

 Fecha: 10-04-2023
 Pág.: 9
 Tiraje: 5.200

 Medio: El Líder
 Cm2: 432,9
 Lectoría: 15.600

 Supl.: El Líder
 VPE: \$395.693
 Favorabilidad: ■No Definida

Tipo: Actualidad
Título: Aumenta circulación de virus respiratorios y se mantienen bajas tasas de vacunación

Aumenta circulación de virus respiratorios y se mantienen bajas tasas de vacunación

El último informe del Instituto de Salud Pública (ISP) identificó virus respiratorio sincicial, parainfluenza e influenza B en San Antonio. La vacunación contra la influenza no supera el 30 por ciento.

Jesús Farías Silva cronica@lidersanantonio.cl

arece ser una tendencia post pandemia: los virus respiratorios circulando en todo momento.

A fines de marzo Diario El Líder reportó el aumento de la circulación de estos patógenos tras el ingreso a clases, fenómeno que no se ha detenido. Por el contrario, solo acelera.

La semana pasada solo se reportaban casos de influenza, pero ahora el último informe del Instituto de Salud Pública (ISP) identificó virus respiratorio sincicial, parainfluenza e influenza B en San Antonio.

El año pasado, en el mismo periodo la cifra era cero en la zona.

El fenómeno se repite en todo el país. De acuerdo a datos del ISP, en las primeras 12 semanas del año se detectó cuatro veces más casos que los registrados previos a la pandemia de covid-19.

Por otro lado, las tasas de vacunación contra la influenza siguen bajas. En la comuna de San Antonio no superan el 30 por ciento en todos los grupos de riesgo, incluyendo a niños en edad



ESPECIALISTAS LLAMAN A ESTAR ATENTOS CON LOS SÍNTOMAS

escolar.

Es una situación que se repite en todas las demás comunas de la provincia con excepción de Algarrobo y Santo Domingo, donde sobre el 40 por ciento de los adultos mayores ya se inmunizaron.

En este contexto, la epidemióloga y directora del Departamento de Salud Pública de la Universidad de Talca, Érika Retamal, explicó que son seis los virus respiratorios más importantes que hoy circulan: sincicial, influenza, parainfluenza, metapneumovirus, coronavirus y adenovirus.

"Todos ellos tienen el

mismo mecanismo de transmisión, gotitas y aerosoles. Por tanto, las precauciones que tomamos para el covid-19, también nos sirven para no contagiarnos con estos otros virus", indicó.

Por ello, la académica de la Escuela de Enfermería de la misma institución, María Ester Muñoz, llamó a estar atentos frente a la transmisibilidad de los virus respiratorios, sobre todo entre los niños.

"Hay una gran carga viral, una alta cantidad de virus circulantes (...). Debemos estar muy atentos a la sintomatología", manifestó.

De acuerdo con la profesora, la población más afectada por esta infección es la que pertenece a niños de hasta dos años, y de este grupo, los menores de tres meses son aquellos que pueden tener mayores complicaciones y llegar a generar una emergencia médica.

La sintomatología es similar entre el sincicial y el sars-cov-2, indicó la especialista.

"Afectan las zonas altas y bajas de la vía respiratoria, donde generan abundante mucosidad, estrechamiento de los conductos y, eventualmente, dificultad para inhalar y expirar. En los más pequeños se produce un ruido o silbido, que en medicina se llama sibilancia", precisó Muñoz.

Expresó que cualquiera sea el virus, lo importante es seguir manteniendo las medidas de prevención.

"Ambientes libres de tabaco en la casa, visitas en la casa que mantengan sus mascarillas puestas, lavado frecuente de manos e higienización de espacios compartidos", recomendó.