

Fecha: 08-06-2024

Medio: La Estrella de Antofagasta Supl.: La Estrella de Antofagasta

Tipo: Noticia general

Título: Médico aconseja sobre la "bacteria asesina"

Pág.: 5 Cm2: 160,8 VPE: \$133.162 Tiraje: Lectoría: Favorabilidad:

28.739 ■ No Definida

6.200



LLAMAN A CONSULTAR ANTE CUALQUIER SINTOMA.

Médico aconseja sobre la "bacteria asesina"

Durante las últimas semanas -principalmente- en la zona central y sur del país se han registrado casos de infecciones graves causadas por "Streptococcus Pyogenes" que es conocida popularmente como "la bacteria asesina", triplicando el número de pacientes de 2023 y reportando incluso víctimas fatales.

En la región ya se han contabilizado casos de detección por esta infección, generando preocupación en la comunidad médica debido a que su contagio podría complicar los cuadros de pacientes que se han visto afectados por enfermedades respiratorias como la influenza.

Es por eso que el médico general del Hospital Clínico de la Universidad de Antofagasta (HCUA) y académico del Departamento de Ciencias Médicas de la Facultad de Medicina y Odontología de la UA, Francisco Montenegro, se refirió al respecto a la amenaza que representa esta bacteria y las medidas para combatirla.

Montenegro, explicó que existen distintos tipos de bacterias Streptococcus, siendo el Streptococcus pyogenes uno de los más destacados en los recientes casos de complicaciones post-influenza. Esta bacteria puede provocar infecciones respiratorias como faringitis bacteriana, así como infecciones cutáneas como erisipela, impétigo y celulitis.

En casos más graves, puede causar fascitis necrotizante, miositis y síndrome de shock tóxico.

El tratamiento principal se basa en antibióticos, por lo que el profesional recuerda que es crucial que cualquier persona con síntomas consulte a un médico para recibir la evaluación adecuada.

También señaló que aunque las infecciones virales suelen aumentar en climas fríos y húmedos, el faringitis bacteriana por Streptococcus pyogenes puede ser más común en climas húmedos y cálidos. Las aglomeraciones en espacios cerrados y la mala ventilación también contribuyen a la propagación. Por ello, recordó que para prevenir lo mejor es el lavado frecuente de manos, uso de mascarilla, cubrir boca y nariz al toser y estornudar y la vacunarse contra la influenza.