

Virus sincicial e Influenza van al alza

A días que comience oficialmente el invierno y tras las lluvias, se agudiza el clima frío y, por ende, el aumento de la circulación viral generando enfermedades. Es por esto, que ya se ha registrado un aumento en la circulación del virus sincicial respiratorio e Influenza.

Al respecto, la Seremi de Salud de la Región de Valparaíso, **Lorena Cofré**, instó a vacunarse para evitar la gravedad de estas enfermedades.

«Ya hemos presenciado un aumento de la circulación viral del virus sincicial, por lo tanto, incentivar a las madres, padres y tutores a que lleven a los lactantes nacidos desde 1 de octubre del año pasado en adelante, a inmunizarlos contra el virus respiratorio sincicial».

En este contexto, la autoridad regional agregó que *«el llamado es que acudan lo antes posible para inmunizar a los niños y niñas, y también, en ese contexto, el virus Influenza sigue teniendo un aumento de la circulación viral, por lo tanto, se suma el virus de la Influenza para las personas adultas».*

«Las personas aún están a tiempo de vacunarse, considerando que

• Seremi de Salud llamó a extremar medidas de autocuidado y vacunarse.—

la inmunidad se adquiere luego de dos semanas de la vacunación misma. Es ahora, cuando además después de la lluvia, se incrementan las bajas temperaturas y aumenta el riesgo de contagiarse», señaló.

En cuanto al aumento de la circulación viral en las últimas semanas y lo que se espera pueda ocurrir a corto plazo, Lorena Cofré indicó que *«ha estado variable, sin embargo, el aumento de los virus respiratorios ha sido sistemático. Hace dos o tres semanas hemos evidenciado que*



Lorena Cofré, Seremi de Salud Valparaíso.

lo que más ha circulado es la Influenza, y desde la semana pasada; es decir, la semana epidemiológica 22, ha incrementado el virus sincicial».

Asimismo, y en relación a la ocupación de camas críticas por pacientes con enfermedades respiratorias, la Seremi de Salud sostuvo que *«hasta la semana pasada lo que sucedía era que de las atenciones de urgencia estaba bordean-*

do el 35% de las personas que llegaba era por causa respiratoria, y eventualmente, eso sí podría configurar un aumento del uso de las camas críticas».

«Ahora, las camas críticas no son utilizadas únicamente por personas que tengan una enfermedad respiratoria, y esa es la relevancia de poder vacunarse y poder inmunizar a los niños, niñas y lactantes», cerró.