## OPS repartirá 100 mil vacunas contra viruela símica en Caribe y Latam

El Ciudadano  $\cdot$  7 de septiembre de 2022

Los 12 países que compraron las dosis dentro de las 100 mil vacunas que la organización tomará de Bavarian Nordic, recibirán un primer lote en septiembre



La Organización Panamericana de la Salud (OPS) anunció este miércoles que recibirá 100 mil dosis de la vacuna contra la viruela del mono, la cuales repartirá entre los 12 países de Latinoamérica y el Caribe que han solicitado recibir lotes de la organización, mientras los contagios siguen aumentando.

La **Organización Mundial de la Salud** declaró en julio el brote de **viruela del mono** como una **emergencia sanitaria mundial**, una epidemia que se propaga rápidamente por **América**, donde la **OPS** ha registrado **30 mil casos**.

«América se ha convertido de nuevo en el epicentro de una emergencia sanitaria mundial con la viruela del mono»

La región ha reportado cuatro muertes esta enfermedad hasta la fecha.

Etienne dijo que la mayoría de los casos se siguen registrando entre hombres que tienen relaciones sexuales con hombres, pero remarcó la necesidad de evitar el estigma y la discriminación para que los sectores, la población de mayor riesgo, no se refugien y dejen de buscar asistencia médica.

La OPS también reveló que los 12 países que han solicitado comprar dosis dentro de las 100 mil vacunas que la organización tomará de **Bavarian Nordic** recibirán un primer lote en septiembre, seguido por otros dos en noviembre y diciembre, respectivamente.

Respecto a las trasmisiones, el director de emergencias sanitarias de la OPS, Ciro Ugarte, **dijo que la información**, **prevención y diagnóstico eran clave para la contención.** 

«Pero no debería de haber ninguna limitación respecto al turismo y los viajes»

Con información de Excélsior

Leer también: Salud registra 788 contagios de viruela símica en México

Foto: Especial

## Recuerda suscribirte a nuestro boletín

→ bit.ly/2T7KNTl

elciudadano.com



Fuente: El Ciudadano