



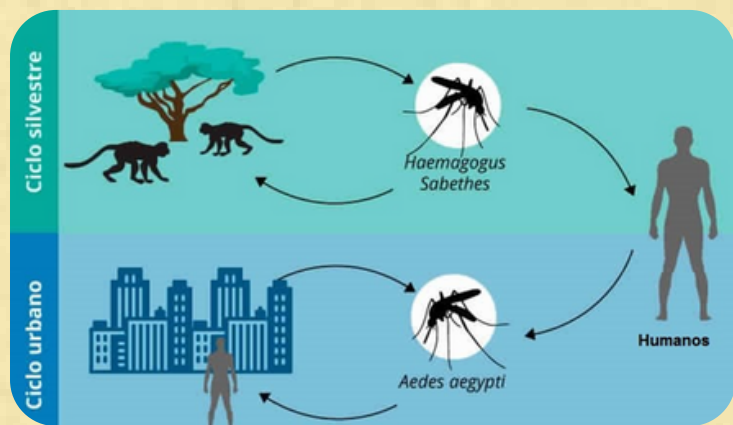
FIEBRE AMARILLA

Es una enfermedad vírica aguda, hemorrágica, producida por la picadura de los mosquitos infectados de los géneros *Aedes Aegypti*, *Haemagogus* y *Sabethes*. Su nombre se debe a la coloración de la piel y los ojos.

El virus pertenece a la familia *Flaviviridae* y se multiplica principalmente en el hígado produciendo cambios variables en su estructura y función que pueden llevar a la muerte hasta en el 80% de las personas infectadas durante epidemias.



Ciclo de Transmisión



Síntomas



Tratamiento

La instauración temprana de un buen tratamiento de apoyo en el hospital aumenta la tasa de supervivencia. No hay tratamiento antivírico específico para la fiebre amarilla, pero el desenlace mejora con el tratamiento de la deshidratación, la insuficiencia hepática y renal y la fiebre. Las infecciones bacterianas asociadas pueden tratarse con antibióticos.

¿Quién debe vacunarse?

- Población de 12 meses a 59 años de edad, sin antecedente de vacuna.
- Población viajera
- Población migrante

Prevención

- Quienes vivan en una zona de riesgo deben estar vacunados. La vacuna contra la fiebre amarilla es segura y efectiva.
- Quienes vayan a viajar a una zona de riesgo deben aplicarse la vacuna 10 días antes de visitar el lugar. Además, es importante evitar las picaduras de mosquito utilizando repelentes, ropas claras y de mangas largas y pantalones largos.
- Evitar permanecer en espacios abiertos durante las horas donde hay más mosquitos: Desde el atardecer hasta entrada la noche.



República de Colombia
Alcaldía de Mitú

Nit: 892099233-1

SALUD