

OMS apoya investigaciones sobre muertes misteriosas



La Organización Mundial de la Salud (OMS) señaló que apoya las investigaciones epidemiológicas y de laboratorio en Liberia para identificar al microorganismo responsable de un brote causante de misteriosas muertes.

Desde que conocimos acerca de estos casos, que hasta ayer sumaban 31, 13 de ellos letales, hemos trabajado en estrecho contacto con las autoridades de salud liberianas y otros socios en la vigilancia, el seguimiento, la movilización social, la prevención y el control, precisó la agencia especializada de Naciones Unidas.

En una declaración circulada aquí para actualizar sobre la situación existente en el país africano, la OMS recordó que el 8 de mayo, el Ministerio de Salud fue informado que cuatro de las muestras tomadas a pacientes fallecidos dieron positivas a la meningitis C (*Neisseria meningitidis*).

Aunque la bacteria pudiera ser la causante del brote, las pesquisas continúan con el objetivo de determinar si es la única responsable de las muertes en el condado de Sinoe, en un evento que comenzó el 23 de abril, cuando un niño de 11 años llegó al hospital con diarrea, vómitos y confusión mental, advirtió.

Según la agencia de la ONU, las autoridades locales esperan los reportes toxicológicos completos, y mientras tanto exploran la posibilidad de apelar a la vacunación contra la meningitis.

La OMS reconoció la rápida respuesta del Ministerio de Salud de Liberia, que acudió a su experiencia y a la infraestructura de laboratorio creada para combatir la epidemia de ébola, la cual provocó entre 2014 y 2016 cuatro mil 800 víctimas fatales.

Entre las acciones ejecutadas a raíz del misterioso brote de las últimas semanas, fueron enviadas muestras de sangre al Centro de Control y Prevención de Enfermedades, en Estados Unidos.

con informacion de Cubadebate

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/salud/129428-oms-apoya-investigaciones-sobre-muertes-misteriosas>



Radio Habana Cuba