

noticias **N**

El alza de los virus respiratorios se adelantó al menos un mes

Minsal. Crecimiento de la circulación viral se extenderá al menos durante dos semanas.

Orden de los virus. Predomina el VRS (45%), seguido por la influenza (30%) y el adenovirus (10%).

Marcelo González Cabezas Asumido desde hace días está el hecho de que este año ya hay "un aumento significativo" de casos de enfermos respiratorios, especialmente en los menores de edad, como lo admitieron el miércoles por la tarde las máximas autoridades del Ministerio de Salud, Minsal.

Y ayer -en el marco de la semana epidemiológica 21 de este año- la ministra subrogante de Salud, Andrea Albagli, declaró en CNN Chile que "se proyecta que el alza (de las enfermedades respiratorias en todo el país) va a continuar al menos durante dos semanas". "Por eso estamos tomando medidas muy concretas para fortalecer la red de salud en el Sistema de Atención Primaria,



"El alza tuvo un mayor pronunciamiento en las últimas cuatro semanas, sobre todo con el virus respiratorio sincicial".

ANDREA ALBAGLI
 Ministra (s) de Salud

37.000

Millones de pesos extras dispuso el Minsal para atender la urgencia adelantada por los virus respiratorios.

extendiendo la jornada de los servicios de urgencia y también en la red de mayor complejidad hospitalaria. Fueron transferidos 37 mil millones de pesos para la reconversión de las camas, que es pasar camas adultas a pediátricas, y también pasar camas de menor a mayor complejidad".

La reemplazante por estos



Menores de dos años son los más afectados por el virus respiratorio sincicial. / ATON

días de la ministra Ximena Aguilera, quien se encuentra fuera del país desarrollando actividades oficiales, puntualizó que "desde marzo a la fecha hemos visto un aumento de la circulación viral, lo que significa que esta situación se adelantó a lo que habitualmente vemos. Esta alza tuvo un mayor pronunciamiento en las últimas cuatro semanas, sobre todo con el virus respiratorio sincicial (VRS),

que está afectando de manera especial a niños menores de dos años, mientras que la influenza se da más en mayores de sesenta años".

Albagli, aparte de psicóloga, es magister en Salud Pública de la Universidad de Toronto y magister en Epidemiología de la Universidad Católica.

La ministra (s) añadió que "los principales virus que circulan actualmente corresponden al respiratorio sincicial,

con un 45% de los casos positivos, seguido por la influenza con un 30% y luego el adenovirus con un 10%".

Por su parte, el seremi de Salud de la Región Metropolitana, Gonzalo Soto, corroboró este jueves lo señalado por Albagli.

"Ha aumentado la circulación viral, que se adelantó entre cuatro a cinco semanas.... Y el peak de enfermedades respiratorias todavía

VACACIONES DE INVIERNO

Reiteran que no serán adelantadas

Pese a los variados llamados a adelantar las vacaciones de invierno de los escolares, que ya fueron anticipadas una semana para empezar el 3 de julio, tanto en el Minsal como en el Mineduc repitieron que tal medida no es realista. "No está sobre la mesa eso ni lo consideramos. Tenemos la capacidad de aumentar aún la red asistencial", dijo Fernando Araos, subsecretario de Redes Asistenciales. Y el ministro de Educación, Marco Antonio Ávila indicó que "hasta la fecha no hay adelanto de las vacaciones. Desde el Minsal nos señalan que no habría razones para cambiar el calendario acordado".

no llega, por eso es importante reforzar el llamado a prevenir, dado que tenemos todo el invierno por delante", explicó Soto, quien llamó a las embarazadas a vacunarse contra la influenza, pues son el grupo con menor cobertura, con apenas un 27%.

Sobre la ocupación hospitalaria, el seremi precisó que "es de un 91% en camas UCI y UCI. La red asistencial está aumentando su capacidad, creciendo en un 10% respecto de la semana anterior".



Saturación hay en muchos servicios de urgencia. / ATON

A recuperar las medidas de autocuidado usadas durante la pandemia

Los cambios de temperatura y el relajamiento tras el coronavirus explican la grave situación sanitaria del momento.

La académica María Ester Muñoz, de la Escuela de Enfermería de la Universidad de Talca, explicó que "los cambios de temperatura y el aumento de la circulación de las personas tras la pandemia

de coronavirus generaron el incremento de los casos de enfermedades respiratorias". "En general, los virus tienen un sistema que les permite sobrevivir. Y en esta época aumentan los conta-

gios por el confinamiento producto del frío. Nos encerramos más en las casas y las ventilamos menos, y en esas condiciones estos microorganismos tienen más posibilidades de subsistir, lo que hace que la transmisión sea mayor", explicó la profesora universitaria.

La profesional añadió que "este incremento también se

debe a que se dejó de usar la mascarilla. En 2020 casi no hubo virus circulantes, salvo el covid-19, que ahora tiene una positividad del 1%. Pero hoy ya estamos volviendo a los niveles normales de las enfermedades estacionales que nos están afectando".

Las recomendaciones para afrontar este escenario son usar mascarilla en lugares de alta aglomeración pública y si se presentan síntomas respiratorios, ventilar espacios habitados, cubrirse con el antebrazo la boca y la nariz al toser o estornudar, y lavarse de forma frecuente las manos.