

El patógeno ya había sido calificado con este nivel de alerta en 2022

# La OMS declaró al mpox emergencia internacional: las razones y lo que implica

El virus está causando brotes en decenas de naciones africanas y su letalidad es mayor. Con la nueva categoría de riesgo, se espera que los países preparen sus sistemas de salud y activen vigilancia.

JANINA MARCANO

La Organización Mundial de la Salud (OMS) declaró ayer al virus mpox (anteriormente llamado viruela del mono) una emergencia de salud pública de alcance internacional.

“Hoy se reunió el comité de emergencia y me comunicó que, en su opinión, la situación constituye una emergencia de salud pública de alcance internacional. Acepté esa recomendación”, declaró el director general de la OMS, Tedros Adhanom Ghebreyesus.

La OMS ya había calificado a este virus una emergencia internacional en 2022, cuando se produjo un brote mundial causado por una cepa conocida como clado Ib. Esa alerta se levantó en mayo del año pasado, tras contenerse su propagación y considerarse que la situación estaba bajo control.

Ahora, el nuevo anuncio se da después de que el martes pasado la agencia sanitaria de la Unión Africana (África CDC) declarara una “emergencia de salud pública” en respuesta a la creciente epidemia de mpox en el continente.

Originada en República Democrática del Congo (RDC) y limitada de momento a África, esta epidemia tiene nuevas características.

Carlos Pérez, infectólogo y decano de la Facultad de Medicina y Ciencia de la



**El principal foco** infeccioso del mpox en la actualidad es la República Democrática del Congo (RDC). En la foto, una jornada educativa sobre el virus en ese país.

Universidad San Sebastián, explica que este brote es causado por una variante más peligrosa del virus, el clado Ib. “Su letalidad es de alrededor del 3%, mucho más alta en comparación con la que produjo el brote de 2022, que era de 0,2%”, explica el experto.

Hasta ahora se ha registrado un aumento de casos del 160% en 2024 respecto del año anterior en 16 países africanos, según datos de África CDC. Mientras que específicamente en la RDC, que ha reportado 14 mil casos y

524 muertes este año, la enfermedad se ha expandido a provincias que no habían sido afectadas anteriormente.

Rafael Medina, virólogo, académico de la Escuela de Medicina de Emory University (EE.UU.) y profesor de la Escuela de Medicina UC, comenta: “Esta nueva alerta tiene que ver con la diseminación del virus a nivel geográfico, con contagios incluso en países donde no se habían visto casos de mpox en mucho tiempo. Considerando, además, lo que pasó en 2022, es que esta alerta se da pa-

ra que los sistemas de salud global puedan prepararse”.

Medina añade: “Se esperaría que ahora los países liberen recursos para poder prepararse para un potencial brote mayor, desde el punto de vista de la atención médica y también de vigilancia”.

Coincide Claudia Cortés, infectóloga de la Escuela de Medicina de la U. Chile. “Ahora los países tienen que trabajar aún más en la sospecha, es decir, que si uno se encuentra con un paciente con ciertos síntomas, uno debe sospechar que puede ser mpox”, dice la experta.

Y añade: “En Chile actualmente no tenemos casos autóctonos. Sin embargo, es importante que la gente sepa que la población de riesgo puede vacunarse. Tenemos vacunas disponibles en el país”. El Ministerio de Salud tiene información disponible sobre la vacunación contra este virus en este [link](http://www.minsal.cl/vacunacion-gratuita/) [www.minsal.cl/vacunacion-gratuita/](http://www.minsal.cl/vacunacion-gratuita/)

El mpox es una enfermedad que se transmite también por contacto físico estrecho con una persona infectada por el virus. Lo anterior por medio de fluidos corporales, lesiones cutáneas o costras de una persona infectada.

El clado Ib provoca erupciones cutáneas en todo el cuerpo, mientras que las cepas anteriores se caracterizaban por erupciones localizadas y lesiones en la boca, la cara o los genitales.