



INFORME DE SITUACIÓN

Enfermedad de Marburgo en Guinea Ecuatorial

27.03.2023

Brote de Enfermedad por virus Marburgo en Guinea Ecuatorial

Desde que las autoridades sanitarias de Guinea Ecuatorial y la Organización Mundial de la Salud (OMS) comunicaron un brote de enfermedad por virus Marburgo el 13 de febrero de este año, se han notificado un total de nueve casos confirmados por laboratorio y 20 casos probables.

El 23 de marzo de 2023, el Ministerio de Sanidad de Guinea Ecuatorial publicó una actualización epidemiológica según la cual, de los nueve casos confirmados, cuatro procedían de Bata (Provincia del Litoral), tres de Ebebiyin (Provincia de KieNtem) y dos de Evinayong (Provincia Centro-Sur). Las zonas que notifican casos están separadas por unos 150 kilómetros, lo que sugiere una transmisión más amplia del virus (ver Figura 1).

Dos de los casos confirmados se produjeron entre trabajadores sanitarios. Todos los casos probables y siete de los casos confirmados han fallecido.



Figura 1. Mapa político de Guinea Ecuatorial con las regiones que han informado casos confirmados de Enfermedad por virus Marburgo. Fuente: archivo Wikimedia Commons (File:Aequatorialguinea-karte-politisch.png)

Antecedentes y contexto

El virus Marburgo 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

La OMS y sus colaboradores están prestando apoyo a Guinea Ecuatorial y los países vecinos para determinar el origen del brote, la búsqueda activa de casos, el rastreo de contactos y el tratamiento clínico de los casos sospechosos. Se han enviado expertos en epidemiología, tratamiento de casos, prevención y control de infecciones, laboratorio y comunicación de riesgos para que apoyen la respuesta nacional. En la misma línea, la OMS ha enviado material para la recogida y análisis de muestras, y está apoyando la formación del personal técnico y las actividades de participación comunitaria para concienciar, compartir información sobre prevención y fomentar la notificación de alertas.

El Gobierno de Guinea Ecuatorial ha activado el plan de contingencia incluyendo restricciones de movimiento en las áreas afectadas y las actuaciones de búsqueda de casos y seguimiento de contactos, entre otras. Dos centros de operaciones para Emergencias de Salud Pública se han activado en Ebibeyin y Bata bajo la dirección del Ministro de Salud.

Evaluación rápida de riesgo

Esta es la primera vez que se detecta enfermedad por virus Marburgo en Guinea Ecuatorial.

Desde el primer informe de situación de la Enfermedad por virus Marburg en Guinea Ecuatorial el 14 de febrero de 2023, ha habido un aumento de uno a nueve casos confirmados, lo que sugiere una posible exposición amplia al virus. Las tres provincias afectadas tienen fronteras internacionales con Camerún y Gabón, a través de las cuales se realizan movimientos frecuentes de población transfronteriza. Aunque aún no se han registrado casos de MVD en países vecinos de Guinea Ecuatorial, existe el riesgo potencial de propagación internacional del virus.

Aunque la enfermedad por virus Marburg es grave y tiene una alta mortalidad, actualmente el riesgo de exposición e infección para los ciudadanos españoles que viajen o residan en las zonas afectadas de Guinea Ecuatorial es muy bajo. La forma más probable de introducción del virus en España sería a través de viajeros infectados, aunque en este momento la posibilidad de importación del virus es muy baja. Pese a lo anterior, en caso de que se produjera la importación de un caso, se considera que la probabilidad de propagación del virus en España es muy baja.

Teniendo en cuenta información disponible, se considera que el riesgo que plantea el brote en Guinea Ecuatorial es muy alto a nivel nacional, moderado a nivel regional y bajo a nivel mundial.

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 publicado un Protocolo de actuación para la detección precoz y manejo de casos de enfermedad por virus Marburgo (disponible en línea desde el 23 de febrero) y se está llevando a cabo la evaluación constante del riesgo de este evento.