

Se presentará un plan de respuesta común

Organismo de salud pública de África declara emergencia continental por mpox

Son 461 muertes en 18 países en 2024 por la llamada "viruela del mono".

El organismo de salud pública de África declaró ayer la emergencia continental por mpox (enfermedad antes conocida como viruela del mono) y anunció que en las próximas semanas presentará un plan de respuesta común.

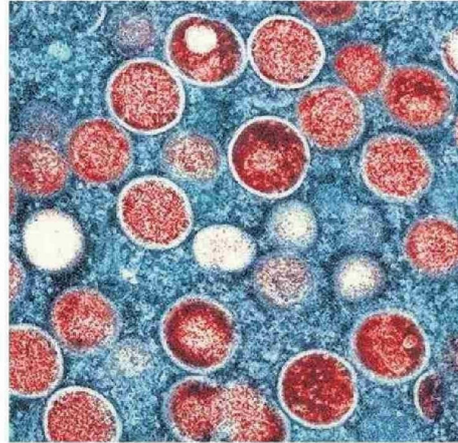
"Declaramos hoy esta emergencia de salud pública de seguridad continental para movilizar nuestras instituciones, nuestra voluntad colectiva y nuestros recursos para actuar con rapidez y decisión", dijo el director general de los Centros para el Control y Prevención de Enfermedades de África (CDC de África), Jean Kaseya.

Kaseya urgió a los Estados miembros de la Unión Africana, organismo del que dependen los

CDC de África, a "dar vía rápida a la autorización de emergencia por mpox, que jugará un papel fundamental para salvaguardar la salud pública y garantizar el acceso rápido a intervenciones que salvan vidas".

En lo que va de 2024, el continente ha registrado más de 15.000 contagios y 461 muertes por esta infección en 18 países diferentes.

Los CDC de África ya advirtie-



El virus se transmite por contacto directo o indirecto con sangre.

ron el jueves pasado del rápido ritmo de propagación de la enfermedad y avanzaron su intención de declarar la emergencia de alcance continental, su máxima forma de alerta.

Según los datos arrojados entonces por Kaseya, entre 2023 y 2024 ha habido un aumento del 160 % de los casos de mpox en África, es decir, este año habrá "más del doble de lo que hubo en 2023 e incluso más".

El director del mayor organismo de salud pública africano volvió a señalar que se necesitarían más de diez millones de dosis de la vacuna para contener la emergencia, una cifra que se encuentra lejos de las 200.000 disponibles.

El virus del mpox se transmite principalmente por contacto directo o indirecto con sangre, fluidos corporales, las lesiones de la piel o las mucosas de animales infectados.