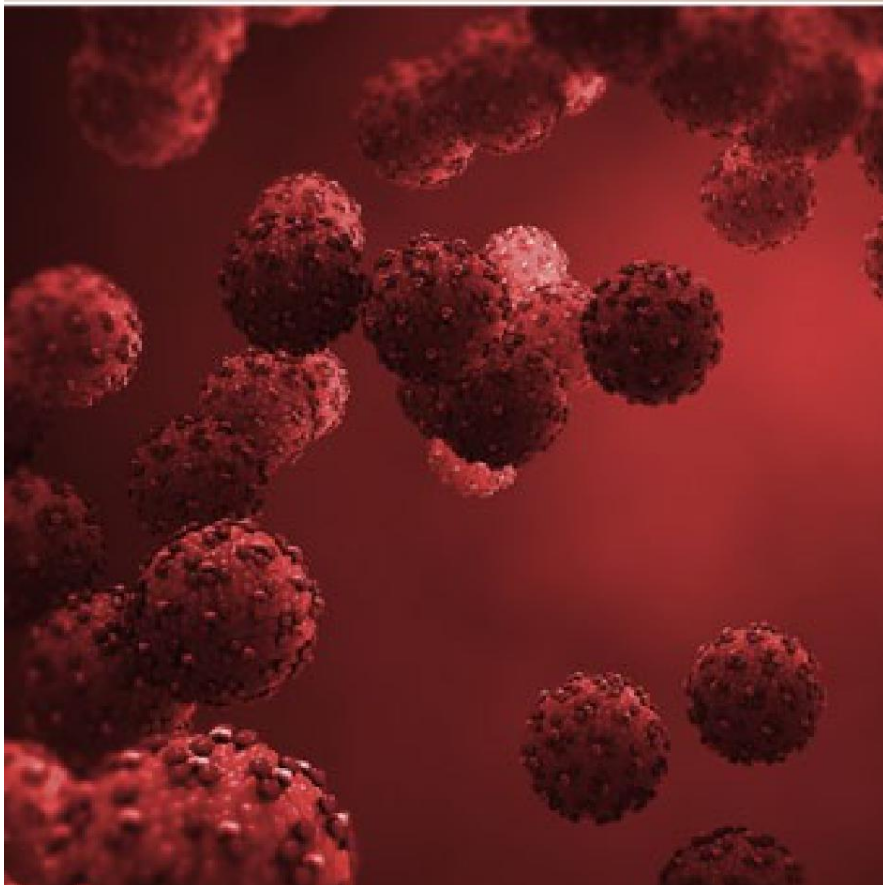




Mira el video

## Fiebre amarilla



### Descripción general

Esta es una infección viral. Es común en Sudamérica y en África subsahariana. El virus que causa esta enfermedad es transportado y transmitido por mosquitos.

### Causas

¿Cómo se contrae la fiebre amarilla? No se transmite directamente de persona a persona. Sólo se contagia a través de un mosquito infectado. Cuando lo pica, el virus entra en su sangre. Una vez que usted ha sido infectado, otros mosquitos que se alimentan de su sangre pueden infectarse con el virus y transmitirlo a otras personas.

### Síntomas

La fiebre amarilla tiene tres etapas. La etapa 1 dura de tres a cuatro días. Durante este tiempo, es posible que tenga dolores de cabeza, dolores musculares y articulares, y fiebre. Puede tener pérdida de apetito y vómitos. Su piel puede volverse rojiza o amarillenta. En la etapa 2, estos síntomas desaparecen por 24 horas. Algunas personas se recuperan en este punto. Pero otras pueden entonces entrar en la etapa 3. Durante la etapa 3, el virus daña sus órganos. Puede afectarle el corazón, el hígado y los riñones. Usted puede sangrar incontrolablemente. Puede afectar su pensamiento. Es posible que tenga convulsiones y también puede entrar en coma.

### Tratamiento

El tratamiento para la fiebre amarilla puede incluir líquidos y oxígeno suplementario. Es posible que necesite transfusiones de sangre o de plasma. Si tiene insuficiencia renal, necesitará diálisis.

### Prevención

Si vive en un lugar donde corre el riesgo de contraer la fiebre amarilla, o si planea visitarlo, tome medidas para prevenirla. Su médico puede darle medicamentos para ayudarlo a evitar una infección. Además, evite las picaduras de mosquito. Pídale a su médico más información acerca de cómo prevenir la fiebre amarilla.