

# Todo lo que debes saber sobre la Fiebre Amarilla



## Información general

### ¿Qué es?

Es una enfermedad viral aguda transmitida por la picadura de mosquitos infectados, que puede causar fiebre, ictericia (piel amarilla), daño hepático y hemorragias.

### ¿Qué la causa?

Es causada por un virus del género Flavivirus, transmitido principalmente por mosquitos del género Aedes y Haemagogus.

### ¿Por qué se llama fiebre amarilla?

Por el tono amarillento que puede presentar la piel y los ojos debido a daño hepático (ictericia).

### ¿Dónde es más común esta enfermedad?

En regiones tropicales de África y Sudamérica, incluyendo la cuenca del Amazonas.

## Contagio y transmisión

### ¿Cómo se transmite?

Por la picada de un mosquito infectado con el virus. No se transmite de persona a persona.

### ¿Qué mosquitos la transmiten?

En áreas urbanas: Aedes aegypti. En zonas rurales y selváticas: Haemagogus y Sabethes.

### ¿Puedo contagiarme por contacto directo con otra persona?

No. Solo a través de la picada del mosquito vector.

### ¿Se puede transmitir por transfusión de sangre?

En casos muy raros, sí, pero los bancos de sangre hacen pruebas para evitarlo.

### ¿Puede llegar a Puerto Rico un caso importado?

Sí. Un viajero infectado puede llegar al país, pero el riesgo de transmisión es bajo si no hay mosquitos vectores activos.

### ¿Se puede transmitir en Puerto Rico?

Actualmente no hay transmisión activa, pero existe vigilancia por la presencia del Aedes aegypti, el mismo mosquito del dengue y chikungunya.



Prevén las picadas de mosquitos. Lleva en tu equipaje lo necesario para protegerte.



DEPARTAMENTO DE  
**SALUD**  
GOBIERNO DE PUERTO RICO

# Todo lo que debes saber sobre la **Fiebre Amarilla**



## Síntomas

### ¿Cuáles son los síntomas comunes?

Fiebre, dolor muscular, dolor de cabeza, náuseas, vómitos y, en casos graves, ictericia y sangrado.

### ¿Cuánto tardan en aparecer los síntomas?

Generalmente entre 3 y 6 días después de la picada.

### ¿Todas las personas desarrollan síntomas graves?

No. La mayoría tienen síntomas leves o moderados. Solo un pequeño porcentaje desarrolla la forma grave.

### ¿Qué pasa si se desarrolla la forma grave?

Puede causar falla hepática, sangrado interno, choque y la muerte.

### ¿Tiene fases la enfermedad?

Sí. Una fase inicial (aguda) y, en algunos casos, una segunda fase más grave (tóxica).

## Diagnóstico y tratamiento

### ¿Cómo se diagnostica?

Mediante pruebas de sangre que detectan el virus o los anticuerpos que el cuerpo produce.

### ¿Tiene cura?

No hay un tratamiento antiviral específico. Se maneja con cuidados de apoyo: hidratación, control de fiebre y monitoreo.

### ¿Dónde se hace el diagnóstico en Puerto Rico?

En laboratorios clínicos especializados o en coordinación con el Departamento de Salud.

### ¿El tratamiento hospitalario es común?

Solo en los casos graves que requieren monitoreo en hospitales o unidades de cuidado intensivo.

### ¿Se puede recuperar completamente?

Sí, si se trata a tiempo y el paciente no desarrolla complicaciones hepáticas graves.

## INFÓRMATE



<http://salud.pr.gov/viajeros>



Recomendaciones de salud del CDC según el destino de viaje:  
<https://wwwnc.cdc.gov/travel/destinations/list>

# Todo lo que debes saber sobre la Fiebre Amarilla



## Prevención

### ¿Cómo se puede prevenir?

Con vacunación. Además, siguiendo las medidas preventivas que usamos para prevenir el contagio con el dengue: uso de repelente de insectos, ropa que cubra la piel y de colores claros, uso de mosquiteros y eliminación de criaderos de mosquitos.

### ¿Existe una vacuna contra la fiebre amarilla?

Sí, y es altamente efectiva. Una sola dosis brinda inmunidad de por vida.

### ¿Quiénes deben vacunarse?

Personas que viajan a países donde la fiebre amarilla es endémica, como partes de Brasil, Colombia, Perú y muchos países africanos.

### ¿Dónde se puede conseguir la vacuna?

En centros autorizados de vacunación internacional, como [clínicas de medicina del viajero](#).

### ¿Cuánto tiempo antes de viajar debo vacunarme?

Al menos 10 días antes del viaje para que el cuerpo desarrolle inmunidad.

### ¿La vacuna tiene efectos secundarios?

Algunas personas pueden tener fiebre leve, dolor de cabeza o dolor en el brazo, pero los efectos graves son muy raros.

### ¿La vacuna es obligatoria para entrar a ciertos países?

Sí. Algunos países exigen un certificado internacional de vacunación.

## Salud pública y viajeros

### ¿Qué hace el sistema de salud si llega un caso sospechoso?

Notifica al Departamento de Salud, activa vigilancia epidemiológica, seguimiento al paciente y control de vectores en el área.

### ¿Puede un viajero infectado causar un brote en Puerto Rico?

Es muy improbable, pero posible si hay presencia activa de mosquitos vectores y ausencia de vacunación.

### Recomendaciones para viajeros

Vacúnate antes de viajar, usa repelente, duerme con mosquitero y evita lugares con muchos mosquitos en zonas selváticas.

## Consultoría de salud para el viajero internacional Departamento de Salud



lunes a viernes de 8am a 3pm



787-765-2929 ext. 3557  
787- 692-6276



[crodriguez@salud.pr.gov](mailto:crodriguez@salud.pr.gov)



DEPARTAMENTO DE

**SALUD**

GOBIERNO DE PUERTO RICO