

Aumenta ocupación de camas críticas por enfermedades respiratorias

Un preocupante aumento de ocupación de camas por pacientes con enfermedades respiratorias se ha registrado en las últimas semanas en la red de salud de Aconcagua. Si bien las consultas, propiamente tal, han disminuido un poco, se ha registrado un crecimiento en la gravedad de estas mismas.

Valeria Cádiz, encargada de red de urgencia y epidemiología del Servicio de Salud Aconcagua (SSA), señaló

que *«la red está preparada para atender la demanda de los usuarios, hemos visto en la última semana una leve disminución en las consultas respiratorias; no obstante, el 25% del total de las atenciones realizadas en las urgencias, a nivel de hospitales, corresponden a consultas por causas respiratorias. Tenemos refuerzo de recurso humanos».*

En cuanto a los grupos que más han consultado en el úl-

timo tiempo, Cádiz detalló que *«hemos visto de forma local que quienes más están consultando son los mayores de 15 años; no obstante, en las últimas semanas también se ha observado un aumento de las consul-*

• En las últimas semanas se ha registrado un crecimiento del 50% de estas por pacientes pediátricos.—



Aumentan hospitalizaciones por enfermedades respiratorias.

tas de pacientes pediátricos, concentrado especialmente en menores de 5 años».

Asimismo, y en relación al aumento de hospitalizaciones y uso de camas por parte de pacientes con enfermedades respiratorias, Valeria Cádiz puntualizó que *«tenemos un aumento de las hospitalizaciones por causas respiratorias, en pacientes pediátricos se hos-*

pitalizaron doce pacientes por patologías de menor gravedad. Sin embargo, requirieron hospitalizarse para tener un manejo por parte del personal clínico, y eso, comparado con la semana anterior, es un aumento del 50%, por lo tanto,

Junto con esto, en referencia a la situación de los pa-

cientos adultos, la encargada de red de urgencia y epidemiología del SSA, precisó que «tenemos pacientes adultos hospitalizados en unidad de paciente crítico, de los cuales el total son cinco; tres de ellos se encuentran conectados a ventilación mecánica invasiva, y esas tres personas no cuentan con sus vacunas al día», cerró.