



**ALUMNA: EDITH MARCELA BARJAU
CASTELLANOS**

CUATRIMESTRE: 2DO

LIC. GUADALUPE CRISTEL RIVERA

**MICROBIOLOGIA Y
PARASITOLOGIA**

PALUDISMO

¿Qué es el paludismo?



El paludismo o malaria es una enfermedad que se produce por el parásito Plasmodium que es transmitido a través de la picadura de mosquitos hembra del género Anopheles.

SINTOMAS

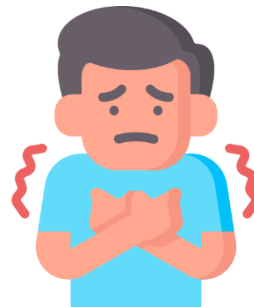
Se presentan entre los 10 y 15 días posteriores a la picadura, algunos son:



Fiebre



Dolor de
Cabeza



Escalofríos



Vómitos

ASEPSIA



Procedimientos que persiguen destruir los microorganismos que pueden estar contaminando objetos o superficies inanimadas.

Tipos de asepsia:

- La esterilización (se realiza sobre el instrumental)
- La antisepsia (se realiza sobre los tejidos vivos)
- La desinfección (se realiza sobre el quirófano y el mobiliario)



Equipo de protección

Gafas de protección	Calzas
Gorro	Bata
Guantes	
Mascarilla	

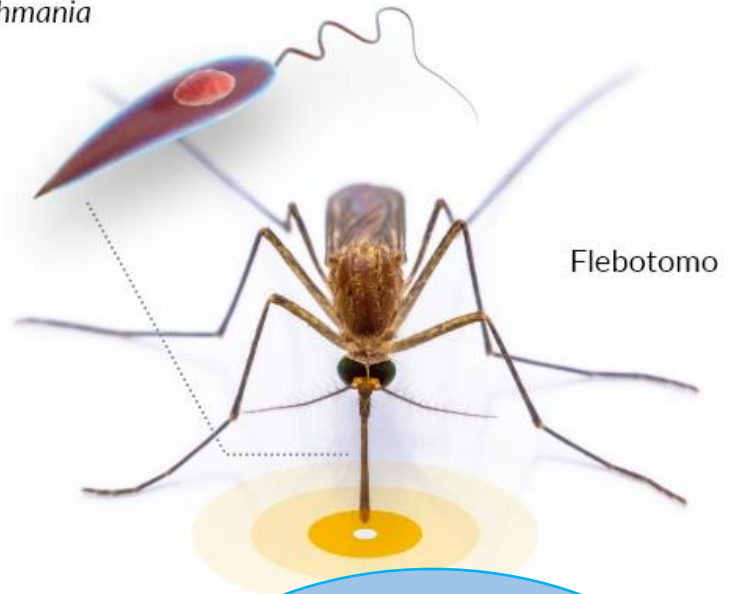
Leishmaniasis

¿QUE ES?

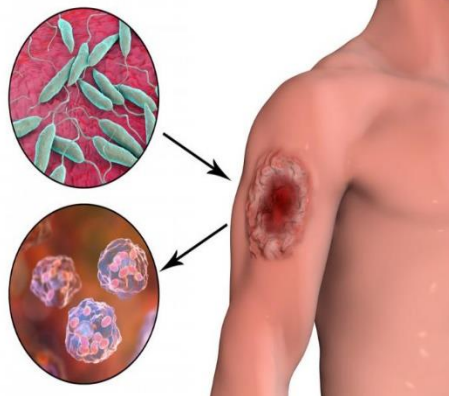
Enfermedad diseminada por la picadura de un mosquito infectado.

Esta causada por 20 o más especies de protozoos *Leishmania*.

Leishmania



Flebotomo



SINTOMAS

- Dificultad para respirar
- Llagas en la piel
- Dificultad para deglutir
- Congestión, goteo y hemorragia nasal.
- Ulceras y desgaste

TRATAMIENTO

Los medicamentos mas comunes utilizados en el tratamiento de las leishmaniasis cutánea y mucosa son los antimoniales pentavalentes, en dos diferentes formulaciones: antimoniato de

N-metil glucamina y estibogluconato de sodio.

