

Región registra aumento de casos de Streptococcus pyogenes

SALUD. *Autoridades llaman a la prevención, como el lavado de manos, y uso de mascarillas ante síntomas respiratorios.*

Un incremento de casos de Streptococcus pyogenes presenta Ñuble. La seremi de Salud, Ximena Salinas, precisó que "en Ñuble durante el año 2024 se registra un aumento sobre lo esperado de casos enfermedad invasora a causa de Streptococcus pyogenes, de acuerdo a la mediana de los últimos 5 años, un total de 8 casos confirmados y 1 ca-

so probable".

Cabe recordar que los Streptococcus Pyogenes o Estreptococos del Grupo A (EGA), son bacterias grampositivas que causan un amplio espectro de infecciones; de manera más frecuente, afecta principalmente a niños de 5 a 15 años, causando cuadro de amigdalitis, faringitis, lesiones en la piel y escarlatina, siendo comunes en brotes esco-

lares, aunque también puede presentarse en adultos.

En diciembre de 2022, la Organización Mundial de la Salud (OMS) alertó sobre el aumento de casos de infección invasiva por estreptococos del grupo A en Europa, especialmente en niños menores de 10 años. Por su parte la Organización Panamericana de la Salud (OPS) el 28 noviembre de 2023,

emitió una alerta epidemiológica por aumento de casos y fallecidos por enfermedad invasora por este agente. "Es por ello que la Unidad de Epidemiología de nuestra Seremi, una vez alertado el hallazgo por el laboratorio, realiza investigación epidemiológica y toma medidas de control", detalló la seremi Ximena Salinas.

"Es necesario el tomar medidas preventivas como: el lavado frecuente de manos con agua y jabón; utilizar mascarilla frente a síntomas respirato-



USO DE MASCARILLAS ANTE SÍNTOMAS RESPIRATORIO, UNA DE LAS MEDIDAS.

rios y ventilar espacios cerrados; cubrirse boca y nariz al estornudar con el antebrazo o utilizar pañuelo desechables; limpiar superficies con solu-

ción jabonosa, luego enjuagar y posteriormente desinfectar; mantener una buena higiene bucal", detalló entre otras medidas la seremi Salinas. 