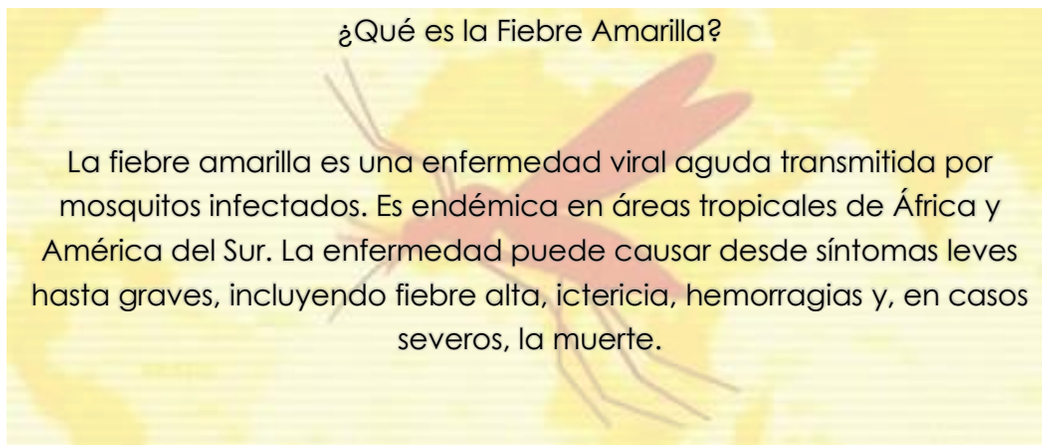


 <p>SISTEMAS DE GESTIÓN COLOMBIA SAS</p>	<b>PREVENCIÓN FIEBRE AMARILLA</b>			Código: PUB DOC SST 01 Fecha: 20/06/2024 Página: 1 de 1
<b>PUBLICACIÓN N° 127</b>	Elaboró: Área de Operaciones	Revisó: SG SST	PUBLICACIÓN No. 127 /2024	Aprobó: Gerencia General



### Consejos para la Prevención

#### Vacunación

- La vacunación es la medida más eficaz para prevenir la fiebre amarilla.
- La vacuna se administra una sola vez y proporciona inmunidad de por vida.
- Es especialmente importante para viajeros que se dirigen a zonas endémicas y para personas que viven en estas áreas.

#### Medidas Ambientales

- Deshazte de recipientes que puedan acumular agua estancada.
- Fomenta la fumigación y el uso de larvicidas en áreas propensas a la reproducción de mosquitos.

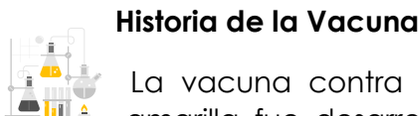
#### Control de Mosquitos

- Utiliza repelentes de insectos que contengan DEET, picaridina o aceite de eucalipto de limón.
- Usa ropa de manga larga, pantalones largos y calcetines para minimizar la exposición de la piel.
- Instala mosquiteros en puertas y ventanas, y utiliza mosquiteros tratados con insecticida sobre las camas.
- Mantén las áreas residenciales limpias para evitar la acumulación de agua donde los mosquitos pueden reproducirse (cubetas, neumáticos, macetas).



 SISTEMAS DE GESTIÓN COLOMBIA SAS	<b>PREVENCIÓN FIEBRE AMARILLA</b>			Código: PUB DOC SST 01 Fecha: 20/06/2024 Página: 1 de 1
<b>PUBLICACIÓN N° 127</b>	Elaboró: Área de Operaciones	Revisó: SG SST	PUBLICACIÓN No. 127 /2024	Aprobó: Gerencia General

## Datos Curiosos sobre la Fiebre Amarilla



### Historia de la Vacuna

La vacuna contra la fiebre amarilla fue desarrollada en 1937 por Max Theiler, quien recibió el Premio Nobel en 1951 por su trabajo.

La vacuna se considera una de las más efectivas del mundo, con una eficacia cercana al 100%.

### Nombre de la Enfermedad

La fiebre amarilla recibe su nombre debido a la ictericia (coloración amarilla de la piel y los ojos) que presentan algunos pacientes debido al daño hepático.

### Impacto Histórico

La fiebre amarilla ha tenido un impacto significativo en la historia, causando varias epidemias en el pasado, particularmente en el siglo XIX en los Estados Unidos y el Caribe.

Durante la construcción del Canal de Panamá, la fiebre amarilla y la malaria causaron la muerte de miles de trabajadores, lo que llevó a la implementación de medidas de control de mosquitos que fueron cruciales para la finalización del canal.



## Reservorios de la Enfermedad

Aunque los humanos pueden contraer fiebre amarilla, los principales reservorios de la enfermedad son los primates no humanos y los mosquitos del género Aedes y Haemagogus.



### Síntomas Iniciales

Los primeros síntomas de la fiebre amarilla pueden ser similares a los de la gripe, incluyendo fiebre, dolor de cabeza, dolor muscular y náuseas.

En casos severos, la enfermedad puede progresar a una fase tóxica, con fiebre alta, ictericia, hemorragias y fallo multiorgánico.

## Requisitos de Vacunación para Viajeros

Algunos países requieren prueba de vacunación contra la fiebre amarilla para ingresar a su territorio, especialmente si provienes de una región endémica.

El Certificado Internacional de Vacunación o Profilaxis (CIVP) es el documento que acredita la vacunación y es necesario para viajar a ciertos destinos.

**Sistemas de gestión Colombia SAS.**

[www.sgc.com.co](http://www.sgc.com.co)

Celulares: 318 362 61 34 302 744 68 90

Bogotá – Colombia.

 SISTEMAS DE GESTIÓN COLOMBIA SAS	<b>PREVENCIÓN FIEBRE AMARILLA</b>			Código: PUB DOC SST 01 Fecha: 20/06/2024 Página: 1 de 1
<b>PUBLICACIÓN N° 127</b>	Elaboró: Área de Operaciones	Revisó: SG SST	PUBLICACIÓN No. 127 /2024	Aprobó: Gerencia General

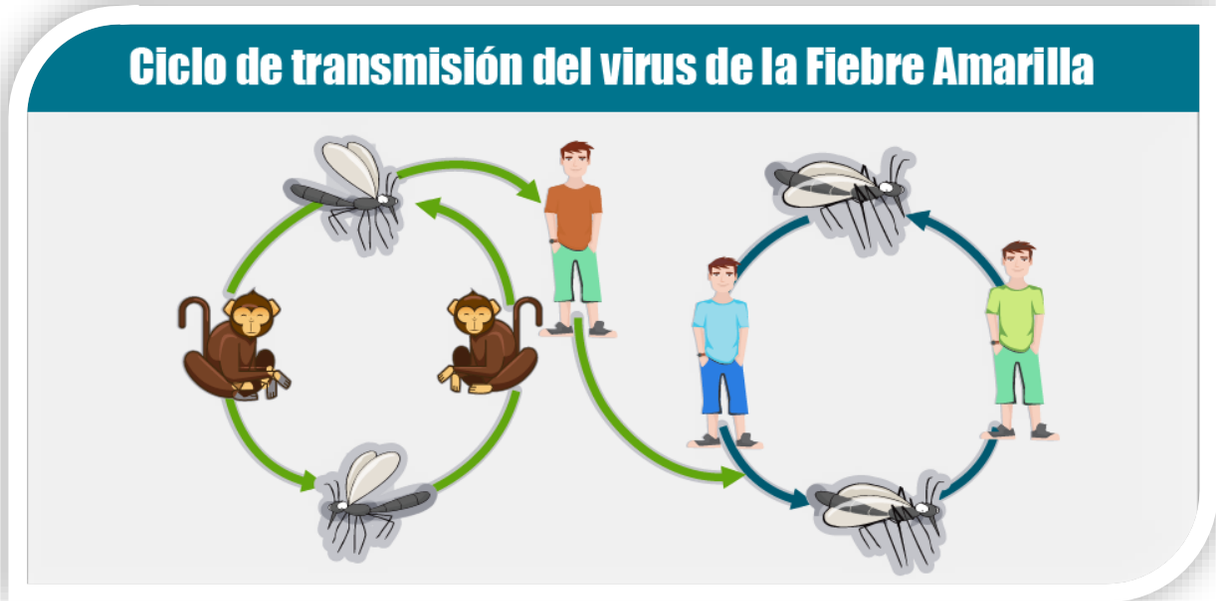


Imagen tomada de: salud.gob.ec

## CONCLUSIÓN

- La fiebre amarilla es una enfermedad grave, pero prevenible. La vacunación y el control de mosquitos son esenciales para protegerse y prevenir su propagación. Conocer más sobre la enfermedad y tomar medidas preventivas adecuadas puede salvar vidas y evitar brotes epidémicos. Mantente informado y preparado, especialmente si vives o viajas a áreas donde la fiebre amarilla es endémica.