunación tanto para covid-19 como para otros virus".

Por su parte, Jeannette Dabanch, infectóloga del Hospital Clínico de la U. de Chile, recal-

ca que "en esta época, por lo general, se está vacunando a los rezagados. Para esta fecha, la campaña debería estar con una cobertura sobre el 85%. La idea de tener un plazo es para alcanzar las máximas coberturas, porque los virus de influenza comienzan a circular justamente en las últimas semanas de mayo con mayor intensidad".

Por lo mismo, genera alerta el que la campaña de vacunación contra la influenza aún no llegue a la cobertura del 85% de la población objetivo, que debería haber sido alcanzado este lunes. Sin embargo, solo se ha inmunizado al 68%, por lo que la autoridad sanitaria ha decidido extender la campaña hasta alcanzar la meta.

Tamara Rosales, gerente médico de vacunas de GSK Chile, asegura que existe "un riesgo importante de transmisión considerando la situación que está viviendo Perú, donde las autoridades sanitarias establecieron recientemente una alerta epidemiológica por el aumento de casos, incluyendo el fallecimiento de una persona producto de la aparición de un brote de influenza A en distintas regiones del país".

**AL ALZA**  
 Ayer se reportaron 4.747 nuevos casos de covid-19 en el país, superando de esta manera los 17 mil activos.

