



## **“No hay un problema de salud pública por meningitis”: Secretario de Salud de Cali**

**Este martes se hizo un operativo en las viviendas donde habitaron los dos hermanos fallecidos recientemente por una presunta bacteria. Esto fue, según la Secretaría de Salud, por protocolo.**

Como un brote familiar y no como un problema de salud pública fue considerado por el Instituto Nacional de Salud, INS, el caso de los dos hermanos que fallecieron recientemente y cuyo diagnóstico está pendiente de confirmar.

Así lo indicó el secretario de Salud de Cali, Alexander Durán, quien señaló que ya conoció el reporte preliminar del Instituto y que el mismo indica que en las muestras de estos pacientes no se identificaron virus ni bacterias. “No obstante, ellos siguen insistiendo en que puede ser meningitis, por el cuadro clínico que se presentó, lo que encontraron en la autopsia y lo que describe el patólogo. Ellos (el instituto) van a seguir estudiando el caso y mandando pruebas a otros lados. Por estos casos no hay un problema de salud pública en Cali”, señaló el funcionario.

Durán precisó que los cuatro familiares de los fallecidos, que decían sentirse indispuestos, ya se encuentran bien. Así mismo, las 120 personas que tuvieron contacto con los hermanos fallecidos están asintomáticas.

Según le indicó el INS a El País, Juan Camilo Valencia habría muerto por una sepsis (infección severa en todo el cuerpo), pero no se puede determinar si fue por meningococo.

En el caso de su hermana, Diana Katherine, hubo una meningitis, pero sigue en estudio qué clase de virus o bacteria causó la enfermedad. Eso no se pudo determinar con las muestras que ya fueron analizadas.

No obstante estos resultados, ayer se llevó a cabo un operativo de descontaminación de las dos casas donde habitaron los hermanos, en los barrios San Luis y Calimío Norte. Esto se realizó por parte de la Secretaría de Salud de Cali con el apoyo del Cuerpo de Bomberos Voluntarios y la empresa de aseo Emas. De acuerdo con Durán, esto se ejecutó por protocolo, “para eliminar los elementos que pudieron tener contacto con las secreciones de estos pacientes”.



Lea también: Desmienten mensajes en redes sociales de brote de enfermedad desconocida en Cali

“El control se hace de manera preventiva ante la sospecha, aunque la bacteria es bastante débil y es probable que ya ni siquiera estuviera presente”, explicó. En las labores participaron 24 bomberos del equipo Hazmat, con el apoyo de dos máquinas del organismo, una ambulancia. La calle de las viviendas fue acordonada por medidas de seguridad acordes al protocolo.

Los casos

Camilo Valencia presentó los primeros síntomas el jueves, 25 de febrero. Falleció en domingo 28 de febrero en horas de la noche.

Ese día, su hermana empezó a sentir fuertes dolores en pecho y caderas. Katherine murió el 29 de febrero en la noche.

Mitos y verdades sobre el contagio de meningitis

Ante las dudas que se han generado sobre la meningitis debido a mensajes de redes sociales que hablan de una epidemia y posibilidades de contagio por acciones como darse la mano, el doctor José Millán Oñate, es infectólogo e internista, del Centro Médico Imbanaco y el secretario de Salud, Alexander Durán, resuelven algunas preguntas de los lectores.

¿Es cierto que en Cali hay una epidemia de meningitis?

No es cierto.

¿Cómo se contagia la meningitis?

La meningitis es ocasionada por diversos microorganismos, los más frecuentes como *Streptococcus pneumoniae*, *Haemophilus influenzae* y *Neisseria meningitidis*, se contagian a través de las secreciones respiratorias.

¿Cuáles son los síntomas?

Los principales y más frecuentes son dolor de cabeza, fiebre, malestar general y rigidez de nuca.



¿Es verdad que afecta más a los niños que a los adultos?

La población pediátrica está a más riesgo por la inmadurez del sistema inmunológico.

Lea también: 23 respuestas sobre la meningitis, que prendió alarmas en Cali y Buenaventura

¿Es cierto que si uno tiene gripa, la puede contraer más fácil?

La gripa es usualmente ocasionada por virus. Los virus respiratorios, en especial el virus de la influenza, se asocian a mayor predisposición para la aparición de infecciones por *Streptococcus pneumoniae*, especialmente causando neumonía, pero no se asocia a meningitis.

¿Es cierto que los familiares y quienes tuvieron contacto con los hermanos que fallecieron en el oriente recientemente están en riesgo de tener la enfermedad y la pueden estar contagiando a los demás?

No hay riesgo para la comunidad, la gente puede estar tranquila en los vecindarios donde ellos vivieron y en la clínica donde los atendieron.

¿Se contagia la meningitis dando la mano?

No.

¿Se contagia si una persona enferma tose encima de uno?

El contacto con las secreciones respiratorias son fuente de contagio.

¿Es posible que por el agua turbia que está llegando en Cali nos dé meningitis?

El agua turbia podría asociarse a otros problemas de salud, especialmente digestivos, no se asocia a meningitis bacteriana.

¿Es cierto que es mejor hervir el agua para consumirla para evitar el contagio?

Es absolutamente recomendable ingerir o consumir agua potable para evitar infecciones gastrointestinales, pero la relación con meningitis es poca.



¿Es mejor andar con tapabocas para prevenir la enfermedad?

Existen unos criterios claramente establecidos para el personal de salud y para la población general de cuando usar tapabocas, si una persona tiene meningitis comprobada clínicamente con estudios de laboratorio en esos casos se recomienda uso de tapabocas.

¿Todo el que contrae esta enfermedad se muere?

No.

¿Si no muere, qué secuelas puede dejar en la persona?

Desde ninguna hasta alteraciones en la movilidad, alteraciones cognitivas, disminución de la agudeza auditiva, entre otros.

¿Se le recomienda a la gente que se vacune contra la meningitis?

Dice el Secretario de Salud que la meningitis la pueden producir casi 21 tipos de virus o bacterias, pero que justo en este caso no se ha determinado qué virus o bacterias actuaron. Las vacunas que existen no son contra todos los tipos de meningitis sino casos particulares según los tipos de virus o bacterias. porque estaba destinada a dar mucha más vida asistiendo a cientos de gestantes.

Diario El País, 9 de Marzo de 2016. Página B2.