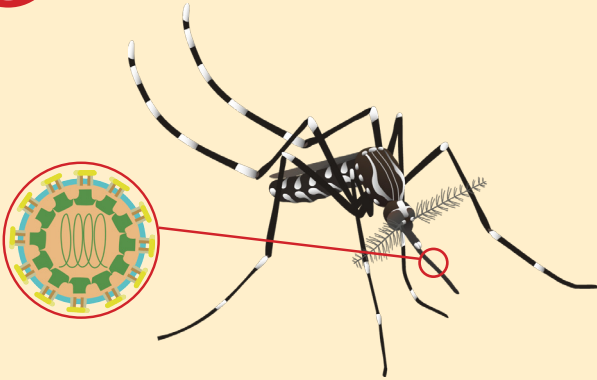


El virus Zika

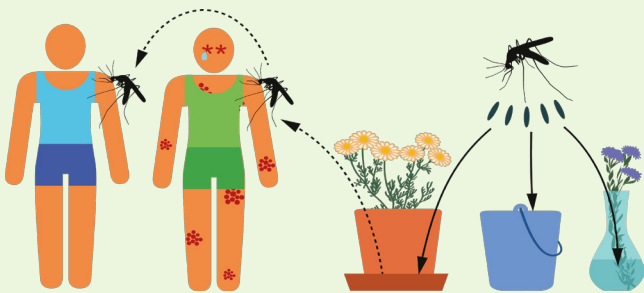
en 10 figuras

1 ¿Qué es el virus Zika?



El virus Zika es un virus de la familia de los Flavivirus que puede infectar a los humanos a través de la picadura de algunos mosquitos, principalmente el **mosquito de la fiebre amarilla** (*Aedes aegypti*) y el **mosquito tigre** (*Aedes albopictus*). Estos mosquitos también pueden transmitir el dengue, la fiebre amarilla y la Chikungunya.

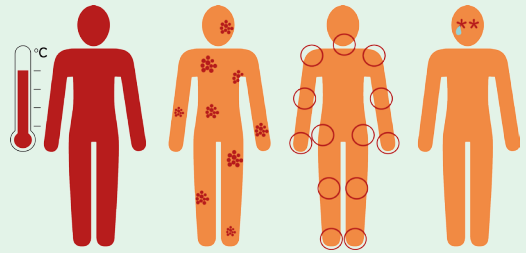
2 ¿Cómo se transmite?



Se transmite cuando un mosquito infectado por haber picado previamente a una persona enferma, pica a una persona sana. Estos mosquitos pican generalmente de día. Las hembras ponen los huevos en el agua estancada de recipientes como cubos, cuencos, platos de animales, macetas y jarrones.

También se ha confirmado algún caso de transmisión sexual. **Se está investigando** si también podría pasar de madre a hijo durante el embarazo y el nacimiento.

3 ¿Cuáles son los síntomas?



Una de cada cinco personas infectadas desarrolla la enfermedad. El virus puede permanecer en la sangre durante una semana. El pronóstico es leve y algunos de los síntomas son:

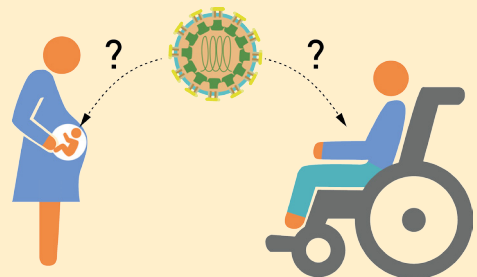
- Fiebre
- Erupciones cutáneas
- Dolor articular
- Conjuntivitis.

4 ¿Hay tratamiento?



Actualmente no existe una vacuna para prevenir la enfermedad del virus del Zika. Sin embargo, los síntomas sí se pueden tratar.

5 ¿Es una enfermedad grave?



En general la enfermedad no requiere hospitalización y raramente es mortal.

Se está investigando si en adultos hay alguna relación con el **síndrome de Guillain-Barré** (que provoca parálisis) y se ha confirmado que provoca microcefalia en fetos.

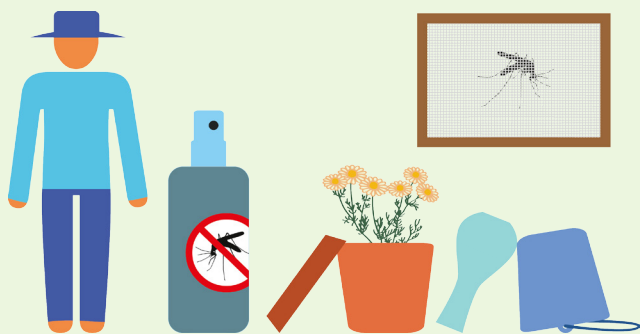
6 ¿Qué es la microcefalia?



La microcefalia es una enfermedad neurológica que provoca que el cerebro del feto no se desarrolle correctamente durante el embarazo o bien que deje de crecer después del nacimiento.

Los bebés afectados tienen la cabeza más pequeña de lo normal. Algunos síntomas de la enfermedad son convulsiones, retraso mental, espasmos y hiperactividad.

7 ¿Se puede evitar el contagio?



La mejor forma de evitar el contagio es evitar que te piquen los mosquitos que transmiten la enfermedad.

- Elimina los recipientes que acumulen agua.
- Viste prendas que cubran todo el cuerpo
- Utiliza mosquiteras
- Utiliza repelentes

8 ¿Dónde se encuentra?

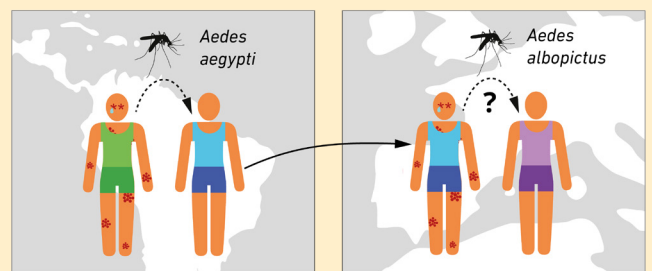


Antes de 2015, hubo casos puntuales de Zika en algunas zonas de África, el Sudeste asiático y las Islas del Pacífico. A partir de mayo de 2015 se han detectado cerca de 1,5 millones de casos en Brasil y se ha extendido hacia Centroamérica.

9 ¿Cómo se ha extendido?

- 2007** Una cepa del Sudeste Asiático provoca brotes rápidos en islas del Pacífico Sur.
- 2013** Brote en la Polinesia francesa. Se asocian graves complicaciones neurológicas y autoinmunes.
- 2015** Brasil: primer caso en mayo. En noviembre posible asociación con microcefalias.

10 ¿Puede llegar a España?



Debido a la globalización es probable que un viajero infectado con el virus del Zika llegue a España, pero el mosquito de la fiebre amarilla no podría transmitir la enfermedad porque de momento este mosquito no se encuentra en España.

Actualmente no está confirmado que la variedad concreta de mosquito tigre presente en España pueda transmitir eficazmente la enfermedad, ya que esta capacidad varía según la zona geográfica.