



Cinco pacientes ruandeses se recuperaron del letal virus de Marburgo, similar al ébola, del que se han registrado ya 41 casos y doce muertes en Ruanda desde la declaración de un brote el pasado 27 de septiembre, informó el Ministerio de Sanidad. Según la última actualización del Ministerio, difundida a última hora del viernes en redes sociales, 24 personas están actualmente enfermas del virus y se encuentran en aislamiento y tratamiento.

Desde el jueves se han detectado cuatro nuevos contagios, así como una muerte, lo que eleva el total a doce fallecidos en poco más de una semana.

Las autoridades sanitarias han realizado un total de 1.315 pruebas a más de 400 contactos de las personas enfermas desde la declaración del brote para contener su propagación.

La mayoría de los enfermos, alrededor del 80%, son profesionales sanitarios, dijo el jueves el mi-

Brote del letal virus Marburgo ha matado a doce personas en poco más de una semana en Ruanda



La estructura filamentosa del virus Marburgo.

nistro de Sanidad del país africano, Sabin Nsanzimana, en rueda de prensa.

Entonces, el ministro adelantó que cinco pacientes habían dado negativo al test PCR, aunque era necesario repetir la prueba para confirmar el diagnóstico.

"Ruanda, reconocida por su sólida infraestructura sanitaria, está gestionando actualmente el brote con apoyo internacional, pero la magnitud del reto subraya la necesidad de colaboración regional", apuntó el viernes la Comunidad de África Oriental (EAC) en un comunicado en el que llamó a una "respuesta regional rápida y coordinada".

El pequeño país del este de África declaró el pasado 27 de septiembre, por primera vez en su historia, un brote del virus de

Marburgo, una fiebre hemorrágica viral altamente infecciosa de la misma familia que el ébola.

África fue escenario el pasado año de dos epidemias del virus: una en Guinea Ecuatorial, que causó 17 casos confirmados, incluidos 12 fallecidos; y otra en Tanzania, con al menos nueve casos (ocho confirmados y uno probable) y seis muertos.

Para evitar su propagación, las autoridades han recomendado reforzar la higiene y evitar el contacto cercano con personas que presenten los síntomas de la enfermedad, que incluyen fiebre alta, fuertes dolores de cabeza, dolores musculares, vómitos y diarrea. Ruanda iniciará pronto ensayos clínicos de vacunas y tratamientos para hacer frente al brote, ya que de momento no existe vacuna probada ni tratamiento específico.

Esta enfermedad es tan mortífera como el ébola y se calcula que en África ha causado la muerte de más de 3,500 personas.