

Médicos penquistas explican como ataca la "bacteria asesina"

El *Streptococcus Pyogenes* es una bacteria que se transmite de persona a persona, complejiza cuadros respiratorios y el Minsal ya le puso alerta.

Cristian Aguayo Venegas
 cronica@estrellaconce.cl

Tras la alerta del Ministerio de Salud sobre la presencia de una peligrosa bacteria, aliada de la influenza y otros cuadros virales, la preocupación ha aumentado junto con la curiosidad de conocer cómo funciona y se manifiesta su presencia en el cuerpo humano.

"El *Streptococcus pyogenes* es una bacteria que produce infecciones faringoamigdalinas, también de piel y partes blandas. Ocasionalmente, puede producir infecciones invasivas que pueden originarse en la piel u otros órganos y llegar a ser bastante graves, incluso, causar la muerte", aseguró Carlos Pérez, infectólogo y decano de la Facultad de Medicina y Ciencia de la USS.

"En el caso de la influenza A, se ha visto que predispone a sobreinfecciones por algunas bacterias, como neumococos, entre otras. Incluso, se ha observado un aumento de estas infecciones tanto en adultos como en niños", afirmó.

"Hoy en día, estamos viendo casos en Chile. Sin embargo, son raros e infrecuentes, pero cuando ocurren pueden ser bastante graves y complejos", agregó.

Respecto a su forma de actuar, Nicolás Saa, académico de la Facultad de Medicina de la UCSC, sostuvo que "actúa adhiriéndose y colonizando las mucosas del cuerpo, especialmente en la garganta y la piel. Produce una serie de toxinas y enzimas que dañan los tejidos del



AGENCIAUNO

EL LAVADO FRECUENTE DE MANOS ES UNA DE LAS PRIMERAS FORMAS DE EVITAR EL CONTAGIO.

2023 27

la Organización Panamericana de Salud alertó al continente sobre este tema.

huésped, evaden el sistema inmunitario y facilitan la diseminación de la infección".

SÍNTOMAS

"Estos varían según la infección. En la faringitis estreptocócica, los síntomas incluyen dolor de garganta, fiebre, amígdalas inflamadas y dolor al tragar. En infecciones de la piel, puede haber enrojecimiento, hinchazón, dolor y la formación de ampollas y úlceras", detalló Saa.

"En caso de sufrir complicaciones por la influenza y otras infecciones graves, puede causar fiebre persistente, dolor y compromiso de múltiples órganos, incluso, la muerte", enfatizó.

En la misma línea, Eduardo Farfán, académico

de mayo se levantó la alerta por parte del Minsal respecto de la bacteria.

de la Facultad de Medicina de la UCSC, dijo que "puede ir desde una amigdalitis hasta neumonía y meningitis. Entre los síntomas más comunes están la fiebre alta de aparición brusca, dolor intenso de garganta, de cuerpo, de cabeza y lesiones cutáneas".

Al ser consultado sobre por qué es peligrosa si un paciente tiene influenza, el especialista indicó que "la influenza puede dañar el epitelio respiratorio, que es la capa de tejido que recubre las vías respiratorias, favoreciendo la adherencia e invasión por otros organismos, entre ellos el *Streptococcus pyogenes*".

"Por lo tanto, la infección por influenza podría considerarse un factor de riesgo para enfermedad

grave por SGA, que puede provocar fiebre persistente, shock, falla de múltiples órganos y la muerte", concluyó.

PREVENCIÓN

Farfán comentó que "la prevención es similar a la de la mayoría de los patógenos que, como esta bacteria, se transmiten de persona a persona por vía aérea. Esto incluye lavado frecuente de manos, cubrirse la boca al toser y estornudar, y usar mascarillas en pacientes con síntomas respiratorios".

Por su parte, Leonila Ferreira, jefa de UPC de Clínica Biobío, expresó que "la mejor forma de prevenir la infección por esta bacteria en los pulmones es evitar tener influenza o una infección respiratoria viral, ya que se aprovecha de la disminución de las defensas provocadas por los virus en la vía respiratoria para poder infectar las vías respiratorias bajas y así provocar neumonía".

"Por lo tanto, la mejor medida es la vacunación", concluyó.