## Virus Oropouche o «virus del perezoso» se expande a Estados Unidos

El Ciudadano  $\cdot$  30 de agosto de 2024

Hasta agosto de 2024, se han confirmado más de 20 casos en viajeros que regresaron de Cuba a EE.UU



El virus Oropouche, también conocido como el «virus del perezoso», llegó a Estados Unidos y Europa por primera vez, generando preocupación entre las autoridades sanitarias. Hasta agosto de 2024, se han confirmado más de 20 casos en viajeros que regresaron de Cuba a EE.UU., lo que marca la primera aparición del virus fuera de sus áreas endémicas en Sudamérica y el Caribe.

## También puedes leer: Científicos detectan por primera vez campo eléctrico alrededor de la Tierra

Oropouche, similar al **Zika** en su transmisión y síntomas, se propaga principalmente a través de la **picadura de mosquitos del género Culicoides**. Los síntomas incluyen fiebre, dolor de cabeza, rigidez articular y escalofríos, afectando principalmente a personas en regiones tropicales. Aunque la enfermedad raramente resulta fatal, **Brasil reportó recientemente dos muertes atribuidas al virus.** 

La propagación del virus ha llevado a los **Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC)** de EE.UU. a emitir advertencias para los viajeros, especialmente **mujeres embarazadas**. Estudios han sugerido una posible relación entre la infección por Oropouche y casos de **microcefalia** y **abortos**, aunque se requiere más investigación para confirmar estos riesgos.

En Europa, los primeros casos se han detectado en **España**, **Italia** y **Alemania**, todos en personas que habían viajado a áreas afectadas como Cuba y Brasil. Esta expansión resaltó la necesidad de una vigilancia global más estricta y medidas de prevención, dado que **actualmente no existen vacunas ni tratamientos específicos para el virus.** 

El **cambio climático**, la **deforestación** y la **urbanización** facilitan la expansión de enfermedades transmitidas por mosquitos, como el Oropouche. Estos factores aumentan el riesgo de brotes en nuevas áreas, lo que ha llevado a expertos a considerar el virus como una amenaza emergente para la salud pública mundial.

Ante la falta de tratamientos, las recomendaciones se centran en evitar las picaduras de mosquitos. **Usar repelentes, instalar mallas en puertas y ventanas, y reducir áreas de agua estancada** son medidas cruciales para prevenir la propagación del virus. Las autoridades de salud instan a la población a mantenerse informada y seguir las precauciones necesarias para evitar infecciones.

También puedes leer: Impacto de las bebidas sin alcohol; beneficios y efectos a largo plazo Foto: *Redes* 

## Recuerda suscribirte a nuestro boletín

- → https://bit.ly/3tgVlSo
- https://t.me/ciudadanomx
- 📰 elciudadano.com



Fuente: El Ciudadano