



**Centro de Coordinación de Alertas
y Emergencias Sanitarias**

INFORME DE SITUACIÓN

Enfermedad de Marburgo en Tanzania

27.04.2023

Brote de enfermedad por virus Marburg en Tanzania

El 21 de marzo de 2023, las autoridades sanitarias de la República Unida de Tanzania, en colaboración con la Organización Mundial de la Salud (OMS), informaron sobre el primer brote de Enfermedad por virus Marburgo (EVM) en el país. El primer caso se detectó el 17 de marzo en un pueblo del distrito de Bukoba, ubicado en la región de Kagera, tras un viaje a la isla de Goziba en el Lago Victoria. El caso falleció tras presentar un cuadro grave de fiebre hemorrágica. Se identificaron otros cuatro casos confirmados de la misma familia de este caso. Además, se notificaron dos casos entre el personal sanitario que los atendió.

Hasta el 16 de abril, se han notificado un total de nueve casos en la región de Kagera, de los cuales seis han fallecido. Los casos se confirmaron mediante RT-PCR en el Laboratorio Nacional de Salud Pública de Tanzania. Actualmente se han identificado 212 contactos. No se han notificado casos fuera del distrito de Bukoba.

Antecedentes y contexto

El virus Marburg se transmite a las personas a través de los murciélagos de la fruta y se propaga entre los humanos a través del contacto directo con los fluidos corporales de personas, superficies y materiales infectados. La enfermedad comienza de manera aguda, con fiebre alta, dolor de cabeza intenso y malestar general pudiendo evolucionar hacia síntomas hemorrágicos graves. La letalidad oscila en torno al 50%. No hay vacunas ni tratamientos antivirales aprobados, no obstante, el tratamiento de soporte (rehidratación oral o intravenosa) y sintomático mejoran la supervivencia.

Actuaciones

Este es el primer brote de Enfermedad de Marburgo que se ha registrado en el país. Aunque los casos se han presentado únicamente en la región de Kagera, que es una zona remota y poco poblada, esta región colinda con Uganda, Ruanda y Burundi. La movilidad de la población en esta zona aumenta el riesgo de propagación transfronteriza de la enfermedad. Además, Uganda ha notificado brotes previos de EVM en regiones cercanas a la zona actualmente afectada en Tanzania.

EL CDC de África y la OMS están apoyando al Ministerio de Sanidad con el despliegue de equipos de expertos para el manejo de casos, rastreo de contactos y prevención de la infección. También se han iniciado actividades de comunicación de riesgos en la región de Kagera para proporcionar educación sanitaria y mensajes de prevención a la población.

En España, desde el Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias (CCAES) y en el marco del Sistema de Alerta Precoz y Respuesta, se ha informado del evento y se está llevando a cabo la revisión de las actuaciones de detección precoz y manejo de casos ante este evento.