



Alexa Avendaño Trujillo

Dr. Yasuei Nakamura Hernández

**Investigación Epidemiológica
avanzada**

PASIÓN POR EDUCAR

**Enfermedades transmitidas por
vectores**

4 "A"

Enfermedades transmitidas por vectores

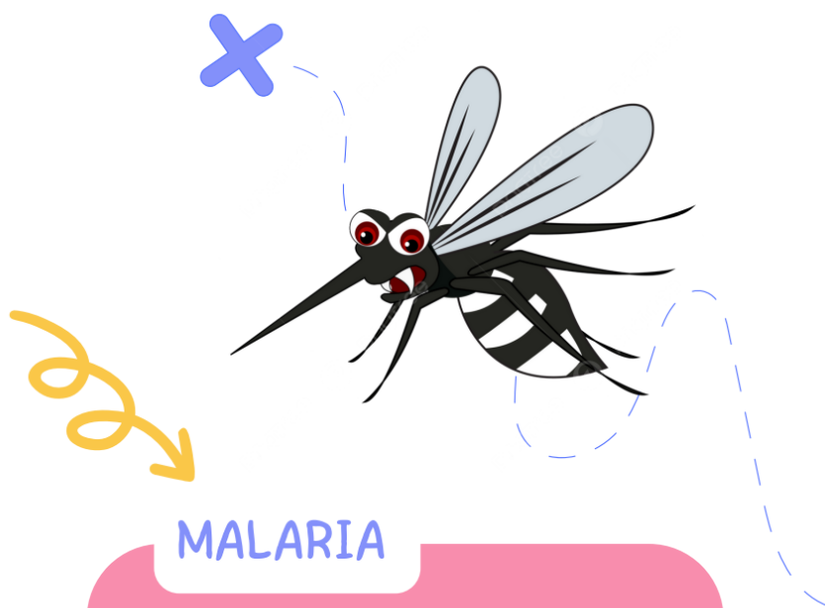
Son enfermedades de transmisión vectorial son enfermedades humanas provocadas por bacterias, parásitos o virus. Muchos de estos vectores son insectos hematófagos que ingieren los microorganismos junto con la sangre de un portador infectado y posterior los transmiten de nuevo.

VECTORES

DENGUE

Enfermedad transmitida por la picadura de un mosquito infectado.

- La infección puede cursar una forma asintomática o expresarse con un espectro clínico grave.



MALARIA

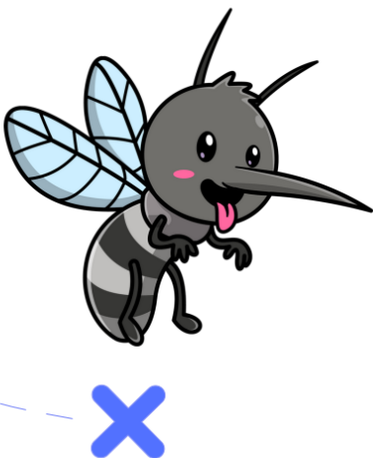
Trasmitido por la picadura de un mosquito, solo el género **Anófeles** lo transmite.

- La forma clásica de manifestación en el organismo son fiebre, sudoración y escalofríos que aparecen 10 a 15 días después de la picadura.

CHAGAS

Es una afección parasitaria, sistémica, crónica, transmitida por vectores y causada por el protozooario **Trypanosoma cruzi**.

- Infectan personas expuestas a sus picadura, al depositar sus heces infectadas en heridas de la piel o submucosa.



LEISHMANIASIS

Es una enfermedad transmitida por vectores con una variedad de especies de parásitos, reservorios y vectores implicados en su transmisión.

tipos:

- Cutánea (piel)
- Mucosa (membrana)
- Visceral (más grave)

