

Salud adopta medidas ante casos de 'bacteria asesina' en la región

ALERTA. *Streptococcus Pyogenes* afecta en gran medida a niños y adultos mayores.

Francisco Contreras Uribe
 cronica@mercurioantofagasta.cl

Bacteria asesina. Así es conocido en el mundo de la salud el *Streptococcus Pyogenes*, patógeno que tiene la capacidad de degradar tejidos produciendo infecciones e implicancia de riesgo vital. En los que va de año, los casos en Chile se han triplicado en comparación al 2023, llegando a 191 cepas, concentrándose en las regiones de Ñuble y Los Lagos, que ya están con alerta epidemiológica.

Esta bacteria ya dejó su primera víctima fatal en el Hospital Eloísa Díaz de La Florida, siendo una niña de 12 años la víctima por *Streptococcus*, condición que agravó su padecimiento por influenza. Desde el Ministerio de Salud, anunciaron un plan de trabajo para prevenir que los casos sigan en aumento.

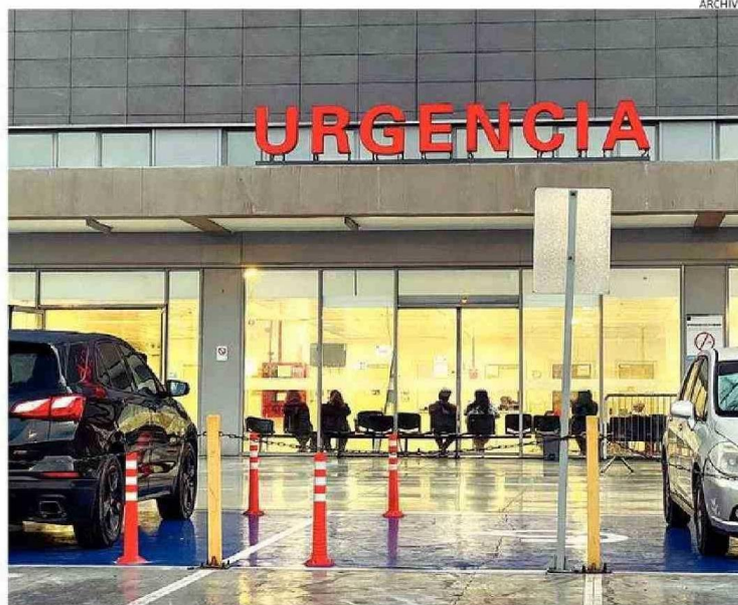
Fiebre, dolor intenso de garganta, dolor de cabeza infecciones superficiales de la piel (ampollas con costra amarillenta y piel enrojecida), son algunos de los síntomas principales que genera la bacteria. Campañas contra la influenza y virus sincicial, se están llevando a cabo a nivel nacional, como medidas de prevención primordial.

CASOS EN ANTOFAGASTA

Si bien aún no se conoce la cantidad exacta de casos en Antofagasta, el Hospital Regional es uno de los recintos de salud que ya ha recibido pacientes con la presencia del patógeno, principalmente en infantes de 4 a 10 años, adultos mayores y enfermos crónicos. La condición principal en estos grupos etarios, son las defensas bajas.

"Se ha visto al aumento de virus asociado al streptococcus que sin dudas crece en esta época del año. Hemos tenido casos en Antofagasta, pero sabemos que no es un porcentaje muy alto, no más alto que la población o la endemia nacional frecuente", manifestó la doctora Yoselyn Castillo, quien es jefa de Infectología del Hospital Regional de Antofagasta.

Y es que el síndrome "shock tóxico estreptocócico", es una de las consecuencias graves que puede dejar esta



ESTABLECIMIENTOS DE SALUD DE ANTOFAGASTA YA ESTÁN TOMANDO MEDIDAS DE RESGUARDO Y PREVENTIVAS.

"Hemos tenido casos en Antofagasta, pero sabemos que no es un porcentaje muy alto, no más alto que la población".

Dra. Yoselyn Castillo
 Jefa de Infectología HRA

"Adoptar medidas preventivas para reducir el riesgo de contraer la enfermedad, como lavado de manos con agua y jabón".

Dr. Francisco Montenegro
 Hospital Clínico UA

bacteria. Esto genera alteraciones importantes de las funciones de múltiples aparatos y sistemas, condicionando el actuar normal y la vida diaria de las personas que lo padecen.

"Hay algunas bacterias que tienen toxinas que producen enfermedades de mayor gravedad, teniendo en cuenta que a no todos las personas le puede generar esto. Depende de cada organismo y de factores externos que también van conjugando de la mano", agregó Castillo.

TRATAMIENTO

De acuerdo con los especialistas, el tratamiento principal para las infecciones bacterianas son los antibióticos. Ante este tema, el doctor y médico cirujano del Hospital Clínico de la Universidad de Antofagasta, Francisco Montenegro, hizo un llamado a acudir inmediatamente a un recinto asistencial, si es que se existen o aparecen los síntomas asociados.

"Es importante adoptar

medidas preventivas para reducir el riesgo de contraer la enfermedad, como lavado de manos frecuente con agua y jabón, evitar el contacto cercano con personas enfermas, uso de mascarilla cuando este con síntomas respiratorios, cubrirse la boca y nariz al toser y estornudar, mantener buena higiene personal, consultar tempranamente ante la sospecha de infección respiratoria y vacunación ante enfermedades respiratorias", dijo el profesional.

También aclara que la infección respiratoria por *Streptococcus*, también puede aumentar en el contexto de las aglomeraciones en espacios cerrados y la disminución de la ventilación. La principal vía de transmisión, son las gotitas respiratorias.

Ante esta situación sanitaria, desde la seremi de Salud señalan tener un monitoreo y vigilancia permanente ante la eventual aparición de ésta u otras bacterias, que asociadas

a la influenza y otras enfermedades respiratorias, puedan provocar cuadros de salud más complejos en la población.

"La red ya está informada sobre la situación en el sur y hay instrucciones precisas para actuar. Nuestra unidad de epidemiología se mantiene vigilante, de tal forma de alertar oportunamente a la red asistencial", expresó Jéssica Bravo, vocera de la cartera.

Por su parte el Colegio Médico de Antofagasta, está expectante respecto al aumento de casos y siguiendo los lineamientos planteados por el Ministerio de Salud, aunque el llamado es a no alertar a la población, pero sí tomar todas las medidas preventivas requeridas para evitar el contagio.

VIRUS SINCICIAL

De acuerdo a los datos del Departamento de Estadísticas de Información en Salud (Deis) del Ministerio de Salud, se han inmunizado contra el virus sincicial, el 72,11%.

Las comunas que presentan una mejor cobertura son Tocopilla (106,19%), Mejillones (86,59%), María Elena (84,62%) y Calama (77,56%). Por el contrario, las con menor cobertura son Antofagasta (68,04%), San Pedro de Atacama (59,04%), Taltal (58,62%) y Sierra Gorda (50%).