

OMS declara "emergencia de salud pública" por nuevo brote de ébola

ÁFRICA. Organización Mundial de la Salud informó que el virus Bundibugyo afecta a la República Democrática del Congo y Uganda. El agente había causado hasta ayer 88 víctimas fatales.

Efe

La oficina del director general de la Organización Mundial de la Salud (OMS) emitió una declaración de "emergencia de salud pública de importancia internacional" por el nuevo brote de ébola causado por el virus Bundibugyo que afecta a la República Democrática del Congo y Uganda.

Asimismo, el organismo internacional dijo que teme una exportación regional del brote de ébola en una provincia fronteriza del este de la República Democrática del Congo (RDC).

La declaración, emitida este sábado, que se da luego de consultar a los estados afectados, incluye un anuncio de "emergencia pandémica", aunque recalca que el brote aún "no cumple los criterios de emergencia pandémica", tal y como se definen en el Reglamento Sanitario Internacional (RSI) de 2005.

Entre las condiciones que llevaron al organismo internacional a calificar de emergencia están los ochos casos de contagio confirmados este viernes por laboratorios, 246 casos sospechosos y 80 presuntas muertes en la provincia de Ituri, en la República Democrática del Congo.

Adicionalmente, dos laboratorios confirmaron casos, incluyendo un fallecido, sin vinculación aparente entre ellos en un lapso de 24 horas en Kampala, Uganda, entre viernes y sábado.

Según la agencia de salud pública, el brote hasta ayer había causado 88 muertes.



UNA ENFERMERA ROCÍA DESINFECTANTE COMO MEDIDA PREVENTIVA CONTRA MORTAL VIRUS DEL ÉBOLA.

Estos eventos constituyen una preocupación mayor debido a la posibilidad de "propagación internacional de la enfermedad" y de la cual ya se han documentado dos casos confirmados en Uganda de personas que viajaron desde la República Democrática del Congo.

Los Centros para el Control y Prevención de Enfermedades de África mostraron su preocupación por la posibilidad de transmisión debido a la intensa movi-

lidad poblacional y convocaron a una reunión urgente de coordinación de alto nivel con entidades regionales e internacionales, como la OMS y los CDC de EE.UU., China y Europa.

En la declaración, la entidad sanitaria afirma que se "requiere coordinación y cooperación a nivel internacional para comprender el alcance del brote, coordinar las medidas de vigilancia, prevención y respuesta, ampliar y reforzar las operaciones y

garantizar la capacidad para aplicar medidas de control".

En el mismo documento la OMS recomendó "activar sus mecanismos nacionales de gestión de desastres y emergencias y establecer un centro de operaciones de emergencia e implicar a la comunidad -a través de los líderes locales, religiosos y tradicionales, así como de los curanderos- de modo que ayuden en la identificación de casos, el rastreo de contactos y la educación

sobre los riesgos".

BROTE ANTERIOR

El último brote en la RDC fue a finales de 2025 en la provincia de Kasai (centro). Se trató del decimosexto en el país desde el descubrimiento del virus en 1976.

Según la OMS, el ébola presenta una tasa de mortalidad de entre el 60% y el 80%, se transmite por fluidos corporales y causa fiebres altas, debilidad intensa y hemorragias graves.

18 toneladas de material médico

La OMS envió ayer un convoy con 18 toneladas de suministros y equipos médicos para combatir el brote de ébola en la provincia de Ituri, este de la República Democrática del Congo (RDC). "La OMS refuerza su apoyo a la RDC mientras la respuesta a la epidemia del ébola se intensifica. Un convoy de 18 toneladas de suministros y equipos médicos ha sido movilizado desde nuestros centros de emergencia en Dakar (Senegal) y Nairobi (Kenia), en ruta hacia Bunia, capital provincial de Ituri", difundió.

La OMS sostuvo ayer que "el papel de Ituri (la provincia donde ha comenzado el brote) como centro comercial y migratorio aumenta el riesgo de exportación regional del brote. La proximidad con Uganda y Sudán del Sur incrementa el riesgo de transmisión transfronteriza".

Indicó que para evitarlo hay que reforzar el cribado en los puestos fronterizos, así como la coordinación y el intercambio de información entre países.

La OMS destacó que este brote se produce en un contexto epidemiológico y humanitario muy complejo, con un conflicto armado en curso en Ituri que limita el despliegue de los equipos sanitarios, así como el transporte seguro de muestras de laboratorio.