

**[TENDENCIAS]**

# La OMS alerta sobre alza en los casos y muertes por cólera

En lo que va de año ya se han notificado en 25 países casi 100.000 nuevos diagnósticos y 1.300 fallecimientos. Preocupa la situación en Angola.

Agencia EFE

Cifras preliminares indican que el pasado año se registraron en el mundo al menos 810.000 casos de cólera y 5.900 muertes por la enfermedad, cifras que en ambos casos suponen aumentos por encima del 50%, alertó la jornada de ayer la Organización Mundial de la Salud (OMS).

En lo que va de año ya se han notificado en 25 países casi 100.000 casos y 1.300 muertes, indicó el jefe de la unidad de lucha contra el cólera en la OMS, Philippe Barboza, quien alertó de la situación crítica en naciones como Angola, que en los últimos 28 días ha sufrido un 45% de las muertes globales por la enfermedad.

“Otro país que preocupa es Birmania (Myanmar), donde el reciente terremoto aumenta el riesgo de brotes de cólera y otras enfermedades diarreicas agudas, tras la destrucción



EL CÓLERA SE MANIFIESTA CON DIARREA Y DESHIDRATACIÓN.

de numerosas viviendas e infraestructuras sanitarias”, señaló el experto en una rueda de prensa.

“En este país hay un riesgo muy alto de cólera”, advirtió Barboza, quien indicó que la llegada del “ve-

rano” en abril, con temperaturas de hasta 40 y 42 grados y poca lluvia, puede empeorar la escasez de agua potable.

Muchos birmanos han abandonado las ciudades por miedo a que se derrum-

ben más edificios por las réplicas y se han marchado a su aldeas, donde hay menos servicios sanitarios.

Naciones que llevaban más de una década sin reportar casos, como Namibia, han vuelto a registrar infecciones, y otros donde se había declarado el fin de recientes epidemias vuelven a sufrir brotes de cólera, tales como Kenia, Malawi, Zambia o Zimbabue, destacó Barboza.

“Las cifras de 2024 son subestimaciones, dado que la información oficial es incompleta, pero son ya demasiado altas para el cólera, una enfermedad que se transmite a través de alimentos o agua contaminados por las heces y que no debería existir en el siglo XXI”, aseguró el especialista de la Organización Mundial de la Salud.

El cólera, una enfermedad bacteriana que se manifiesta por diarreas aguas y deshidratación, se produce debido a sistemas de saneamientos deficientes y a escasez de agua potable. 🌐