

# BÁSICO EM MALÁRIA NA ATENÇÃO PRIMÁRIA À SAÚDE



# Diagnóstico e Tratamento

## Diagnóstico da Malária

O diagnóstico da malária é um passo essencial para o manejo eficaz da doença, reduzindo a morbidade, a mortalidade e a transmissão. Ele é realizado por métodos clínicos e laboratoriais, permitindo identificar a presença do parasita *Plasmodium*, a espécie envolvida e a gravidade da infecção.

### Métodos de Diagnóstico

Os métodos de diagnóstico da malária podem ser classificados em laboratoriais tradicionais e rápidos:

#### 1. Gota Espessa:

- Considerado o padrão-ouro em regiões endêmicas.
- Consiste na análise de uma amostra de sangue sob um microscópio, permitindo a visualização direta do parasita.
- Vantagens: alta sensibilidade e especificidade, capacidade de identificar a espécie do *Plasmodium* e quantificar a parasitemia.
- Limitações: requer infraestrutura laboratorial, profissionais treinados e mais tempo para processamento.

## 2. Teste Rápido de Diagnóstico (TRD):

- Detecta antígenos do *Plasmodium* no sangue periférico em menos de 15 minutos.
- Ideal para áreas remotas sem acesso a microscopia.
- Vantagens: fácil de usar, resultado rápido e portátil.
- Limitações: sensibilidade reduzida em casos de baixa parasitemia e dificuldade para diferenciar espécies em algumas versões do teste.

## 3. Exames Moleculares (PCR):

- Detecta o DNA do parasita com alta precisão.
- Utilizado em pesquisas e em situações onde é necessário confirmar resultados duvidosos.
- Limitações: custo elevado e necessidade de equipamentos especializados.

## 4. Esfregaço Fino:

- Complementar à gota espessa.
- Permite uma análise mais detalhada da morfologia do parasita, útil para diferenciar espécies.

## Importância do Diagnóstico Precoce

O diagnóstico precoce é crucial para o manejo adequado da malária. Suas principais vantagens incluem:

- **Redução da Mortalidade:** identificação e tratamento rápidos previnem a progressão para quadros graves e potencialmente fatais.

- **Interrupção da Transmissão:** o tratamento imediato reduz a carga parasitária, limitando a transmissão do *Plasmodium* para mosquitos vetores.
- **Eficácia do Tratamento:** permite o uso correto dos medicamentos antimaláricos, evitando a administração desnecessária e reduzindo o risco de resistência.
- **Diferenciação de Outras Doenças:** febres de origem não malárica podem ser tratadas de forma mais apropriada ao descartar a malária.

### **Como Diferenciar a Malária de Outras Doenças Febris**

A malária compartilha sintomas como febre, cefaleia e fadiga com diversas doenças infecciosas. Diferenciá-la clinicamente pode ser um desafio, mas algumas características ajudam na distinção:

#### **1. Ciclo Febril:**

- A febre na malária ocorre em ciclos regulares (a cada 48 ou 72 horas, dependendo da espécie), enquanto em doenças como dengue e febre tifoide, a febre é contínua ou com variações menos previsíveis.

#### **2. História de Exposição:**

- Residir ou viajar para áreas endêmicas aumenta a probabilidade de malária.
- A ausência de exposição reduz a suspeita da doença.

#### **3. Presença de Anemia e Esplenomegalia:**

- Indicadores comuns em casos de malária, especialmente em infecções prolongadas.

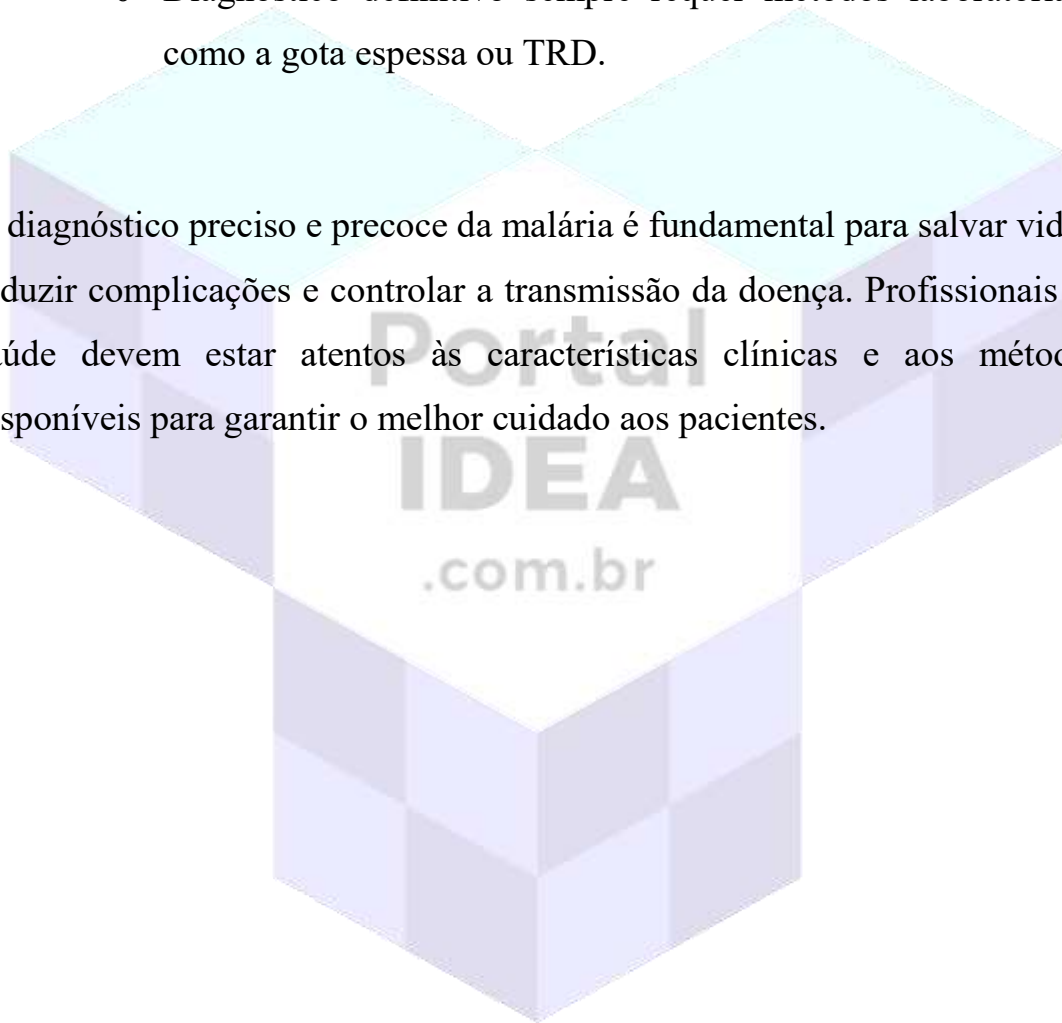
#### 4. Sinais Clínicos Específicos:

- Malária grave pode apresentar sintomas como confusão mental, convulsões e falência renal, menos comuns em outras doenças febris.

#### 5. Teste Laboratorial Confirmatório:

- Diagnóstico definitivo sempre requer métodos laboratoriais, como a gota espessa ou TRD.

O diagnóstico preciso e precoce da malária é fundamental para salvar vidas, reduzir complicações e controlar a transmissão da doença. Profissionais da saúde devem estar atentos às características clínicas e aos métodos disponíveis para garantir o melhor cuidado aos pacientes.



# Tratamento e Manejo Clínico da Malária

O tratamento da malária é essencial para a cura, prevenção de complicações graves e interrupção da transmissão do *Plasmodium*. Ele deve ser baseado no diagnóstico preciso da espécie do parasita, na gravidade do quadro clínico e no perfil do paciente.

## Protocolo de Tratamento Baseado no Tipo de *Plasmodium*

Cada espécie do *Plasmodium* exige abordagens terapêuticas específicas, considerando características como resistência a medicamentos e recaídas:

### 1. *Plasmodium falciparum*:

- **Malária não complicada:** utiliza-se a Terapia Combinada à Base de Artemisinina (ACT), como arteméter-lumefantrina ou artesunato-amodiaquina. Esses medicamentos combinam um composto de ação rápida (artemisinina) e outro de ação prolongada para evitar resistência.
- **Casos resistentes:** em áreas com resistência conhecida, utilizam-se tratamentos alternativos, como artesunato-pirimetamina-sulfadoxina.

### 2. *Plasmodium vivax* e *Plasmodium ovale*:

- Além do ACT, é necessária a administração de primaquina para eliminar os hipnozoítos (formas dormentes no fígado) e prevenir recaídas.

- Importante: antes de prescrever a primaquina, deve-se testar a deficiência de G6PD (glicose-6-fosfato desidrogenase), pois o medicamento pode causar hemólise em pacientes deficientes.

### 3. **Plasmodium malariae:**

- Tratado com ACT. Não há necessidade de primaquina, pois essa espécie não forma hipnozoítos.

### 4. **Plasmodium knowlesi:**

- Utiliza-se ACT, com monitoramento rigoroso, devido ao risco de progressão rápida para casos graves.

## **Uso de Medicamentos Antimaláricos**

Os medicamentos antimaláricos desempenham papel central no manejo clínico da doença. Os principais incluem:

- **Artemisininas:** como arteméter, artesunato e di-hidroartemisinina, que têm ação rápida contra as formas sanguíneas do parasita.
- **Lumefantrina e Amodiaquina:** agentes de ação prolongada usados em combinação com artemisininas para prevenir resistência.
- **Cloroquina:** usada principalmente para *P. vivax* em regiões onde a resistência é baixa.
- **Primaquina:** elimina hipnozoítos no fígado, prevenindo recaídas em infecções por *P. vivax* e *P. ovale*.
- **Pirimetamina e Sulfadoxina:** inibem a síntese de ácido fólico do parasita e são usadas em terapias combinadas.

## Considerações importantes:

- O tratamento deve ser iniciado o mais rápido possível após o diagnóstico confirmado.
- A escolha do medicamento deve levar em conta a espécie do parasita, a área geográfica e a resistência local.
- A adesão ao tratamento completo é crucial para evitar recaídas e desenvolvimento de resistência.

## Manejo de Casos Graves

Casos graves de malária, frequentemente causados por *Plasmodium falciparum*, requerem intervenções rápidas e intensivas para evitar complicações fatais:

### 1. Internação em Unidade de Terapia Intensiva (UTI):

- Necessária para monitorar e tratar complicações como malária cerebral, falência renal ou respiratória e choque.

### 2. Artesunato Intravenoso:

- Medicamento de escolha para o manejo de malária grave. Deve ser administrado o mais rápido possível para reduzir a carga parasitária.
- Após estabilização, recomenda-se a transição para ACT oral para completar o tratamento.

### 3. Terapias de Suporte:

- **Controle da febre:** uso de antipiréticos como paracetamol.
- **Reposição de líquidos:** para prevenir desidratação e choque.



- **Transfusão de sangue:** em casos de anemia severa.
- **Diálise:** em casos de insuficiência renal.

#### 4. Monitoramento Contínuo:

- Acompanhamento de parâmetros clínicos e laboratoriais, como parasitemia, glicemia e função renal, para ajustar o tratamento conforme necessário.

O tratamento adequado da malária depende de um diagnóstico preciso e da implementação de protocolos baseados nas espécies do *Plasmodium* e na gravidade do quadro. A combinação de medicamentos eficazes com manejo clínico apropriado reduz significativamente a morbidade e a mortalidade, contribuindo para o controle e erradicação da doença.

Portal  
IDEA  
.com.br

# Resistência aos Medicamentos na Malária

A resistência do *Plasmodium* aos medicamentos antimaláricos representa um dos maiores desafios no controle e erradicação da malária. Essa resistência reduz a eficácia dos tratamentos, aumenta a morbidade e mortalidade e dificulta os esforços para interromper a transmissão da doença.

## Impacto da Resistência do *Plasmodium* aos Antimaláricos

A resistência surge quando o parasita desenvolve mecanismos genéticos que lhe permitem sobreviver ao tratamento com medicamentos que antes eram eficazes. O impacto da resistência inclui:

- **Aumento dos casos graves e fatais:** A resistência leva a falhas no tratamento, resultando em infecções prolongadas e maior probabilidade de complicações.
- **Redução da eficácia das políticas de controle:** A resistência compromete a eficácia de campanhas em larga escala baseadas em medicamentos, como programas de quimioprofilaxia.
- **Custo elevado de tratamentos alternativos:** A necessidade de substituir medicamentos ineficazes por alternativas mais caras e de combinação dificulta o acesso em regiões de baixa renda.
- **Expansão geográfica da resistência:** A resistência pode se espalhar de áreas endêmicas para novas regiões, ampliando o impacto global.

Regiões como o Sudeste Asiático e partes da África já enfrentam resistência significativa ao *Plasmodium falciparum*, especialmente aos medicamentos tradicionais como a cloroquina e, mais recentemente, às terapias combinadas à base de artemisinina (ACT).

## **Estratégias para Prevenir a Resistência**

Prevenir a resistência aos medicamentos antimaláricos é essencial para manter a eficácia dos tratamentos disponíveis e alcançar o controle sustentável da malária. As principais estratégias incluem:

### **1. Uso Racional dos Medicamentos:**

- Garantir que os medicamentos sejam usados apenas com prescrição, após confirmação diagnóstica.
- Evitar a monoterapia com artemisininas, recomendando o uso exclusivo de Terapias Combinadas à Base de Artemisinina (ACT).

### **2. Fortalecimento do Diagnóstico:**

- Implementação de testes rápidos e microscopia para evitar o uso desnecessário de antimaláricos em pacientes sem malária.
- Diagnóstico preciso permite o tratamento específico e reduz a exposição do parasita a medicamentos inapropriados.

### **3. Monitoramento e Vigilância:**

- Estabelecer sistemas de vigilância para monitorar a eficácia dos medicamentos e identificar precocemente sinais de resistência.
- Atualização regular das diretrizes de tratamento com base nas evidências locais e regionais.

#### 4. Educação e Conscientização:

- Capacitar profissionais de saúde e a comunidade sobre o uso adequado de medicamentos e os riscos da automedicação.
- Promover campanhas educativas em áreas endêmicas.

#### 5. Pesquisa e Desenvolvimento:

- Investir no desenvolvimento de novos medicamentos antimaláricos e combinações terapêuticas.
- Incentivar a pesquisa em terapias alternativas, incluindo vacinas e métodos de controle vetorial.

#### Atualização de Tratamentos Disponíveis

Diante da crescente resistência, os tratamentos disponíveis são constantemente atualizados para garantir sua eficácia. Algumas medidas recentes incluem:

- **Terapias Combinadas à Base de Artemisinina (ACT):**

- Continuam sendo a primeira linha de tratamento para *Plasmodium falciparum*, combinando artemisininas com medicamentos de ação prolongada para reduzir o risco de resistência.
- Alternativas incluem combinações com piperquina, mefloquina ou lumefantrina.

- **Primaquina e Tafenoquina:**

- Utilizadas para tratar as formas hepáticas dormentes de *P. vivax* e *P. ovale*, prevenindo recaídas.

- **Medicamentos de Segunda Linha:**

- Em áreas com resistência à ACT, opções alternativas como artesunato combinado com medicamentos adicionais são recomendadas.

- **Novos Tratamentos em Pesquisa:**

- Combinações inovadoras e compostos não baseados em artemisinina estão em desenvolvimento para superar a resistência.

A resistência aos antimaláricos é um desafio global que exige esforços integrados de prevenção, monitoramento e inovação. Com estratégias bem planejadas e atualizações constantes nos tratamentos, é possível mitigar os impactos da resistência e avançar no controle da malária.

