



NOMBRE DEL ALUMNA:
DOLORES HORTENCIA DOMÍNGUEZ LÓPEZ

NOMBRE DEL TEMA:
SUPERNOTA PALUDISMO

4 PARCIAL
6 SEMESTRE

NOMBRE DE LA MATERIA:
ENFERMEDADES INFECCIOSAS

NOMBRE DE DOCENTE:
DR. FRANCISCO JAVIER LOPEZ HERNANDEZ

MEDICINA HUMANA

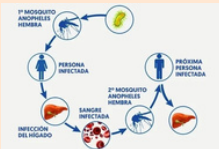
PALUDISMO

[HTTPS://WWW.WHO.INT/ES/NEWS-ROOM/FACT-SHEETS/DETAIL/MALARIA](https://www.who.int/es/news-room/fact-sheets/detail/malaria)

01

DEFINICION

es una enfermedad potencialmente letal transmitida a los humanos por algunos tipos de mosquitos.



02

AGENTE

La infección es causada por un parásito y no se transmite de persona a persona.

mosquitos Anofeles infectados



03

CUADRO CLINICO

- pueden ser leves o potencialmente letales
- síntomas leves son fiebre, escalofríos y dolor de cabeza.
- Los graves son fatiga, confusión, convulsiones y dificultad para respirar.

- cansancio y fatiga extremos
- deterioro del estado de conciencia
- convulsiones
- dificultad para respirar
- orina de un color oscuro o con sangre
- coloración amarillenta de los ojos y la piel
- hemorragias anormales.

04

DIAGNOSTICO

Las muestras de sangre son examinadas con un microscopio para diagnosticar la malaria, en donde el parásito es detectado dentro de los glóbulos rojos.

- frotis sanguíneo



05

TRATAMIENTO

- tratamiento quimioprolifático
- vacunas: La OMS lleva recomendando desde octubre de 2021 un amplio uso de la vacuna antipalúdica RTS,S/AS01 en niños que viven en regiones con transmisión de paludismo por P. falciparum de moderada a alta



06

PREVENCION

- use mosquiteros cuando duerma en lugares donde el paludismo está presente.
- Use repelente de mosquitos (que contenga DEET, IR3535 o Icaridina) después del anochecer.
- Utilice serpentín fumigante y vaporizadores.
- Vista indumentaria de protección.
- Use mosquiteros en las ventanas.

El control de vectores es un componente básico de las estrategias de control y eliminación del paludismo, pues resulta muy eficaz para prevenir la infección y reducir la transmisión de la enfermedad