

Por virus sincicial respiratorio

Aumentan hospitalizaciones en niños menores de 4 años de Magallanes

● Si en la semana epidemiológica 33 las consultas de urgencia por virus respiratorios fueron de 62,6%, en la semana 34 ese número aumentó a 65,7 por ciento. A nivel regional las hospitalizaciones por causa respiratoria en servicio de urgencia alcanzaron un 6,4%.

Crónica

periodistas@elpinguino.com

Los datos que entrega la Seremi de Salud en los niños menores de 4 años no son alentadores.

Si la semana epidemiológica 33 las consultas de urgencia por virus respiratorios fueron de 62,6%, en la semana 34 ese número aumentó a 65,7 por ciento.

Los números también dan cuenta que en la semana 34 la positividad a virus respiratorios en laboratorios centinelas de la región fue de un 59% (la semana anterior fue de un 68,3%). Predominó la circulación de Virus Respiratorio Sincicial (44,1%), seguido por Rinovirus

(22,9%), Metaneovirus (11,2%), Adenovirus (8%), Sars-Cov-2 (5,9%), Parainfluenza (5,3%), Parainfluenza (5,3%), influenza A (2,7%) e influenza B (0%).

La seremi de Salud, Lidia Amarales, dijo que si bien la circulación viral disminuyó esta semana, "el virus sincicial respiratorio sigue en aumento. Así como también las consultas por cuadros respiratorios y las

hospitalizaciones en VRS en niños menores de 4 años"

La autoridad sanitaria explicó además que, por lo menos en el virus sincicial la etapa se encuentra en ascenso, pero lo que ha evitado la mortalidad y enfermedades de gravedad en este grupo es el anticuerpo monoclonal nirsevimab.

A nivel regional las hospitalizaciones por causa respiratoria en servicio de urgencia alcanzaron un 6,4%. Aumenta respecto a semana anterior (3,0%). Los grupos de edad de mayor proporción son: niños de 0-4 años (40%) y mayores de 65 años. (8,8%)

“

El virus sincicial respiratorio sigue en aumento. Así como también las consultas por cuadros respiratorios y las hospitalizaciones en VRS en niños menores de 4 años”.



Los niños menores de 4 años han sido los más golpeados en esta periodo invernal.