



"La bacteria no se ha extendido a ninguna parte": Secretaria de Salud del Valle

María Cristina Lesmes, secretaria de Salud del Valle, aclaró la situación sobre brote en la clínica Davita.

A nueve aumentó el número de muertes de pacientes renales en la clínica Davita SAS, de las cuales tres están relacionadas directamente con la bacteria *Ralstonia Pickettii*, detectada desde el pasado 11 de diciembre en los servicios de hemodiálisis del centro médico.

El reporte lo dio a conocer la secretaria de Salud del Valle, María Cristina Lesmes, quien habló con El País sobre la situación que se está presentando tras el brote bacteriano.

La funcionaria indicó que en tres meses se podría tener un diagnóstico más claro del evento y reiteró que la salud de la comunidad en general no está en riesgo.

Se está especulando mucho con el brote de la bacteria *Ralstonia Pickettii*, ¿cuál es la situación real?

Que no tenemos una cifra fija, que se va a modificar la información todos los días porque esto es un proceso dinámico, nosotros estamos hablando de un grupo de enfermos terminales, tan enfermos que perdieron el riñón y requieren hacer una diálisis, son pacientes casi todos adultos mayores, que tienen muchas enfermedades y tienen su organismo muy deteriorado y su tasa de muerte es elevada.

¿Cuántas personas han muerto?

Hoy, 10 de enero, tengo nueve muertos de esa clínica, pero de esos nueve solamente tres están relacionados directamente con la bacteria.

Hay dos que llamamos asociados, es decir que son personas que teniendo la bacteria mueren de otra cosa, uno muere de una broncoaspiración y otro muere de una hemorragia. El otro caso, que llamamos atribuible, todavía está en estudio, ese es el único paciente que parece haber muerto por la infección de la bacteria.

¿Cómo se sabe cuándo es una muerte por la bacteria?

Porque su causa de muerte tiene que ver con esa infección, eso es lo que no hemos acabado de estudiar. Los otros seis pacientes han muerto de causas diversas, a uno le dio un infarto, el otro se cayó, el otro se le complicó el edema pulmonar, son razones diferentes y no tenían la bacteria, de esos nueve (muertos) uno solo parece tener la relación causa efecto.



¿Cuánto tiempo tarda el estudio para definir si esa muerte fue por la bacteria o no?

Hay que esperar, llevamos unos días largos de estudio y nos vamos a demorar por ahí tres meses, yo calculo que en tres meses les podemos decir qué pasó, por donde pasó, que encontramos y qué se resolvió.

Los familiares de una paciente de Jamundí estaban denunciando que había muerto por la bacteria, ¿Qué sabe del caso?

Es una señora de 65 años de edad, que estaba en proceso de diálisis, que vive en Jamundí, consultó al Hospital Universitario del Valle y muere después de una hemorragia que le produjo el cambio del catéter (sonda) a través del que le hacían la diálisis, esta hemorragia a raíz del cambio del catéter es una complicación esperada en esa clase de procedimientos, ella tiene la bacteria pero muere por un sangrado que produce el cambio de catéter. Esa es una de las muertes asociadas.

Se estaba diciendo que el brote ya estaba controlado, ¿es así?

Nos vamos a demorar un tiempo porque los pacientes tienen una condición especial y es posible que haya un número más importante de personas con la bacteria, pero no significa que esas personas se van a morir.

¿Cuándo se puede hablar del control del brote?

Cuando no haya más infectados, pero nos vamos a demorar un poquito, esto es un proceso largo.

¿Cuál es la situación de los 707 pacientes a los que se les presta el servicio de hemodiálisis en Davita?

Tenemos 131 sintomáticos y 91 cultivos positivos (contagiados por la bacteria). La gran mayoría de pacientes están bien, están recibiendo tratamiento ambulatorio, tenemos 18 hospitalizados que están en diferentes clínicas.

¿Cómo se está tratando a los pacientes contagiados?

Con sus antibióticos. Las bacterias se matan con antibióticos y hay antibióticos suficientes para matar esa bacteria.

¿Las dos sedes de la clínica Davita están funcionando?

La sede sur se cerró desde el sábado a las 2:00 de la mañana, solo funciona la del norte y esta seguirá hasta que nosotros logremos desaparecer el brote y se abra la del sur,



cuando se abra la del sur se cierra la del norte y los pacientes se trasladarán a la del sur y haremos un proceso de mejoramiento en la del norte.

Se ha escuchado que la bacteria se extendió a otras clínicas, ¿es cierto?

No se ha extendido a ninguna parte, sigue siendo un brote en Davita. La bacteria no se traspasa de persona a persona, no infecta a cualquier persona, está relacionada a un lugar y a un número de pacientes y esos pacientes pueden ir a cualquier otro hospital a consulta y no van a contagiar a nadie, la única forma que tuviéramos es que entraran en una máquina de diálisis, que es donde tenemos las precauciones para hacerlo.

Estamos solamente sacando (de la clínica Davita) a las personas que tienen las condiciones de no infectar los demás.

¿Entonces la salud de los ciudadanos en general no está en riesgo por esta bacteria?

No, ni la bacteria se le va a pegar a nadie más que ese grupo de personas que está ahí, no se contagia de persona a persona.

¿A diario cómo se está manejando la situación?

Todos los días nos reunimos a las 7:00 a.m. aquí (en la Secretaría de Salud), nos reunimos a las 4:00 p.m. con el Instituto Nacional de Salud, con el Ministerio y con los expertos. Todos los días revisamos los pacientes, los nuevos estudios que hemos hecho, las nuevas hipótesis y seguiremos así los siguientes tres meses.

¿En qué ha avanzado la investigación sobre la fuente de contagio?

Ayer (martes) hicimos una cantidad de cultivos (exámenes) que hay que esperar que tengamos el resultado. Una clínica de diálisis tiene muchos lugares en donde podría haberse encontrado la bacteria, puede estar en los aires acondicionados, en la planta de agua, en las máquinas, en los reservorios, estamos haciendo todos los esfuerzos por encontrarlos, la clínica está ayudando en ello, nos han acompañado el Instituto Nacional de Salud, INS, el Ministerio de Salud, ha habido expertos extranjeros que han venido a revisar la situación y en este instante no es tan claro, se están tomando cultivos y los cultivos demoran un tiempo.

Médicos especialistas han indicado que la *Ralstonia Pickettii* es una bacteria que, por lo general, vive en lagos, ríos y suelos, y no genera daño a personas que no estén gravemente enfermas.

Diario El País, 11 de Enero de 2018. Página B2