

[TENDENCIAS]

El brote de mpox podría terminar en 6 meses

El director general de la OMS afirmó que dicho plazo podría cumplirse si los gobiernos presentan liderazgo para combatir la viruela símica.

Agencia EFE

El brote de mpox (viruela símica) con epicentro en la República Democrática del Congo (RDC), donde se han declarado unos 18.000 casos y al menos 629 muertes este año, "puede terminar en los próximos seis meses si hay liderazgo de los gobiernos", dijo el director general de la Organización Mundial de la Salud (OMS), Tedros Adhanom Ghebreyesus.

"Aunque lo que la RDC necesita más que nada es una solución política a la perenne inseguridad", subrayó Tedros, quien acaba de regresar de una visita a ese país y recordó que unos 5.000 casos de mpox se han registrado en las provincias orientales de Kivu Norte y Sur, assoladas por años de conflicto.

La OMS declaró el 14 de agosto una emergencia internacional debido a la rápida expansión de una nueva cepa del virus, el clado 1b, del que además de los casos sospechosos en RDC se han confirmado 258 en Burundi, cuatro en Ruanda y Uganda, dos en Kenia y uno



LA OMS DECLARÓ ALERTA INTERNACIONAL POR LA RÁPIDA EXPANSIÓN DEL VIRUS.

en Suecia y Tailandia.

El experto subrayó que la OMS trabaja para facilitar el acceso a vacunas contra esta enfermedad.

En este sentido, indicó, el 23 de agosto recibió dos solicitudes de inclusión de vacunas en la lista de uso de emergencia, un paso importante para que pueda haber más acceso a ellas en países en desarrollo.

La OMS también ha su-

gerido a fabricantes de pruebas diagnósticas que soliciten su inclusión en esa lista de uso de emergencia y el jueves "recibió la primera muestra de interés" por parte de una.

La organización reunió a expertos e investigadores para analizar el brote de mpox, identificar las prioridades que los laboratorios deben adoptar para el estudio del virus y coordi-

nar mejor el desarrollo de terapias, vacunas y diagnósticos.

"El brote se ha producido en una de las zonas más pobres e inseguras de RDC, lo que complica la respuesta, pero cientos de trabajadores de la OMS están sobre el terreno en ese y otros países afectados para parar la transmisión y lograr que el brote sea controlado", concluyó Tedros. 🌐