



¿QUÉ ES CHIKUNGUNYA?

El Chikungunya es una infección viral transmitida a través de la picadura de mosquitos *Aedes* hembra infectados. Provoca fiebre y dolor articular intenso, pudiendo evolucionar a enfermedad crónica en alrededor del 50% de los casos.

¿CUÁLES SON LOS SÍNTOMAS DEL CHIKUNGUNYA?

Síntomas más comunes

Síntomas menos comunes



Fiebre



Dolor articular severo



Cefalea



Sarpullido



Dolor muscular



Inflamación articular



Síntomas digestivos

¿CUÁL ES LA CARGA DEL CHIKUNGUNYA?

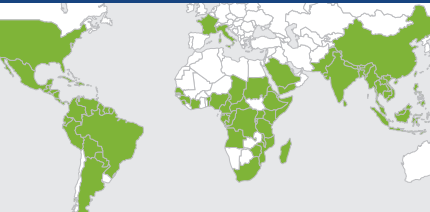
El Chikungunya se ha diseminado a más de **60 países**, con brotes periódicos en todos los continentes

Un brote mayor causante de **1.5 millones** de casos en el Océano Índico e India en 2005-2006.

Amplios brotes en las Américas

Brotes regulares en Asia y África

Más casos esporádicos y agrupados en Europa



¿CÓMO SE TRANSMITE?



¿CÓMO SE PREVIENE EL CHIKUNGUNYA?



Elimine aguas estancadas



Use repelente de insectos



Permanezca adentro



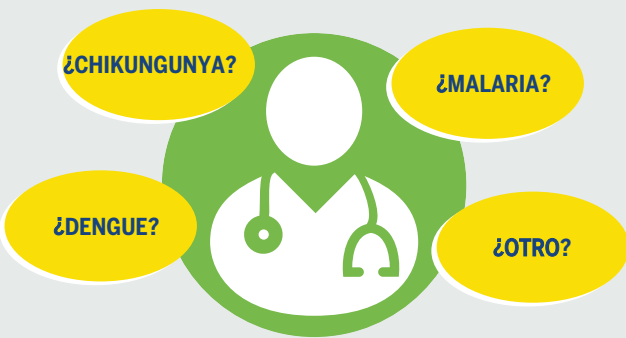
Use ropa protectora



Utilice mosquiteros

La protección durante el día es importante, ya que los mosquitos que propagan el chikungunya son más activos en estas horas.

¿POR QUÉ EL DIAGNÓSTICO DE CHIKUNGUNYA ES IMPORTANTE?



Como los síntomas del chikungunya son similares a los de otras enfermedades infecciosas, es importante:

- Confirmar el diagnóstico de chikungunya.
- Descartar otras infecciones transmitidas por mosquitos para asegurar un adecuado manejo del paciente.

¿CÓMO SE DIAGNOSTICA EL CHIKUNGUNYA?

Como los síntomas no son específicos, las pruebas de diagnóstico de laboratorio ayudan a confirmar el diagnóstico de chikungunya.



Cuadro hemático completo



Prueba molecular (PCR*)



Prueba serológica

*PCR: reacción en cadena de la polimerasa

¿CÓMO SE TRATA EL CHIKUNGUNYA?

No existe un tratamiento o vacuna específica para el chikungunya. El tratamiento se centra en aliviar los síntomas.



Dolor y fiebre: paracetamol o acetaminofén



Dolor articular persistente: medicamentos antiinflamatorios no esteroideos (AINE), corticosteroides o fisioterapia