

# Como vamos en Salud

## FIEBRE AMARILLA

La fiebre amarilla es una enfermedad viral aguda transmitida por vectores, caracterizada por ser una fiebre ictérica y hemorrágica. El agente causal es un Arbovirus de la familia Flaviviridae, transmitida por el mosquito Aedes Aegypti.

El Aedes Aegypti se encuentra en zonas con altitudes de hasta 2314 metros sobre el nivel del mar, aunque se han registrado casos a mayores alturas, en Colombia, se ha documentado su presencia hasta los 2302 metros. La presencia del mosquito también está relacionada con la temperatura, siendo más común en zonas con temperaturas entre 20 y 25°C.

La fiebre amarilla tiene un ciclo de transmisión selvático y otro urbano, en el ciclo selvático el reservorio son los primates, en el ciclo urbano el reservorio son los humanos y el vector lo contrae y propaga una vez pica los humanos contagiados.

## Situación epidemiológica en Colombia

Año	Confirmados	Fallecidos (%)	Vivos (%)
2024	23	13 (56,5)	10 (43,5)
2025	37	17 (45,9)	20 (54,0)
Total	60	30 (50)	30 (50)

♂ 83% (50)      ♀ 17% (10)

Año	Departamento de procedencia	Municipio de procedencia	Número de defunciones	Total
2024	Caquetá	Cartagena del Chaira	1	13
	Huila	Campoalegre	1	
	Nariño	Ipiales (área rural)	1	
	Putumayo	Orito	1	
	Putumayo	San Miguel	1	
	Putumayo	Valle del Guamuez	1	
	Putumayo	Villagarzón	1	
	Tolima	Cunday	1	
	Tolima	Prado	1	
2025	Tolima	Purificación	1	17
	Tolima	Villarrica	3	
	Caquetá	Yurayaco	1	
	Tolima	Cunday	3	
	Tolima	Dolores	1	
	Tolima	Prado	4	
	Tolima	Purificación	2	
	Tolima	Villarrica	2	
	Tolima	Ataco	3	
	Caldas	Nerida	1	
	Total		30	

# Como vamos en Salud

## Presentación clínica de la fiebre amarilla

La presentación clínica de la fiebre amarilla se caracteriza por tres períodos:

- **Período de infección (1 a 2 días):** En este periodo se presenta la fase congestiva caracterizada por fiebre, escalofríos, disociación pulso – temperatura (signo de Faget), cefalea, hiperemia conjuntival, mialgias, dolor a la palpación abdominal, náusea y vómito, que duran 1 a 5 días aproximadamente.
- **Período de remisión (3º a 4º día):** En este periodo se presenta una mejoría transitoria, la fiebre cede hasta por 48 horas.
- **Período de intoxicación:** En este periodo se presentan síntomas de insuficiencia hepato – renal: ictericia, hematemesis, melenas u otras manifestaciones hemorrágicas, oliguria, albuminuria y postración intensa.

En los casos fatales se presenta hepatitis, miocarditis, glomerulonefritis y encefalitis, la hiperbilirrubinemia aparece en los primeros 3 días alcanzando niveles máximos entre el día 6º y 8º cuando las condiciones del paciente son críticas.

- Signos de mal pronóstico:
- Fiebres altas al inicio de la enfermedad
- Aumento acelerado de la bilirrubina
- Trastorno hemorrágico severo
- Falla renal aguda

### Respuesta desde el Nivel Nacional

Coordinación de la Respuesta desde el MSPS  
-Desarrollo de PMU Permanente, liderado por el Sr ministro

Expedición y socialización de lineamientos Circulares  
Acompañamiento técnico y Operativo permanente en territorio .  
Despliegue profesionales salud

Fortalecimiento de la Vacunación Equipos Básicos de Salud -  
Inversión 2024 de \$4.093 millones - 30 Equipos Básicos de Salud (6 municipios)  
- 2025 \$23.003 millones para la operación de 70 Equipos Básicos de Salud y 2  
Equipos Básicos de Especialistas de Salud (12 municipios)  
A nivel Nacional mas de 10.000 Equipos básicos de Salud

Fortalecimiento de la Atención y Vigilancia en Salud Pública de la red pública  
de prestación de servicios  
Adecuaciones Menores  
Infraestructura  
INS - Intensificación búsqueda Activa Comunitaria BAI - IEC

### Prevención de la fiebre amarilla.

El principal mecanismo de prevención de la fiebre amarilla es la vacunación, la cual se encuentra en el Plan ampliado de vacunación a los 18 meses de edad y a los viajeros a zonas endémicas.

Es una dosis única en la vida y busca disminuir la tasa de mortalidad.

Otras medidas de prevención implican la educación poblacional en control de vectores, uso de repelentes y toldillos

### Conclusiones

La fiebre amarilla es una enfermedad viral, transmitida por vectores en zonas de clima caliente, tiene una alta tasa de mortalidad y de complicaciones relacionadas a la enfermedad.

Es completamente prevenible por vacunación y medidas de educación comunitaria. Es fundamental realizar un manejo intersectorial para lograr el control de la fiebre amarilla.