

Peak de Influenza podría presentarse estas semanas

En el marco de la entrega semanal de resultados de la campaña de invierno por parte del Servicio de Salud Aconcagua (SSA), se abordó el aumento de casos de Influenza que se ha registrado en nuestra zona, avanzando al denominado *peak* de esta enfermedad.

Si bien esta no ha sido tan agresiva como en años anteriores, la preocupación está en evitar los cuadros graves de Influenza. **Valeria Cádiz**,

enfermera referente de la red de urgencia e epidemiología del SSA, señaló que «en general, desde el nivel central se está esperando que el *peak* de Influenza va a ocurrir en la semana epidemiológica 21, que es la semana que estamos viviendo ahora (semana anterior)».

Además de esto, Cádiz explicó que los feriados anteriores han generando una mayor movilidad, y, por ende, una mayor circulación viral. «Tam-

bién esto es sumando a los feriados que hemos tenido las últimas semanas, que hace que las personas se muevan más y en concordancia de la circulación viral de Influenza. Estamos viendo un aumento, si bien en Aconcagua discreto de la demanda de atención de urgencia por causa respiratoria, existen números que respaldan que vamos aumentando».

En cuanto al aumento de casos de esta enfermedad,

• **Según las estadísticas de salud, el aumento de esta enfermedad va al alza en Aconcagua.—**

Valeria Cádiz puntualizó que «la semana pasada vimos que el 30% del total de las consultas que hubo en los dispositivos de urgencia, correspondió a consultas de tipo respiratorios, y se está viendo que la población que más está consultando son los menores de 15



Valeria Cádiz, enfermera y referente red de urgencia e epidemiología del SSA.

años, lo que puede tener este *peak* esperado por Influenza. El comportamiento epidemiológico va variando de acuerdo a los datos que nos entregan semana a semana, pero históricamente es la semana 21 donde vemos el *peak*», cerró.

Asimismo, la referente red de urgencia e epidemiología del SSA, indicó que «podríamos hasta la semana 23

EL TIEMPO

Fuente: Dirección Meteorológica de Chile