

# Alerta por faringitis: por qué es más agresiva y puede ser mortal en algunos casos

10/07/2023



Una nueva preocupación surgió en la Argentina a partir de un informe del Ministerio de Salud en el que dio cuenta del aumento de casos de infecciones por *Streptococcus pyogenes*, una bacteria que produce faringitis aguda y que en lo que va del año ya causó un récord de 118 casos y 16 muertes.

Se trata de una bacteria que viene siendo vigilada por la Organización Mundial de la Salud (OMS), debido a que su notoria expansión comenzó en Europa en 2022.

Aunque en términos absolutos esa cifra de casos no parece ser elevada, representa un aumento del 57 por ciento con respecto a la mayor notificada hasta ahora, en 2022, cuando hubo 75 casos en todo el año. Durante la pandemia, el volumen de casos graves había bajado, mientras que en 2019 llegó a sumar 55 infecciones.

El problema de esta bacteria no sucede cuando ocasiona su consecuencia más común, que es la faringitis, u otras enfermedades como la escarlatina, el impétigo o la otitis media. **La gravedad mayor surge cuando se presenta como “enfermedad invasiva”**. Eso ocurre cuando traspasa las defensas de su huésped y entonces puede ocasionar cuadros potencialmente mortales con un alto porcentaje de incidencia.



Según se informó en el Boletín Epidemiológico publicado este sábado, el estreptococo en cuestión causa **500.000** muertes anuales en todo el mundo. **“Las personas pueden ser portadoras asintomáticas**. La transmisión ocurre por contacto directo con una herida en una persona infectada o a través de gotitas eliminadas con la tos, los estornudos o al hablar”, dice el informe.

El período de incubación varía entre 1 a 3 días. **“La faringitis se diagnostica mediante cultivos bacterianos y se trata con antibióticos**. El tratamiento es la penicilina. Transcurridas las primeras 24 horas elimina la capacidad de propagación y permite la reincorporación a las actividades habituales”, explican **Fiorella Ottonello, Abril Joscowicz y Florencia Pisarra**, quienes están a cargo del

informe.

Pero agregan: **“En raras ocasiones, la infección puede conducir a una enfermedad invasiva, potencialmente mortal, como fascitis necrosante, síndrome de shock tóxico estreptocócico y otras infecciones graves, así como enfermedades posinmunes, como glomerulonefritis posestreptocócica, fiebre reumática aguda y cardiopatía reumática”.**



Pero, ¿de qué depende que este estreptococo tome un camino más amigable u otro más dañino? La respuesta aún no es demasiado concluyente, aunque hay algunas pistas. Una de ellas podría resumirse en el concepto de **“factor gripal”**. La OMS lo tradujo como **“un aumento de la circulación de virus respiratorios y del riesgo de que se produzcan coinfecciones víricas, lo que puede aumentar a su vez el riesgo de desarrollar una enfermedad invasiva”**.

Las investigadoras locales del Ministerio de Salud traspolaron esa explicación a la Argentina y la correlación parece más sinuosa: **“En Argentina, el comienzo del incremento de casos a fines de 2022 coincide con un aumento de la circulación de virus respiratorios para el mismo año”**.

Fuente: La Mañana de Neuquén