



## El dato

A nivel mundial, cada año se producen **200.000 CASOS** de fiebre amarilla que causan alrededor de **30.000 MUERTES**



## La enfermedad

- > Es viral aguda, hemorrágica, transmitida por **MOSQUITOS INFECTADOS**
- > Tiene un periodo de incubación de **3 A 6 DÍAS**.



## Transmisión

El virus se transmite por la **PICADURA DE MOSQUITOS EN ÁREAS ENDÉMICAS**.



## Síntomas

- > Fiebre
- > Dolor de cabeza
- > Ictericia
- > Dolores musculares, sobre todo de espalda
- > Pérdida de apetito
- > Náuseas y vómitos
- > Cansancio, los cuales desaparecen en 3 o 4 días

Luego de una **BREVE MEJORÍA INICIAL**, un pequeño porcentaje de personas entra en una fase **MÁS GRAVE** en 24 horas:

- > Con fiebre elevada
- > Ictericia (color amarillento de la piel y los ojos)
- > Orina de color oscuro
- > Dolor abdominal con vómitos
- > Afección de órganos como el Hígado y los riñones
- > Puede haber hemorragias orales, nasales, oculares o gástricas

El 50% de las personas que desarrollan la forma grave de la enfermedad mueren entre 7 a 10 días después.



## Vacunas

La fiebre amarilla puede prevenirse con una vacuna que es **EFICAZ, SEGURA y CONFIERE INMUNIDAD PARA TODA LA VIDA**.



## Calendario

La vacuna contra la fiebre amarilla es de una dosis y se recomienda a:

### Población en zonas endémicas

- > Niños y adultos desde **1 AÑO HASTA LOS 59 AÑOS** de edad.

### Otra población

- > Viajeros que van a zonas endémicas deben vacunarse hasta 10 días previos a la fecha de viaje.
- > Las embarazadas y las mujeres que amamantan, dependiendo de la recomendación del país, únicamente durante emergencias y si viajan a zonas endémicas cuando el viaje no se pueda evitar o posponer.