

Circulación de los virus respiratorios registra una fuerte alza en San Antonio

De acuerdo al ISP, entre el 10 y el 16 de septiembre, hubo un aumento del 1.500% en comparación con la semana anterior, que fue de los días 3 al 9.



SE LLAMÓ A MANTENER LOS CUIDADOS PARA EVITAR LA PROPAGACIÓN DE LOS VIRUS.

Jesús Farías Silva
 jesusfariassilva@gmail.com

VACUNACIÓN

Luego de que el sistema de salud enfrentara uno de los brotes de virus respiratorio sincicial (VRS) más intensos del último tiempo, la autoridad sanitaria pidió mantener activas las alertas, ya que no se descartaba un segundo brote de enfermedades respiratorias.

Y aunque por ahora no se habla de "rebrote", las cifras de vigilancia epidemiológica muestran un incremento del 32% de estos patógenos a lo largo del país.

En San Antonio, según el último informe de vigilancia del Instituto de Salud Pública (ISP), que considera datos entre el 10 y el 16 de septiembre, hubo un aumento del 1.500% en comparación con la semana anterior, que fue de los días 3 al 9.

Lo anterior se traduce en 32 casos detectados y la presencia de parainfluenza (13), metapneumovirus (10) influenza B (2), covid-19 (5) e influenza B (2). La semana previa solo habían sido dos casos de parainfluenza.

Después de una larga espera, la campaña de vacunación contra la influenza está logrando las cifras esperadas. En Algarrobo ya se han inmunizado 8.241 personas, lo que equivale a un 93,54% de cobertura. En el otro extremo de la provincia, en Santo Domingo, se ha protegido al 97,6% de los grupos objetivos. En San Antonio, en tanto, llega al 79,07% de alcance.

Cartagena, por otro lado, va más atrasada y registra un 77,1% de cobertura, lo que equivale a 9.736 residentes inoculados. En El Quisco la situación es semejante y un 75,8% de los vecinos ya se ha puesto la vacuna.

Los indicadores son mejores en El Tabo, donde la campaña alcanza un 84,9%, de acuerdo al Departamento de Información y Estadísticas (Deis) del Minsal.

En comparación con el mismo periodo del año anterior, la circulación de virus respiratorios era un 68% más baja, cuando eran solo 10 casos.

Cada caso no corresponde a la totalidad, debido a que no se testean todas las consultas, pero sí representan la tendencia en que se van reproduciendo los virus.

María Paz del Río, enfermera pediátrica y académica de la Facultad de Medicina y Ciencia de la USS, comenta que las salas de urgencias se encuentran con un flujo de pacientes mucho menor que en la "ola" pasada y recordó que "es relevante tomar precauciones para que los contagios no se eleven".

En el caso de los colegios, "ventilar las salas de clases".

"Hacerlo durante 10 minutos es suficiente, no

existe necesidad de mantener las ventanas abiertas durante todo el horario de clases", dijo e instó a "enseñar a los niños a siempre cubrirse la boca con el antebrazo al toser o estornudar, además de hacer uso de pañuelos desechables".

La gran ventaja de esta oportunidad es que con la alta vacunación entre la población (ver recuadro), el sistema sanitario está menos estresado que en otoño. Además, la mayoría de los virus no son altamente peligrosos para los niños como el VRS.

De acuerdo al citado informe del ISP, en San Antonio las hospitalizaciones por virus respiratorios fueron cinco entre el 10 y el 16 de septiembre.

El martes 31 de agosto, con el fin de la alerta sanitaria por covid-19 y enfermedades respiratorias, se acabó el uso obligatorio de mascarillas en los colegios, medida que sigue siendo altamente recomendada para evitar las enfermedades. 