
OMS estudia posible vínculo de brotes de ébola en África

05/04/2016



La investigación busca determinar ahora si existe un vínculo, porque se sabe que una persona viajó de Guinea a Liberia y sus análisis dieron positivo, dijo el portavoz de la agencia de salud, Tarik Jasarevic.

A propósito de ello, la organización prevé celebrar una reunión con las autoridades de ambos países para trabajar en un plan de vigilancia transfronteriza contra el virus, considerado uno de los más mortíferos que existen, anunció Jasarevic. En los últimos cuatro días se confirmaron dos casos en Liberia, donde las autoridades mantienen bajo observación a cerca de un centenar de personas que pudieron tener contacto con los dos enfermos.

Por su parte, en Guinea se registraron nueve casos -de los cuales ocho fallecieron- en los últimos meses.

Ese brote está relacionado con un contagio a través del semen de un superviviente de la enfermedad y gracias a una rápida respuesta de las autoridades, unas mil 200 personas han sido vacunadas y puestas bajo vigilancia sanitaria.

La OMS anunció el pasado 29 de marzo que la epidemia de ébola ya no constituye una emergencia sanitaria de alcance internacional y confirmó que los casos que subsisten no están ligados a la cadena de transmisión original del virus.

El brote de ébola en África Occidental, que comenzó por Guinea en diciembre del 2013, fue el mayor de la historia y se extendió también a Liberia, Nigeria, Europa y Estados Unidos.

La enfermedad, descrita por vez primera en 1976, es infecciosa, viral, aguda y produce fiebre hemorrágica en humanos y primates.
