



**UNIVERSIDAD DEL SURESTE
MEDICINA HUMANA
CAMPUS COMITAN**



**TEMA
CICLO BIOLÓGICO DE PLASMODIUM**

**MATERIA
CLÍNICA PEDIÁTRICA**

**ALUMNA
LIZBET NOELIA ESTRADA CARBALLO
GRADO Y GRUPO
7° "A"**

**DOCENTE
DR. ADRIAN ESPINO PÉREZ**

COMITAN DE DOMÍNGUEZ CHIAPAS A 2 DE MARZO DEL 2025

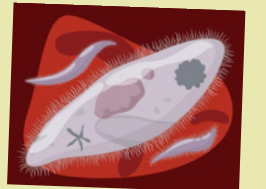
10-14 DÍAS
CICLO ESPOROGÓNICO

ETAPAS EN EL MOSQUITO

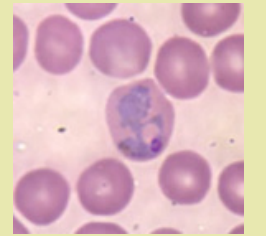


ETAPAS EPATICAS

Introduce
esporozoitos



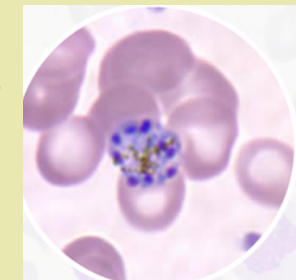
Célula del hígado.



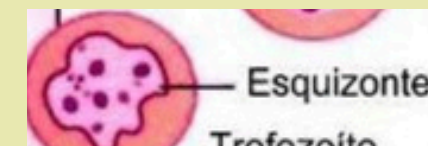
8-15 DÍAS
CICLO EXO-ERITROCITICO. **VIVAX/OVALE**

①
PICADURA DEL
MOSQUITO

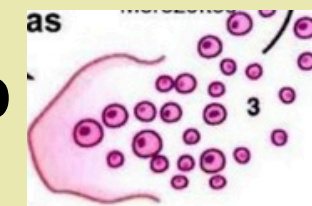
②
CÉLULA DEL HÍGADO
INFECTADA



③
ESQUIZONTE



④
ESQUIZONTE ROTO



ETAPAS SANGUINEAS

2-3 DÍAS
CICLO ERITROCITICO. **FALCIPARUM**

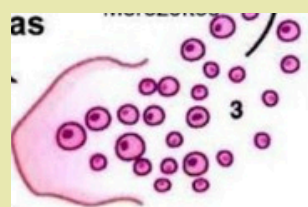
CICLO BIOLÓGICO DE PLASMODIUM

⑤
INTRODUCCIÓN
DE MEROZOITOS A
ERITROCITOS

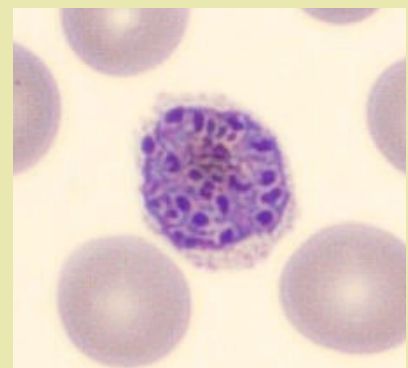
TROFOZOITOS
INMADUROS TROFOZOITOS
MADUROS ESQUIZONTE



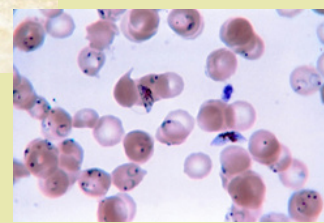
⑥
ESQUIZONTE
ROTO



⑦
GAMETOZITOS



⑧
PICADURA DEL MOSQUITO
INGIERE GAMETOZITOS
10-12 DÍAS



⑨
MICROGAMETO ENTRANDO
EN MACROGAMETO



⑩
OOCINETO



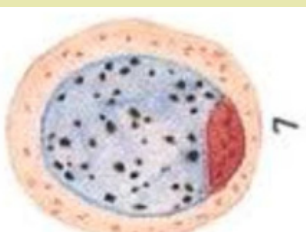
⑪
OOQUISTE

OOQUISTE

⑫
ROTURA EL
OOQUISTE

ROTURA EL
OOQUISTE

MALARIAE



P. Vivax
p. Ovale
P. Malariae

P. Falsiparum

