

HISTORIA NATURAL DEL PALUDISMO

PERIODO PREPATOGENICO

Huésped intermediario: Humano

Huésped definitivo: Mosquito
Anopheles

Agente: Plasmodium Falciparum

Medio ambiente: niños y
embarazadas principalmente.

Factores de riesgo:
Temperatura, Humedad,
zona sociodemográfica.

PERIODO PATOGENICO

MUERTE: si no es tratada a tiempo

Estado crónico: Esplenomegalia,
hepatomegalia, ictericia.

Defecto o secuela: Parálisis, muerte fetal.

Incapacidad: Parálisis, descerebración

Enfermedad: Paludismo o malaria.

Signos y síntomas: Fiebre, anemia, vomito, escalofríos, sudoración

HORIZONTE CLÍNICO

Alteración tisular: 6-15 días

Periodo de latencia: 30 minutos después de la picadura

Periodo de incubación: 10-14 días

PREVENCIÓN PRIMARIA

PREVENCIÓN SECUNDARIA

PREVENCIÓN Terciaria

PROMOCION DE LA
SALUD:

Control vectorial

Quimioprofilaxis

PROTECCIÓN
ESPECÍFICA:

Uso de
mosquiteros,
repelentes, ropa
que cubra la mayor
parte de la piel.

DIAGNOSTICO TEMPRANO:

Antecedentes epidemiológicos

Microscopia: frotis sanguíneo

Análisis de sangre

TRATAMIENTO OPORTUNO: Cloroquina, Primaquima

Rehabilitación:

Adherencia al tratamiento médico, evitar las
recaídas.