



Orlando Gamaliel Méndez Velazco.

Dr. Yasuei Nakamura Hernández

Infografía.

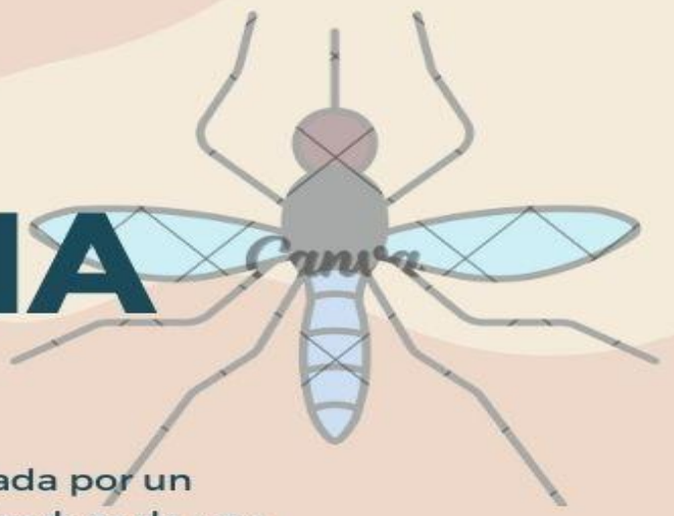
**Investigación Epidemiología
Avanzada.**

Cuarto Semestre.

“A”.

Comitán de Domínguez Chiapas a 15 de diciembre del 2023

LEISHMANIA

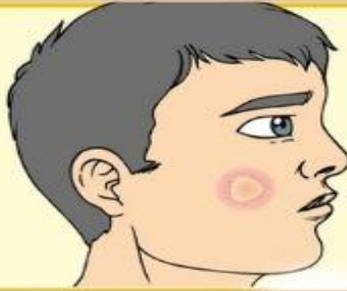


La leishmaniasis es una enfermedad causada por un parásito *Leishmania* transmitida por la picadura de una hembra del mosquito *Lutzomyia*, cuyo tamaño es de 2-3 mm, piloso y de apariencia frágil conocida como papalotilla o jején.



TRANSMISION

La leishmaniasis se transmite por la picadura del mosquito llamado papalotilla o jején.



PERIODO DE INCUBACION

Los adultos por lo general presentan una fiebre que dura de 2 semanas a 2 meses, acompañada de síntomas como fatiga, debilidad e inapetencia.



C.C

son lesiones cutáneas tipo nódulos que se extiende en la piel de todo el cuerpo; su curación es difícil.

PREVENCIÓN

- Dormir bajo mosquiteros tratados con insecticidas
- Trate a las personas con la enfermedad en forma temprana para prevenir una mayor propagación.
- Pulverizar insecticidas para matar a los flebótomos.
- Use ropa que cubra la mayor cantidad de piel posible
- Duerma en los pisos más altos del edificio ya que los insectos son malos voladores
- Evite salir al aire libre entre el anochecer y el amanecer

EPIDEMIOLOGIA

La leishmaniasis es una enfermedad endémica en 98 países y territorios, con más de 350 millones de personas en riesgo de transmisión. Cada año, se diagnostican un promedio de 60.000 casos de leishmaniasis cutánea y mucosa y 4.000 casos de leishmaniasis visceral, con una tasa de mortalidad del 7%



MEXICO

En México la enfermedad no es de notificación obligatoria, por lo que hay un subregistro nacional.² Los estados del sureste mexicano son los más afectados por este padecimiento; en 1999 el estado de Quintana Roo ocupó la tasa más alta de afección y para el año 2002 estuvo en el segundo lugar después de Tabasco



MUNDIAL

La leishmaniasis se encuentra entre las diez principales enfermedades tropicales desatendidas con más de 12 millones de personas infectadas en todo el mundo³