

Mueren miles de personas en la República Democrática del Congo por epidemia de ébola



Kinshasa, 23 jun (RHC) La décima epidemia de ébola en la República Democrática del Congo está próxima a cobrarse 1500 vidas desde que comenzó el primero de agosto del año pasado.

El reporte del Ministerio de Salud dio cuenta de 2117 casos, y se considera la epidemia más letal en la historia de la nación desde mil novecientos 76.

A la espera de los resultados de exámenes de sangre esperan otros cuatrocientos sospechosos de tener la enfermedad, altamente letal y que se transmite por el contacto con fluidos infectados de animales y personas vivas o muertas.

La fuente señaló que ya fueron vacunados más de ciento 39 000 contactos de contagiados y personal sanitario directamente involucrado en la campaña.

Unido a los problemas de seguridad, por la acción de grupos armados irregulares y la resistencia de la población por participar de las medidas de contención, comienzan a hacerse frecuentes declaraciones de la falta de dinero para encarar la respuesta.

El virus del Ébola? (Ebolavirus)? es un virus de la familia Filoviridae que se detectó por primera vez en algunas regiones de África. La enfermedad que produce es una fiebre hemorrágica viral de la misma categoría que la fiebre de Marburg, la fiebre de Lassa y la fiebre del dengue.

La enfermedad por el virus del Ebola (EVE), antes llamada fiebre hemorrágica del Ebola, es un enfermedad grave, a menudo mortal en el ser humano.

El virus es transmitido al ser humano por animales salvajes y se propaga en las poblaciones humanas por transmisión de persona a persona.

Los brotes de enfermedad por el virus del Ebola (EVE) tienen una tasa de letalidad que es de aproximadamente 50%. En brotes anteriores, las tasas fueron de 25% a 90%.

La participación de la comunidad es fundamental para el éxito del control de los brotes. Un buen control de los brotes depende de la aplicación de diferentes intervenciones, como la atención a los casos, las prácticas de control y prevención de la infección, la vigilancia y el rastreo de los casos, los entierros en condiciones de seguridad o la movilización social.

El tratamiento de apoyo precoz con rehidratación y el tratamiento sintomático mejoran la supervivencia. Todavía no hay ningún tratamiento aprobado que neutralice el virus de forma demostrada, pero están en fase de desarrollo diversas formas de hemoterapia, inmunoterapia y farmacoterapia.

La enfermedad por el virus del Ebola (EVE) es un enfermedad grave, a menudo mortal en el ser humano. El virus se detectó por vez primera en 1976 en dos brotes simultáneos ocurridos en Nzara (hoy Sudán del Sur) y Yambuku (República Democrática del Congo). La aldea en que se produjo el segundo de ellos está situada cerca del río Ebola, que da nombre al virus.

El brote de ebola de 2014-2016 en África Occidental fue el más extenso y complejo desde que se descubrió el virus en 1976. Hubo más casos y más muertes en este brote que en todos los demás juntos. Además, se extendió a diferentes países: empezó en Guinea y después se propagó a través de las fronteras terrestres a Sierra Leona y Liberia.

El género Ebolavirus es, junto con los géneros Marburgvirus y Cuevavirus, uno de los tres miembros de la familia Filoviridae (filovirus). Se han identificado cinco especies distintas en el género Ebolavirus.

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/internacionales/194135-mueren-miles-de-personas-en-la-republica-democratica-del-congo-por-epidemia-de-ebola>



Radio Habana Cuba