

Minsal descarta contagios de "bacteria asesina" en la Región

VIRUS. Especialista explica el comportamiento del microorganismo que ya cobró cinco vidas a nivel país. Ocupación de camas críticas en la zona bordea el 93%.

Gian Franco Giovines D.
 gian.giovines@mercuriovalpo.cl

Preocupación ha causado en las autoridades sanitarias el arribo del microorganismo *Streptococcus pyogenes*, más conocida como la "bacteria asesina", infección que es capaz de complicar los síntomas de los pacientes que sufren cuadros de influenza u otras enfermedades respiratorias.

La alerta se levantó el pasado viernes en la Región Metropolitana, más precisamente en el Hospital Eloísa Díaz, de La Florida, donde una niña de 12 años falleció a causa de una coinfección de influenza y *Streptococcus pyogenes*.

Según reveló el Instituto de Salud Pública (ISP), hasta el 5 de junio se han detectado 262 casos de personas afectadas por estreptococo en el año. El jefe del Subdepartamento de Enfermedades Infecciosas del ISP, Dr. Juan Carlos Hormazábal, alertó que esta cifra "supera con creces todo lo que nosotros detectamos en 2023". Asimismo, van cinco fallecidos a nivel país por *Streptococcus*.

¿CÓMO SE COMPORTA?

Pero ¿qué es exactamente la "bacteria asesina"?

El profesor del Instituto de Biología de la Pontificia Universidad Católica de Valparaíso, Jorge Olivares, explica que la *Streptococcus pyogenes* "se encuentra normalmente en la microbiota faríngea de todas las personas y se asocia principalmente a enfermedades del

"Se le llama 'bacteria asesina' debido a que causa la muerte en forma muy rápida, provocando septicemia a nivel generalizado".

Jorge Olivares
 Académico Ins. Biología PUCV

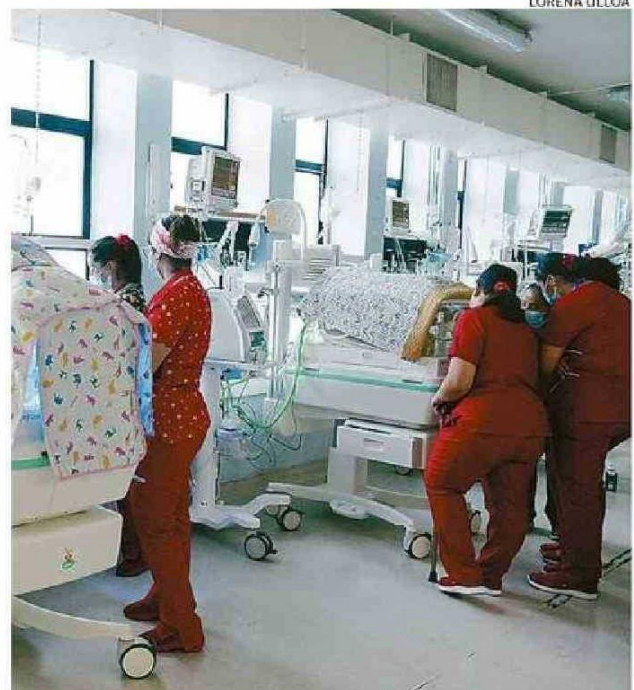
"La vacunación contra la influenza en nuestra región alcanza más de un 75% de la población objetivo protegida y sobre un 80% contra el virus sincicial".

Lorena Cofré
 Seremi de Salud

tracto respiratorio superior, como la amigdalitis". Sin embargo, la bacteria también es capaz de causar enfermedades en el oído, enfermedades a la sangre y, en los casos más graves, necrosis en la piel.

Respecto al nombre de "bacteria asesina", explica que este se debe a que la infección "causa la muerte en forma muy rápida, provocando septicemia a nivel generalizado en las personas, haciendo que el tratamiento con antibióticos sea muy complejo".

Una de las condiciones que hace peligrosa a la bacteria es que en la actualidad cuenta con "cepas muy virulentas, que pueden ser adquiridas, fundamentalmente, a nivel in-



LORENA ULLOA

1.480 ATENCIONES POR INFLUENZA REGISTRÓ LA REGIÓN EN SEMANA 22.

trahospitalario".

Luego de que el ISP informara la existencia de 262 casos de estreptococo, este Diario consultó a la Seremi de Salud, desde donde informaron que, hasta ayer, no se han reportado casos de "bacteria asesina" en la Región.

MÁS DE 1.400 ATENCIONES

Y si bien aún no se registran casos de esta coinfección a nivel local, la Región experimenta un complejo escenario en materia de virus respiratorios.

Según reveló el Departamento de Estadísticas e Información de Salud (DEIS) del Minsal, entre el 26 de mayo y el 1 de junio se registraron 1.480 atenciones en la Región por enfermedades tipo influenza.

Además, la ocupación de camas críticas ascendió a un 92,8% a nivel zonal.

No obstante, la seremi de Salud, Lorena Cofré, detalló que "sólo el 17,5% y el 33% de las camas críticas de adulto y pediátricas, respectivamente, están ocupadas por causa de virus respiratorios a nivel país".

A su vez, la Región suma 72 brotes de influenza en establecimientos educacionales e instituciones cerradas en 2024, la mayor cifra en todo Chile.

Finalmente, la seremi Cofré informó que la estrategia de vacunación contra la influenza alcanza a un 75% de la población objetivo y, en el caso del virus sincicial, a un 80% de los lactantes nacidos a partir del 1 de octubre de 2023. 