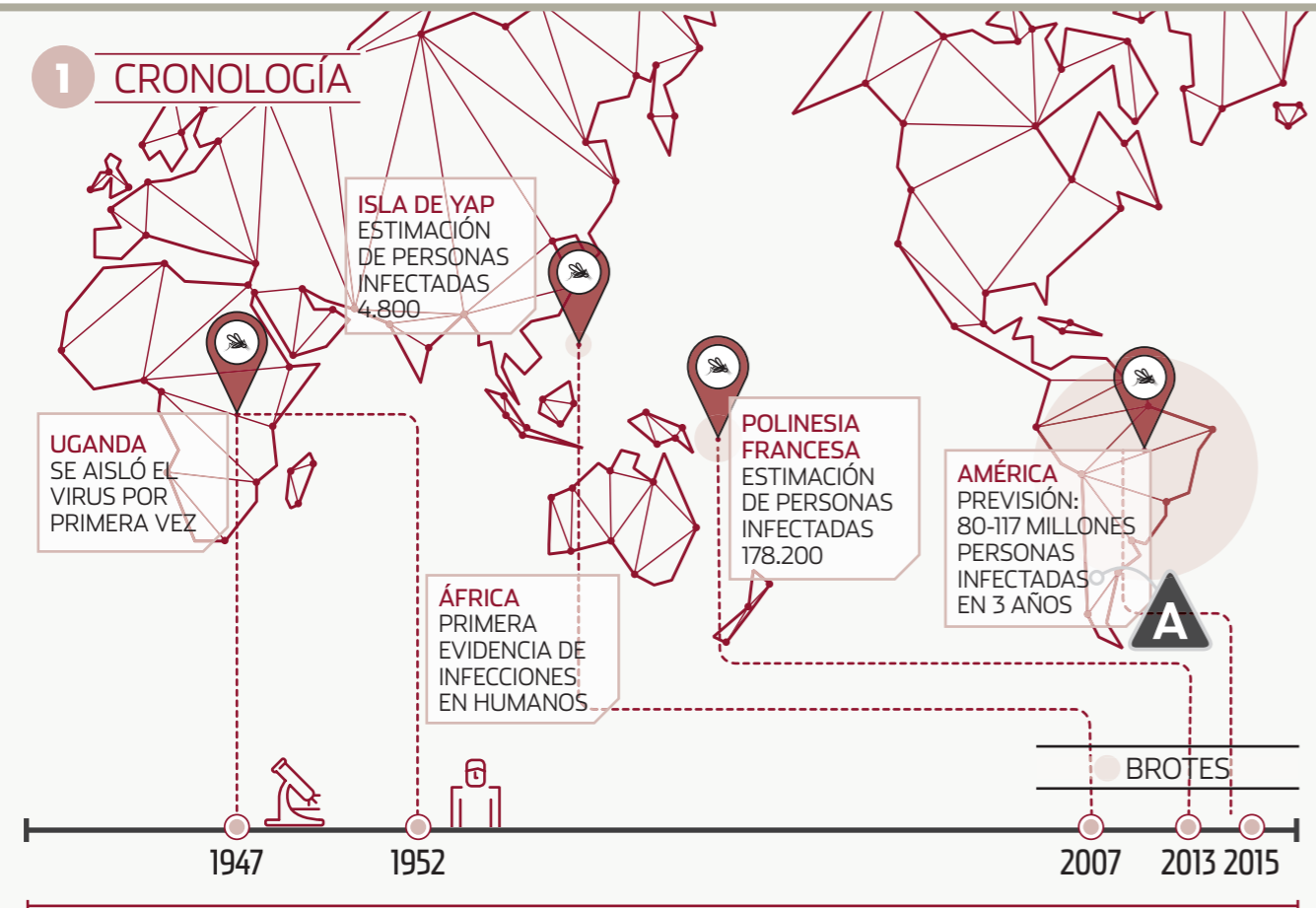
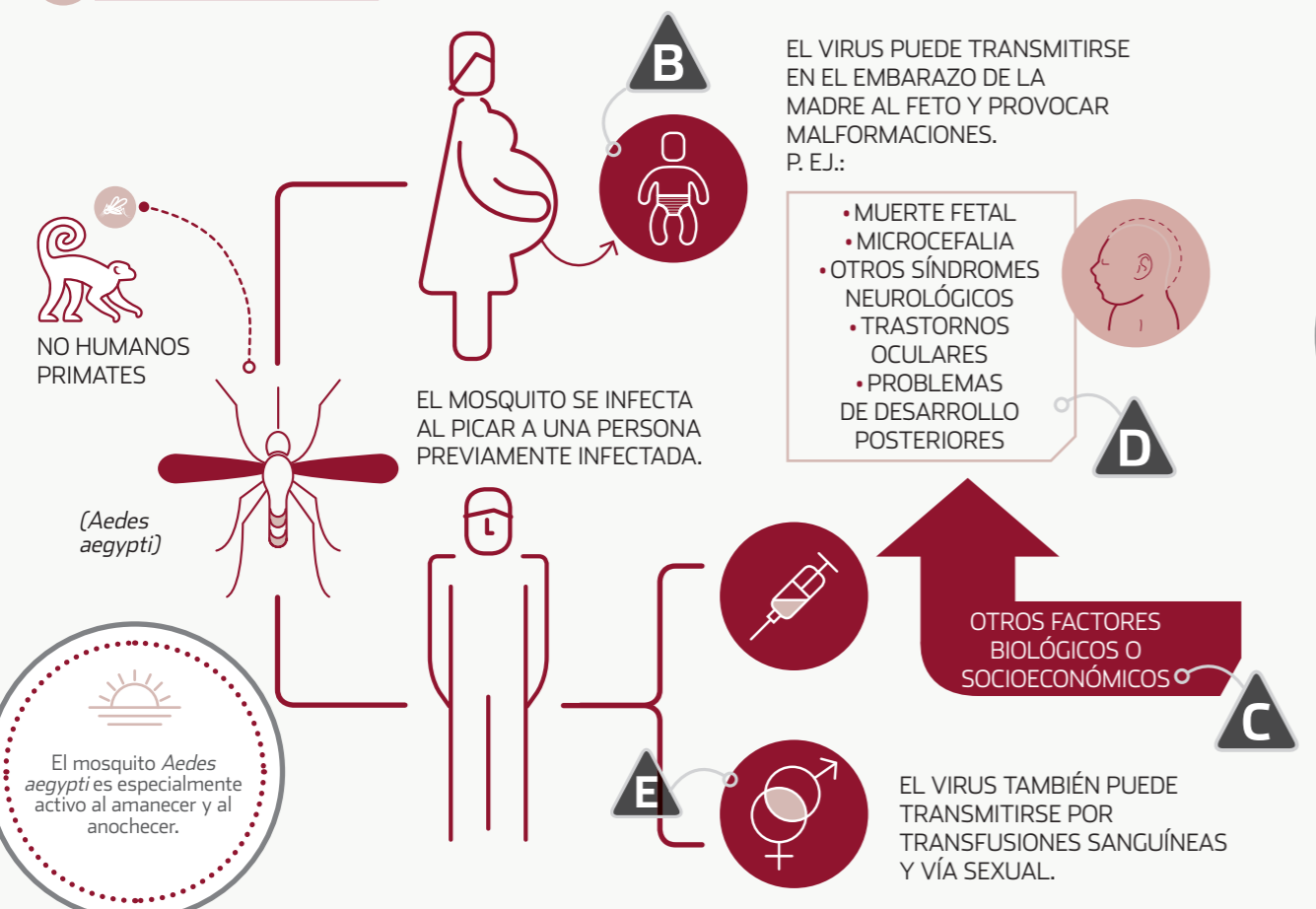


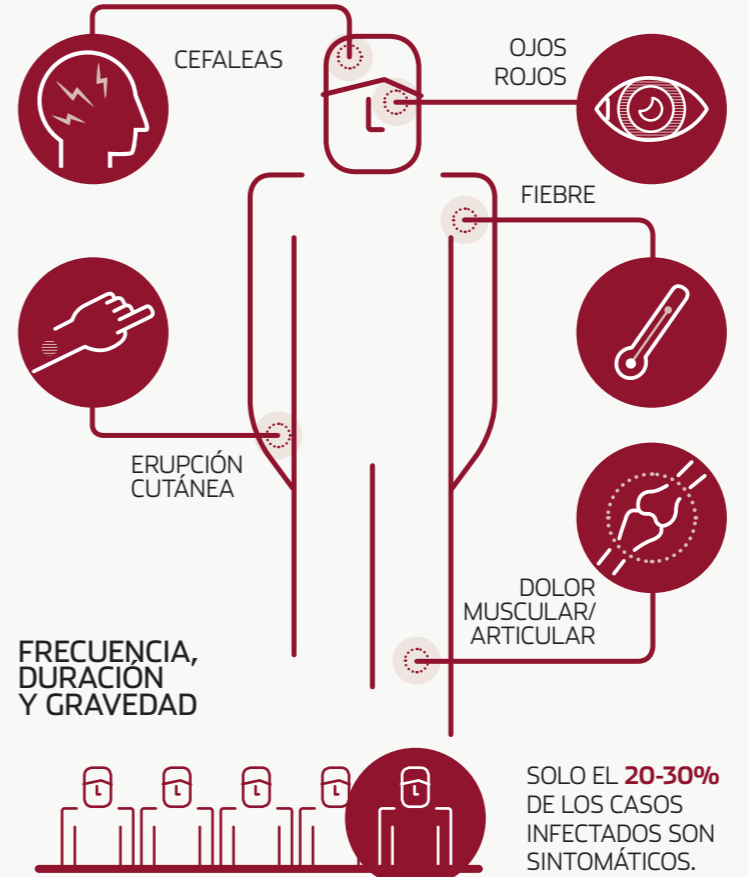
## 1 CRONOLOGÍA



## 2 TRANSMISIÓN



## 3 SÍNTOMAS



**2-7 DÍAS** LOS SÍNTOMAS SUELEN SER LEVES Y DESAPARECEN EN UNOS DÍAS.

APROXIMADAMENTE **1 DE CADA 4.000** PACIENTES PUEDEN PRESENTAR SGB U OTROS SÍNDROMES NEUROLÓGICOS

## ¿QUÉ ES EL ZIKA?

EL VIRUS DEL ZIKA se transmite principalmente por la picadura del mosquito *Aedes aegypti* infectado. Se trata del mismo mosquito que transmite el dengue, el chikunguña y la fiebre amarilla.

La hembra pone entre 30-150 huevos cada 2-3 días. Para alimentar los huevos, necesita sangre humana.



## PREGUNTAS ABIERTAS

**A** Es difícil calcular el número real de personas infectadas porque solo 1 de cada 3-5 casos son sintomáticos. Además, solo es posible identificar a los individuos previamente infectados mediante pruebas serológicas de difícil interpretación (los anticuerpos del dengue y la fiebre amarilla reaccionan ante el virus del Zika).

**B C** La frecuencia con la cual el virus se transmite de la madre al feto y causa defectos congénitos aún no se sabe con certeza. El riesgo de desarrollar microcefalia y otras anomalías congénitas varía según el país y el estudio, pero parece ser mayor para el primer trimestre de embarazo y en mujeres que desarrollan síntomas. Es posible que factores biológicos o socio-económicos (como coinfecciones con otros virus) aumenten el riesgo.

**D** Se ha visto que bebés aparentemente normales nacidos a madres infectadas con Zika pueden desarrollar problemas de salud durante el primer año de vida, pero aún se desconoce la frecuencia, el tipo y la gravedad de dichos problemas.

**E** En las zonas endémicas, es difícil evaluar en qué medida la transmisión por vía sexual contribuye a la propagación del virus.

## 4 PREVENCIÓN Y TRATAMIENTO

