

OMS mantiene alerta internacional por viruela del mono

La Organización Mundial de la Salud (OMS) anunció este martes 1º de noviembre que mantiene su emergencia internacional por el brote de viruela del mono, declarada el 23 de julio, pese al fuerte descenso de casos en la mayor parte de las regiones.

El Comité de Emergencia de la OMS para esta enfermedad indicó que se han logrado «progresos en la respuesta global» en el actual brote, pero señaló que es pronto para poner fin a la emergencia, pues sigue habiendo transmisión comunitaria en varias regiones.

La OMS decidió por ello considerar que el riesgo del brote sigue siendo «moderado» a nivel global, aunque lo mantiene a nivel «alto» en América, la región que en las últimas semanas reporta la mayor parte de los nuevos casos.

En Europa, que durante meses fue la región más afectada, el nivel de riesgo se ha reducido de alto a moderado, una valoración que se mantiene en África, Oriente Medio y en el sur de Asia, mientras que en Asia Oriental se conserva el nivel bajo, según la [nota oficial](#).

El comité de la OMS reconoció el posible impacto que aún tiene el brote en poblaciones vulnerables, así como el riesgo de discriminación entre determinados colectivos, como los homosexuales. También alegaron la falta de acceso en algunos países a diagnósticos, antivirales y vacunas.

La semana pasada se reportaron 1.300 nuevos casos de viruela del mono, una caída de 41% con respecto a los siete días anteriores, y una cifra semanal siete veces menor a la de los momentos más álgidos del brote, a finales de julio y principios de agosto.

La mayoría de los casos se reportaron en países americanos, mientras que Europa, que en los peores momentos del brote llegó a contabilizar miles de positivos semanales, solo registró un centenar en el periodo del 24 al 30 de octubre. En toda África contabilizó 34 infecciones y Asia únicamente dos.

El brote de viruela del mono de 2022, una enfermedad que durante décadas había sido endógena en África, pero de la que apenas se

habían dado casos en otros continentes, ha afectado a más de 77.000 personas, de las que fallecieron 36.

EFE