



HOJA INFORMATIVA PARA EL PÚBLICO

FIEBRE AMARILLA [YELLOW FEVER]

¿Qué es la fiebre amarilla?

La fiebre amarilla es una enfermedad causada por un virus.

¿Cómo se propaga?

A través de la picadura de mosquitos infectados con el virus. El mosquito es común en regiones de África Central y Sudamérica.

¿Cuáles son los posibles síntomas?

Entre los síntomas se pueden citar:

- Primera etapa:
 - Dolores de cabeza, dolores musculares, fiebre, pérdida del apetito, náuseas, vómitos, piel y ojos amarillentos (ictericia)
- Segunda etapa:
 - La mayoría de las personas se recupera en esta etapa, pero otras podrían pasar a la tercera etapa.
- Tercera etapa:
 - Insuficiencia hepática y renal
 - Encías sangrantes
 - Vómitos con sangre
 - Sangre en la materia fecal (caca)
 - Convulsiones
 - Coma
 - Muerte

¿Cómo se diagnostica?

Por medio de una prueba de laboratorio. Informe a su médico si estuvo en una región donde haya fiebre amarilla.

¿Cuál es el tratamiento?

No existe un tratamiento específico para la fiebre amarilla.

¿Cómo se puede prevenir?

- Se dispone de una vacuna para la fiebre amarilla. La vacuna debe administrarse 10 a 14 días antes de viajar a una región donde haya fiebre amarilla.
- Use un repelente eficaz contra los mosquitos.
- Cúbrase la piel con ropa
- Duerma en una cama con mosquitero o en una habitación con aire acondicionado.

Si desea más información sobre la fiebre amarilla, puede ponerse en contacto con:

Ottawa County Health Department

www.miOttawa.org

Medline Plus/National Institutes of Health

www.nlm.nih.gov/medlineplus/ency/article/001365.htm