

Virus respiratorios: ocupación de camas críticas pediátricas llega al 77,2% a nivel nacional

En una nueva actualización de la circulación de virus respiratorios por parte del Ministerio de Salud (Minsal), uno de los puntos más relevantes estuvo en la presión sobre las camas críticas pediátricas a nivel nacional.

Actualmente, hay 742 camas críticas pediátricas habilitadas, de las cuales un 77,2% está ocupada, lo que significa un alza respecto a la semana anterior. La región de Tarapacá es la que reporta la mayor ocupación, con un 100%. Le siguen Ñuble con un 90% y O'Higgins con un 83,8%.

En tanto, en la región Metropolitana hay 381 camas habilitadas y su ocupación alcanza el 83,7%, lo que implica una leve baja en comparación con la semana previa.

Valentina Pino, coordinadora de la campaña de invierno del Ministerio de Salud, detalló que las camas ocupadas llegan a 573, lo que representa un alza en comparación a la semana anterior.

En cuanto a la situación epidemiológica actual, el rinovirus sigue siendo el más detectado en menores de cuatro años, llegando al 30%. El porcentaje es inferior al de la semana anterior, que fue del 31,2%.

Por otro lado, la Influenza A es el segundo virus más detectado, representando el 29,2% de los casos, lo que marca una disminución respecto a la semana anterior (36,1%).

Jorge Vilches, jefe del Departamento de Epidemiología del Minsal, informó que el total de muestra que recibe para virus respiratorios del Instituto de Salud Pública fue de 40,6%, es decir, dos puntos porcentuales más bajos de la semana epidemiológica 22.

Respecto a la vacunación, el informe indica que más de 7,3 millones de personas han sido inoculadas contra la influenza, lo que representa un 73,9% de la población objetivo. Las coberturas más altas están en el personal de salud privado, con un 100%; seguidos del personal de salud público, con un 97,9%; y los trabajadores de educación, con un 96,7% de inoculados.

Finalmente, el Minsal hizo un llamado a acudir a los centros de vacunación, especialmente a quienes aún no se han protegido. La campaña busca reducir las hospitalizaciones graves durante las semanas más críticas del invierno.