

Situación. Niña de 12 años murió el viernes último por esta conjunción. Aumento de casos de 'Streptococcus pyogenes' movió al Minsal.

Marcelo González Cabezas

El viernes de la semana pasada, en el Hospital de La Florida, se dio cuenta del fallecimiento de una niña de 12 años debido a un cuadro de influenza complicado con una infección por "un cuadro de influenza complicado con una infección por 'Streptococcus pyogenes'".

Osea, la menor murió debido a la conjunción del virus respiratorio que más circula este año -que produce una natural baja de las defensas- con la denominada "bacteria asesina", la que con rapidez puede causar graves lesiones de piel.

Y como el 'Streptococcus pyogenes' ha triplicado su presencia durante 2024 en comparación con los primeros cinco meses de 2023, en el Ministerio de Salud (Minsal) saltó la alerta.

Por ello a fines del mes pasado, la autoridad sanitaria central envió un instructivo para que su personal tomara medidas tendientes a tratar esta doble amenaza, que puede ser mortal en el caso de los menores, como lo mostró el caso de la niña de La Florida.

Alerta por la mortal combinación de influenza con la "bacteria asesina"

3

Veces ha aumentado durante 2024 en comparación con la misma etapa de 2023 la presencia de la bacteria 'Streptococcus pyogenes'.

El médico Juan Carlos Hormazábal, del Instituto de Salud Pública (ISP), señaló ayer que "estamos monitoreando al 'Streptococcus pyogenes' y llevamos poco más de 260 casos confirmados, lo que revela que tenemos un alza consistente en la detección de este agente infeccioso en casos clínicos en el país. Ya hemos superado con creces lo que confirmamos en 2023".

Desde el Minsal, el doctor Christian García, jefe de Epidemiología, indicó que "lo primero es llamar a la calma, pues la bacteria 'Streptococcus pyo-



Los niños son más propensos a cuadros graves por culpa de la bacteria y la influenza. / Agencia Uno

genes' vive habitualmente con nosotros, en la piel y en la faringe, y se contagia de distintas maneras. Causa la faringoamigdalitis y otras infecciones, pero lo bueno es que tratamientos

médicos comunes y de fácil acceso pueden tratarla... No existe vacuna para esto (al contrario de lo que ocurre con la influenza), pero sí hay tratamientos antibióticos, de uso habitual".

Según el especialista, "hay una vigilancia activa del ISP, que tiene un reporte mayor al de años anteriores, por lo que emitimos una alerta temprana para que todos los colegas médi-



"Con enfermedades respiratorias, que bajan las defensas, esta bacteria puede pasar a algo más grave".

CHRISTIAN GARCÍA
 Jefe de Epidemiología Minsal

cos estén atentos".

También reconoció que "se ha visto que algunas condiciones, como las enfermedades crónicas, permiten que esta bacteria pase a algo más grave. En estas condiciones se incluyen las enfermedades respiratorias (como la influenza), porque hacen que las defensas bajen".

Y el infectólogo Alfonso Guzmán, de Clínica Las Condes, explicó en el Canal 24 Horas que "esta es una bacteria común, que origina las amigdalitis en los niños y algún tipo de infección de la piel. Por sus condiciones genéticas, puede presentar factores de virulencia que la vuelven más agresiva e invasora, que es lo que pasa ahora. Lo que vemos con la streptococcus pyogenes se acentuó a nivel mundial tras la pandemia. En Chile lo normal son 160 casos al año por esta bacteria, y en lo que va de 2024 pasamos los 250".