# Malária

Profa. Andreia Brilhante

### Agentes etiológicos

Terçã de período

Reino: Protista

Filo: Apicomplexa

Gênero: Plasmodium

Plasmodium vivax - terçã benigna

Hemácias jovens (reticulócitos).

Plasmodium falciparum - terçã maligna

Plasmodium malariae - quartã benigna

Plasmodium ovale - terçã benigna

Há quase 100 espécies de plasmódios: 22 parasitam macacos e

50 aves e répteis

### Importância Médica

- > Gravidade: maior causa de morbi-mortalidade
- > Alta prevalência: 270 milhões de indivíduos parasitados

300 a 500 milhões de infectados/ano

- > 1 milhão de óbitos/ano (crianças < 5 anos)
- > Distribuição geográfica: 109 países endêmicos

áreas de risco: 3,5 bilhões de

expostos – sob risco

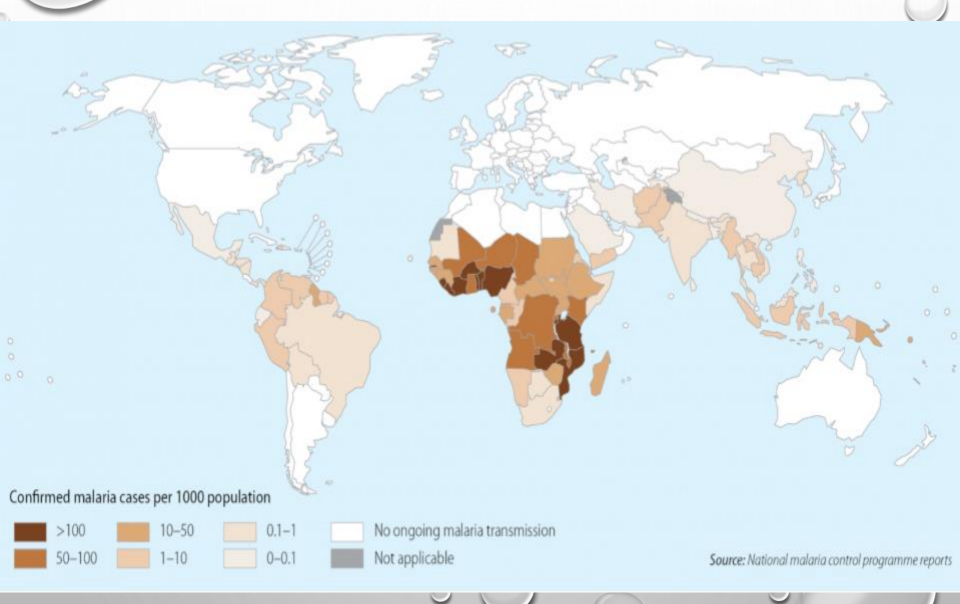
(40% da população mundial)

Continente Africano: 80%

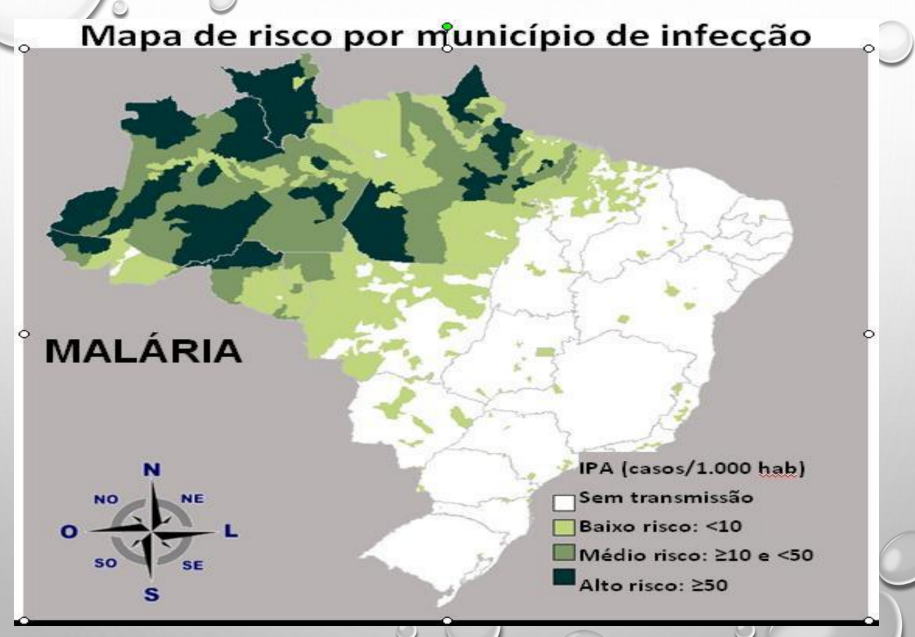
### Importância médica

- Difícil controle: doença emergente e remergente
- globalização da doença
  - malária transfusional
  - malária importada
- resistência aos inseticidas
- resistência dos plasmódios às drogas
- ausência de vacina
- más condições de vida das populações expostas (moradia e trabalho)

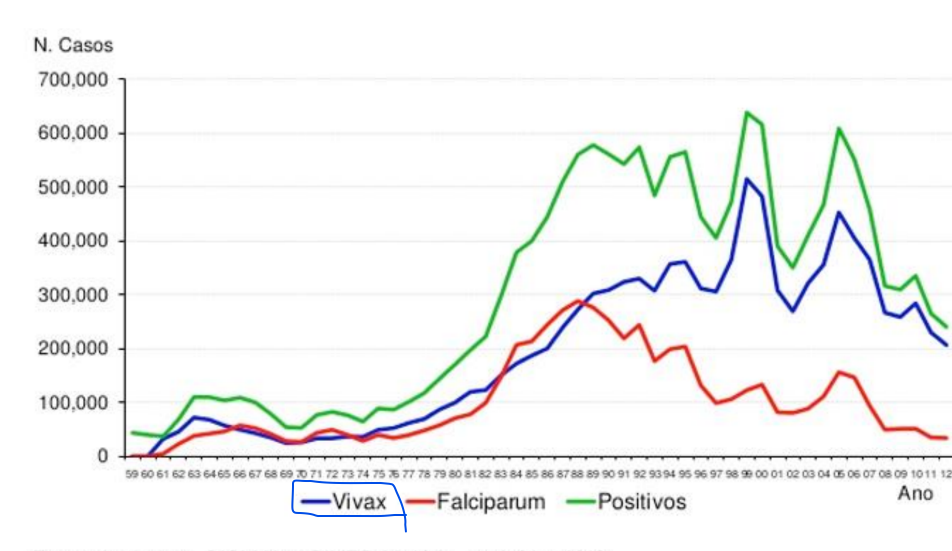
## DISTRIBUIÇÃO DA MALÁRIA



#### DISTRIBUIÇÃO DA MALÁRIA



# DISTRIBUIÇÃO DA MALÁRIA NO BRASIL POR ESPÉCIES DE *PLASMODIUM* 1959-2012



Fonte de dados: SISMAL e SIVEP-Malária, excluídas LVC

### Biologia

→ Habitat: hospedeiro vertebrado: fase hepática

fase sanguinea

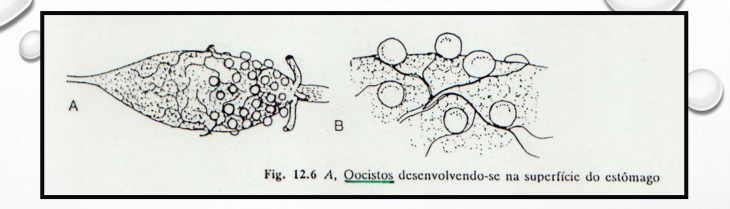
→ Ciclo evolutivo

Hospedeiro vertebrado: assexuado

Hospedeiro invertebrado: sexuado

Insetos Vetores: anofelinos: Ordem Diptera, Família

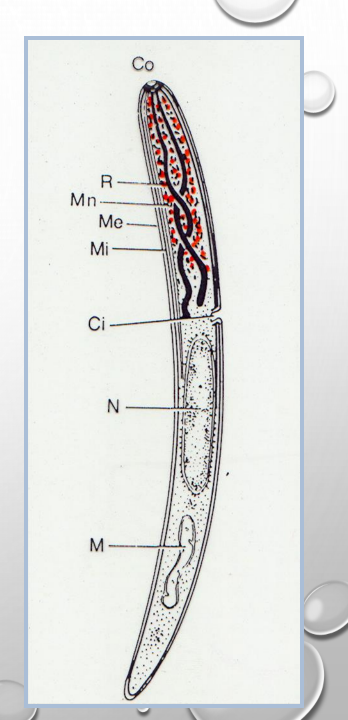
Culicidae, Gênero: Anopheles



- Ovo ou zigoto: forma esférica, encontrado no mosquito
- ➤ Oocineto: zigoto com forma alongada, móvel, encontrado no estomago do mosquito
- Oocisto: localiza-se na parede interna do estomago do mosquito. Contém o Esporoblastóide Esporogonia — Esporozoítos

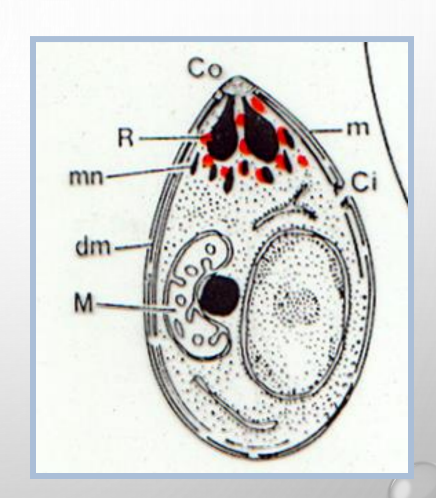
#### **ESPOROZOÍTOS**

- ✦ Forma infectante para o HV
- → Localização: probóscida e glândula salivar dos anofelinos fêmeas infectadas
- → Forma alongada
- → Presença do "complexo apical"
- → Proteína "CS" circunsporozoítica



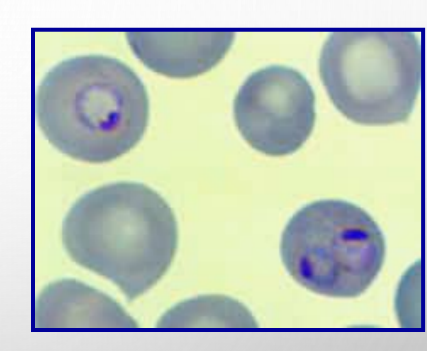
#### **MEROZOÍTOS**

- **★** Aspecto piriforme
- → Complexo apical ou conóide de penetração
- → Presença de glicoproteínas na membrana citoplasmática externa



#### **TROFOZOÍTOS**

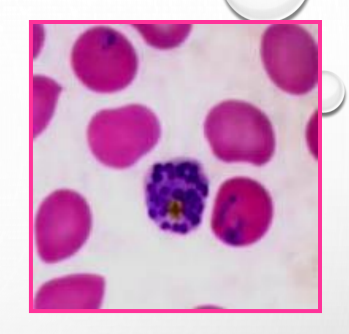
- + JOVENS: aspecto de anel
- + MADUROS OU AMEBÓIDES: aspecto irregular, citoplasma vacuolizado e núcleo único

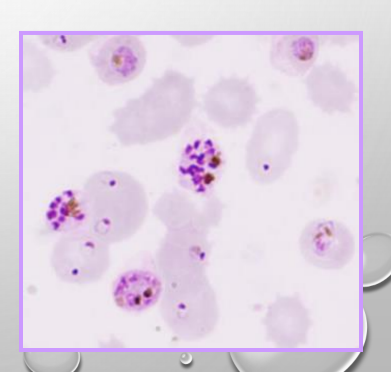


# **ESQUIZONTE OU ROSACEA**

- **→** Aspecto irregular
- + Citoplasma único e irregular
- **→ Vários núcleos: ESQUIZOGONIA**



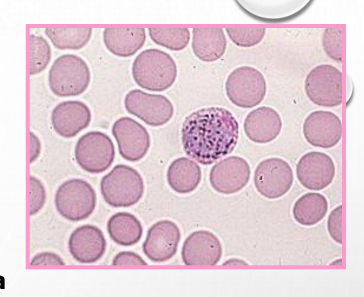


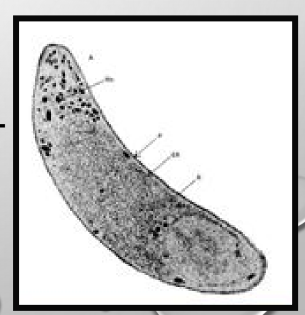


#### **GAMETÓCITOS**

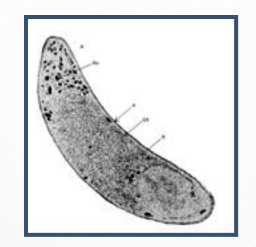
- → Macrogametócitos: célula sexuada feminina
- → Microgametócitos: célula sexuada masculina
- > P. vivax: arredondados, citoplasma grande, núcleo único
- > P. falciparum: alongados, aspecto de meia lua ou banana

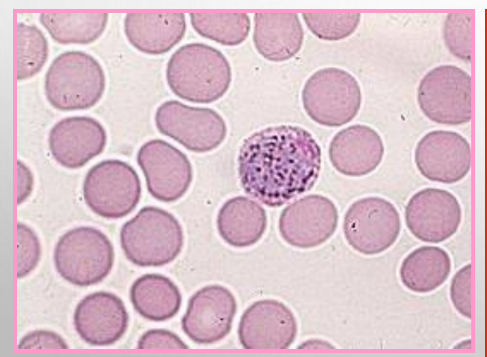
**DIAGNÓSTICO DIFERENCIAL** 

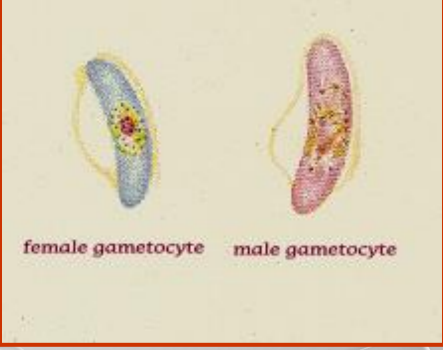












P. vivax

P. falciparum

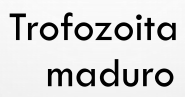




























Gametócitos



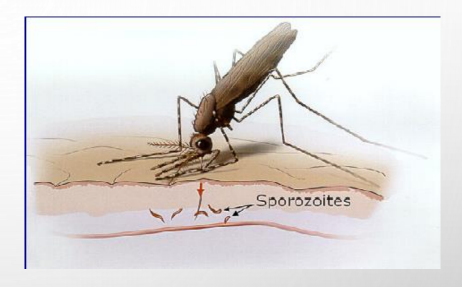




PLASMODIUM VIVAX

#### **Transmissão**

- Vetorial
- Congênita (raro)
- Transfusional
- Transplante de órgãos
- Uso de drogas injetáveis
- Acidentes de laboratório
- FORMA INFECTANTE PARA O HOMEM: ESPOROZOÍTOS
- FORMA INFECTANTE PARA O ANOFELINO: GAMETÓCITOS



### **VETOR**

Mosquitos fêmea do gênero Anopheles conhecidos também como mosquito prego ou carapanã



### Reservatório

Humanos portadores de gametócitos

#### **VETORES**

- NA ÁFRICA, AS ESPÉCIES MAIS IMPORTANTES SÃO O A. GAMBIAE E O A. FUNESTUS.
- NO BRASIL, AS ESPÉCIES MAIS IMPORTANTES SÃO: A. (N.)
   DARLINGI (REGIÃO AMAZÔNICA), A. (N.) AQUASALIS (REGIÃO
   LITORÂNEA). A. (K.) CRUZII JÁ FOI TRANSMISSOR IMPORTANTE

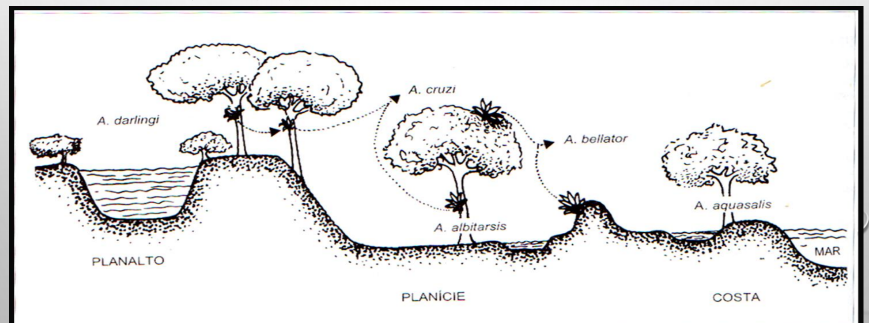


Fig. 43.7 — Tipos de criadouros dos transmissores da malária no Brasil. A. aquasalis: criadouros terrestres, próximos ao mar; A. albitarsis: criadouros longe da costa, em zona de planície; A. bellator: criadouros em bromélias expostas ao sol, na região da planície; A. cruzi: criadouros em bromélias abrigadas do sol, em regiões de planícies e de planalto; A. darlingi: criadouros terrestres, sombreados e na região de planalto (segundo L.M. Deane).

#### CARACTERÍSTICA DOS CULICÍDEOS

Malária ✓ Anopheles darlingi



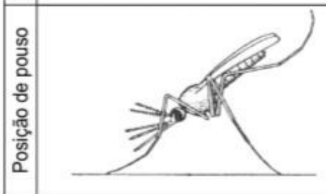
Dengue √ Aedes aegypti

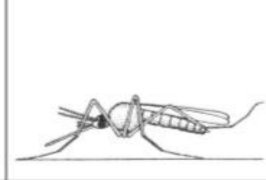


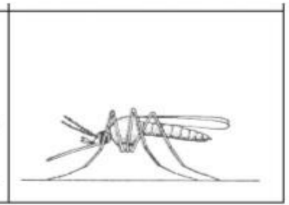
Filariose

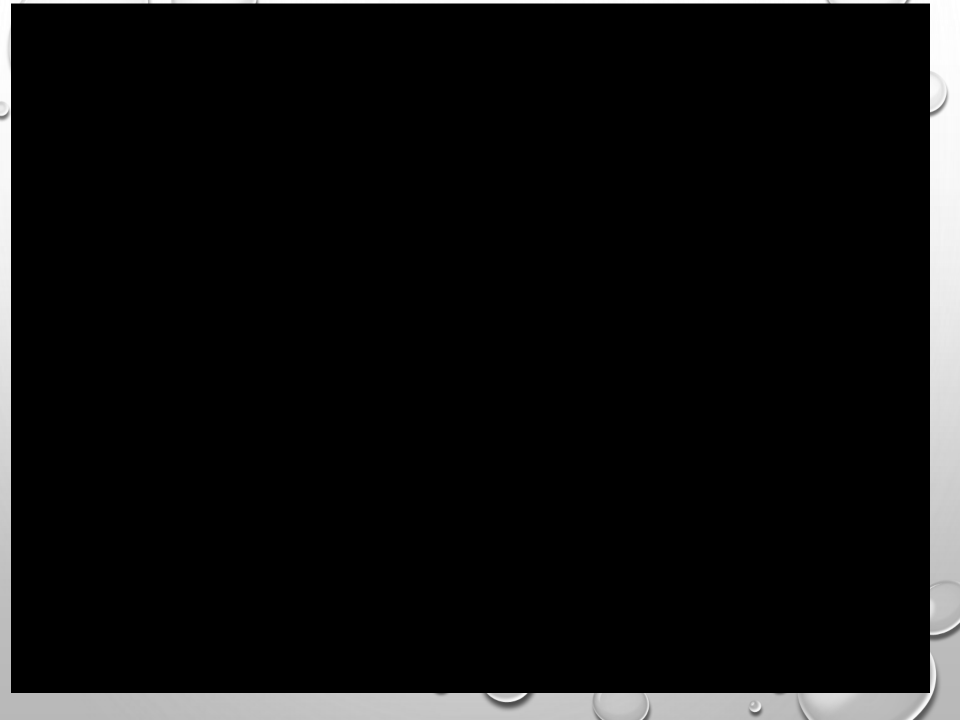
✓ Culex pipiens

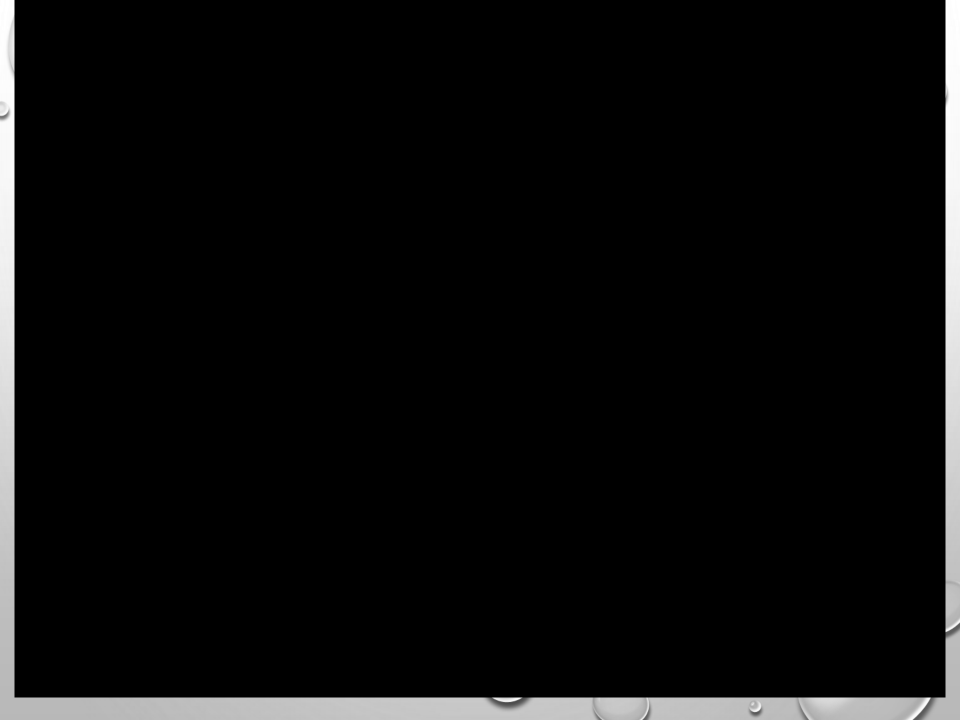












# MANIFESTAÇÕES CLÍNICAS



Febre

Causada pela hemozoína (pigmento malárico) que é uma substância pirogênica.

> Anemia

Causada pela destruição das hemácias parasitadas ou das hemácias sadias por hemólise mediada por anticorpos.

Esplenomegalia (baço aumentado) Causada pela resposta imunológica do paciente à infecção.

#### **SINTOMAS**

- ⇒ Dores de cabeça
- ⇒ Falta de apetite: anorexia
- ⇒ Cansaço
- ⇒ Dores pelo corpo
- ⇒ Vômitos

- ⇒ Anemia
- ⇒ Acesso malárico

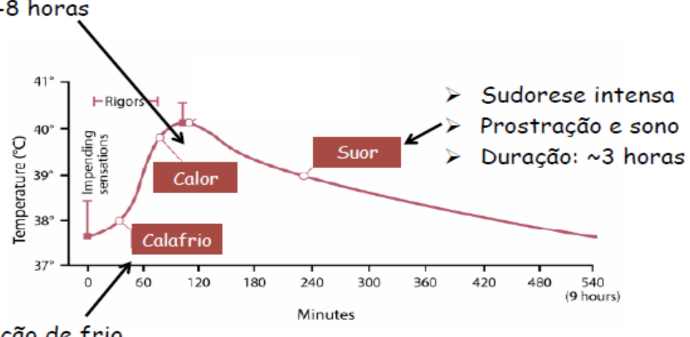
Fase hepática

Fase eritrocítica

### MALÁRIA NÃO COMPLICADA

- Calor intenso
- Dor de cabeça
- Náusea e vômito
- Temperatura Alta (39-41°C)
- Duração: ~2-8 horas

### Acesso Malárico



- Forte sensação de frio
- Tremores incontroláveis
- Náusea e vômito
- Duração: ~1-2 horas

P. vivax

48 horas

- P. malariae
- 72 horas
- Terçã benigna

Quartã

- P. falciparum
  - 36-48 horas
  - Terçã maligna
- P. ovale
- 48 horas
- Terçã leve

### MANIFESTAÇÕES CLÍNICAS GRAVES

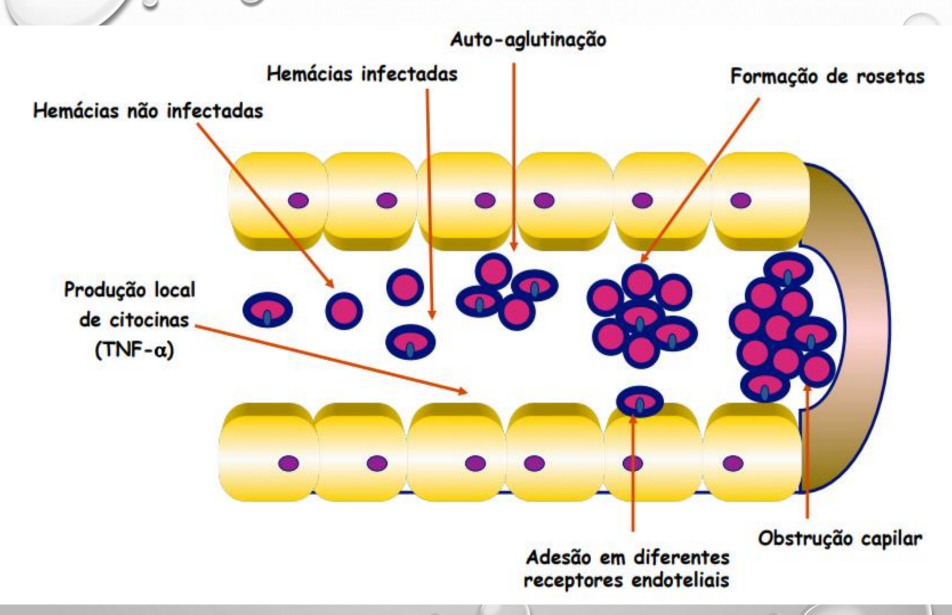
#### ✓ P. falciparum

- Malária cerebral
- Anemia grave
- Edema pulmonar agudo
- Insuficiência renal
- Icterícia acentuada
- Hipertermia
- Vômitos
- √ Gravidez
- Morte materna
- Morte do feto
- Baixo peso ao nascer
- Anemia

#### ✓ P. vivax

- Ruptura de baço
- Anemia
- Alterações renais e pulmonares

### CITOADERÊNCIA



### **PATOGENIA**

	P. vivax	P. malariae	P. falciparum	P. ovale
Período de Incubação	8-27 dias	15-30 dias	8-25 dias	9-17 dias
Presença de Hipnozoítas	Sim	Não	Não	Sim
Número de merozoítas por esquizonte tecidual	10.000	2.000	40.000	15.000
Parasitemia Média (mm³)	50.000	20.000	50.000-500.000	0 9.000
Tipo de eritrócito que infecta	Reticulócitos	s Eritrócitos maduros	Todas p as idades	Reticulócitos

#### Recaídas x Recrudescências

#### Recaídas

Ocorrem nas infecções por *P. vivax* e *P. oval*e. Reativação das formas hipnozoítas no fígado.

#### Recrudescências

Podem ocorrer em todas as infecções. São devidas a sobrevivência das formas eritrocíticas no sangue.

### Anemia falciforme, talassemias, grupo sanguíneo Duffy e a malária

Em relação à origem "africana" da doença falciforme – suposta mutação que tornou-se evolutivamente vantajosa para os portadores de traço falciforme nas áreas endêmicas de malária.

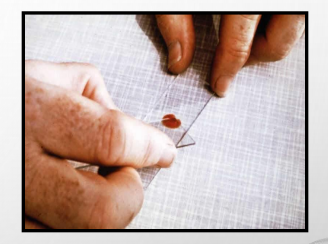
Deficiências de hemoglobina Deficiências enzimáticas do eritrócito.

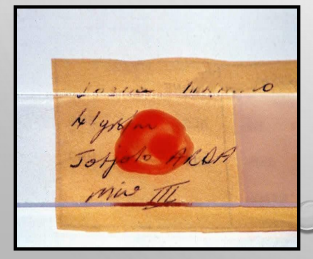
Os antígenos Duffy têm função de receptor de merozoítas de *P. vivax* em humanos facilitando a entrada do parasito na hemácias.

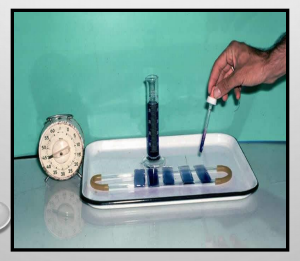
#### PARASITOLÓGICO - GOTA ESPESSA





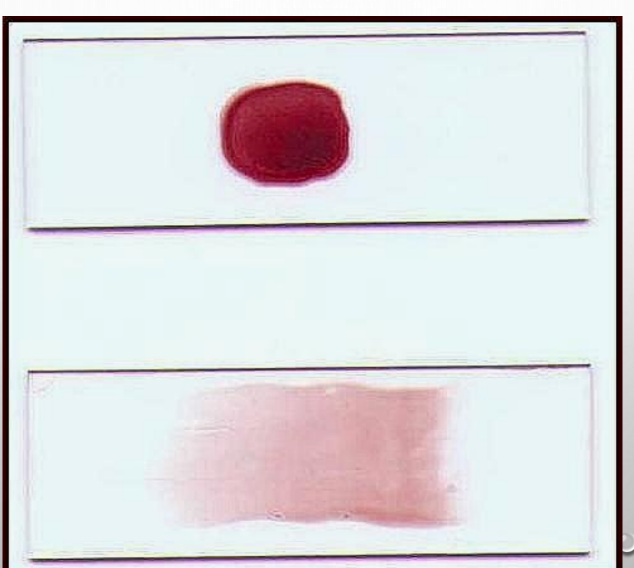








Gota espessa



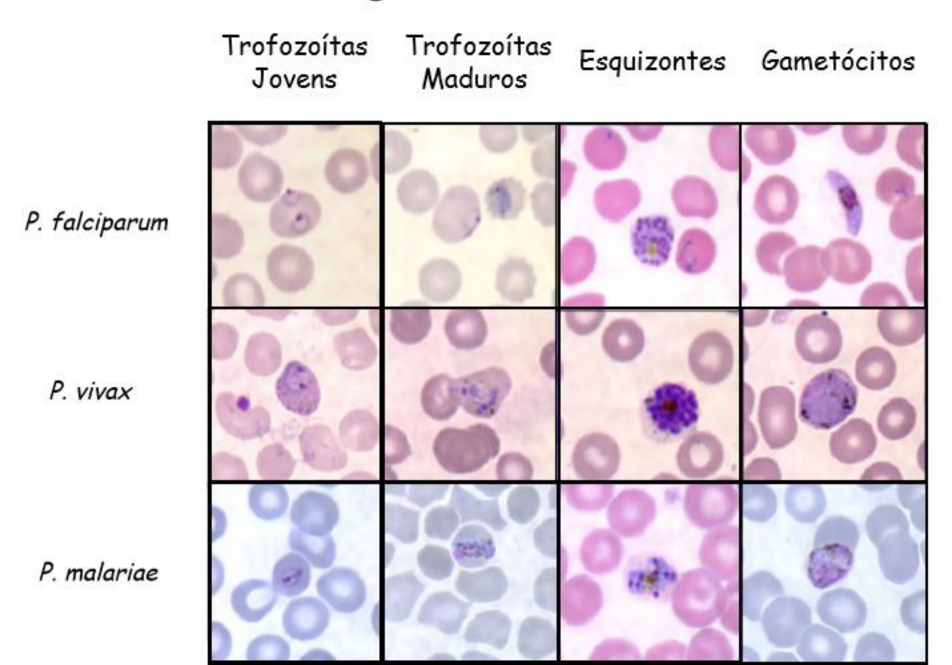
Esfregaço delgado

• Diagnóstico microscópico: Gota espessa ("Padrão Ouro")

Exame de 100 campos microscópicos Método semi-quantitativo → "cruzes"

```
1 + = 40 a 60 parasitas por 100 campos (200-300 p/ mm³)
+ = 1 parasita/campo (301-500 p/ mm³)
++ = 2-20 parasitas/campo (501-10.000 p/ mm³)
+++ = 21-200 parasitas/campo (10.001-100.000 p/ mm³)
++++ = mais de 200 parasitas/campo (>100.000 p/ mm³)
```

#### Formas Sanguíneas (dentro das hemácias)



DiaMed Optimal: teste rápido para malária

- **→** Resultado em 20 minutos
- → Presença ou ausência de *Plasmodium* sp





### Medidas profiláticas

#### Individual

- Evitar a aproximação às áreas de risco após o entardecer e logo ao amanhecer do dia.
- Uso de repelentes, dormir com mosquiteiros, telar janelas e portas.
- Diagnóstico e Tratamento
- Uso de quimioterápicos



### Medidas profiláticas

#### **Coletivas**

- CONTROLE Reduzir a incidência da doença em determinadas áreas.
- Medidas de combate ao vetor.
- Medidas de combate às larvas
- Tratamento dos doentes.
- Medidas de saneamento básico.



# **Tratamento** Primaquina Artemisinina Artemisinina Primaquina Halofantrina Quinino Mefloquina Doxiciclina Cloroquina

#### ESQUEMA RECOMENDADO NO BRASIL

P. vivax – cloroquina (para as formas sangüíneas) e primaquina (para as formas hepáticas)

#### P. falciparum:

Malária não grave – artesunato+mefloquina

Em casos graves — artesunato+lumefantrina ou artesunato/mefloquina em casos de falha.

**Infecções mistas** (f+v): artesunato+mefloquina seguido e primaquina

Gestantes - Artemer+lumefantrina / Cloroquina

VERIFICAR PACIENTES COM DEFICIENCIA DE G6PD!!!

Resistência à Cloroquina na maioria dos isolados de P. falciparum

SVS/MS 2020