

Alertas en salud pública

Alertas internacionales en salud pública

Síndrome hemorrágico febril en Sudán del Sur

El 19 de mayo de 2016, las autoridades sanitarias de Sudán del sur notificaron a la OMS un brote de síndrome hemorrágico febril. Hasta el 9 de mayo se habían notificado 51 casos sospechosos, 10 de ellos mortales. La mayoría de ellos (74,5%) eran menores de 20 años. Los síntomas más frecuentes fueron hemorragias, fiebre, fatiga, cefaleas y vómitos. Los síntomas no parecen ser graves y se resuelven rápidamente con tratamiento de apoyo. No hay pruebas de que la enfermedad se esté transmitiendo de persona a persona. Para identificar el agente causal, en 33 pacientes se realizaron pruebas de laboratorio y los resultados fueron negativas para los virus de Crimea-Congo, Ebola, Marburgo, Valle del Rift, Nilo Occidental, Zika y fiebre amarilla; cinco fueron positivas para el virus de O'nyong-nyong, tres para el virus de la fiebre chikungunya y uno para el virus del dengue. A raíz de esto, se están realizando más pruebas de laboratorio para identificar el agente etiológico. Como respuesta a este problema la OMS junto con las autoridades de ese país vienen realizando una serie de actividades de salud pública, como la investigación y tratamiento de todos los nuevos casos sospechosos, el fortalecimiento de la prevención y control de infecciones o la mejora de la vigilancia de enfermedades.

Fuente: <http://www.who.int/csr/don/19-may-2016-hf-south-sudan/es/>

Fiebre de Lassa en Liberia

Desde el 1 de enero de 2016, la OMS notificó 38 casos sospechosos de fiebre de Lassa en Liberia, 15 de ellos mortales. En 24 de estos casos se realizaron pruebas de laboratorio, siete de los cuales dieron positivo para la fiebre de Lassa. Dado que en Liberia no hay laboratorios que puedan detectar el virus de Lassa mediante PCR, las muestras se están enviando a Kenema (Sierra Leona). Según los resultados de investigación de contactos, hasta la fecha, 134 contactos han completado el periodo de 21 días de seguimiento y otros 17 están en observación. Ninguno de ellos ha presentado síntomas. Las autoridades de ese país junto con la OMS han puesto en marcha medidas apropiadas para responder al brote: tratamiento de los casos, vigilancia, prevención y control de infecciones, participación de la comunidad y educación sanitaria. Asimismo, los profesionales sanitarios que atiendan a casos sospechosos o confirmados de fiebre de Lassa vienen intensificando las medidas de bioseguridad.

Fuente: <http://www.who.int/csr/don/18-may-2016-lassa-fever-liberia/es/>