

Dos de cada tres pacientes con enfermedades respiratorias corresponde a influenza tipo A

PATÓGENO. *El virus se contagia entre una persona enferma y las sanas a través de las gotitas de saliva al toser o estornudar.*

A poco más de una semana del primero de los peak de aumento de consultas por patologías respiratorias proyectadas en la comuna de Calama, las atenciones reportadas dan cuenta que dos de cada tres pacientes con estos síntomas corresponden a la influenza del tipo A.

Cabe señalar que los virus

que corresponden a la influenza tipo A son los propios de la enfermedad estacionaria, y la más común, al igual que la del tipo B, C y D, que también cuentan con la cobertura de la vacuna contra la influenza que se aplica como plan del Minsal.

Así lo dio a conocer el director subrogante del Hospital Carlos Cisternas de Calama, Patri-

cio Toro Erbetta, quien manifestó que "estamos preparados para el período más crudo del invierno. Estamos activando el plan de emergencia", que como año considera el refuerzo con personal e insumos en las distintas unidades del centro médico en la comuna.

De igual manera, el facultativo detalló que "hasta ahora no

ha habido una afectación efectiva en cuanto a la consulta y hospitalización de pacientes por complicaciones respiratorias. Estamos entre un 15% de consultas por enfermedades respiratorias", donde recaló que "no hemos tenido complejidades en las unidades críticas producto de pacientes ventilados por causas respiratorias".

CIRCULACIÓN VIRAL

Es así, como aclaró que "la circulación viral en la última semana



CALAMA PRESENTA UN 15% DE CONSULTAS RESPIRATORIAS.

epidemiológica es de un 66,66% de todos los virus circulante corresponde a la influenza A", donde destacó que "también se ha visto un descenso muy significativo respecto del año anterior del Virus Sincicial Respiratorio

(VSR), donde implica la importancia de la vacunación con el medicamento monoclonal que ha sido gran avance de incorporación como medida preventiva para la población de menores en nuestro país".