

# **Medicamentos Antiparasitários**

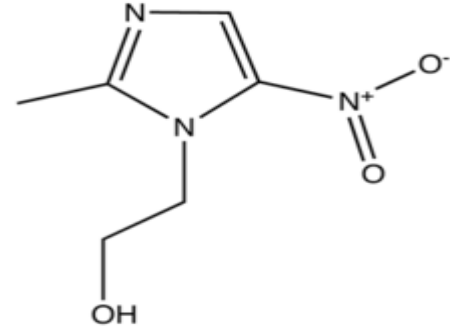
Prof. Dr. Fernando Pedrosa  
Atalaia/AL 20/06/2024

# Protozoários cavitários

*Giardia lamblia*

*Entamoeba histolytica*

*Trichomonas vaginalis*



# Metronidazol

- Atua inibindo a síntese de RNA e na degradação do DNA.
- Apresentação:

Via oral: comp. 250 e 400 mg, susp. 250 mg/5ml,

Injetável: 500 mg/100 ml e 1,5 g/300 ml,

Supositório: 500 mg e 1 g.

Via vaginal: creme e óvulos

- Preço:

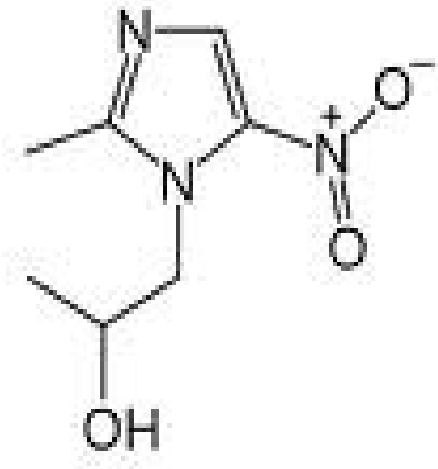
20 comp. 250mg R\$ 2,30

24 comp. 400mg R\$ 3,57

Suspen. 100ml R\$ 11,51

Creme ass. Nistatina R\$ 25,00

# Secnidazol



- Apresentação:
- Oral

Comp. 500 mg e 1 g

Susp. 450 mg/15 ml e 900 mg/30 ml

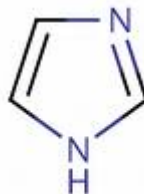
- Preço:

2 comp. 1g R\$ 4,38

Susp. 450mg pó/15ml R\$ 5,60

# Giardíase

- Derivados imidazólicos
  1. Metronidazol.  
20 a 30 mg/kg/dia, durante 3 a 5 dias
  2. Secnidazol  
30 mg/kg/dia, ou 2 g, em dose única.
- Nitazoxanida



# Amebíase



- Metronidazol  
50 mg/kg/dia, em 3 a 4 tomadas, durante 7 a 10 dias.
- Secnidazol
- Nitazoxanida
- Antibióticos
- Albendazol

# Tricomoniasis



- Feminino:

Metronidazol

Creme, Gel ou Óvulo 500mg/5g, por 10 dias.

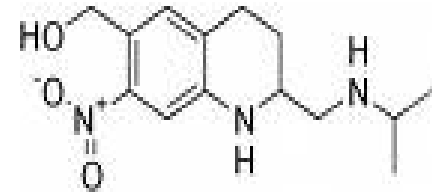
- Masculino

Metronidazol

4 comp. em dose única

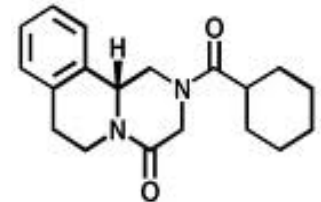
# Helmintos

# Oxamniquine



- Pertence a classe das tetraidroquinolinas, atua no aparelho reprodutor da fêmea
- Apresentação:  
Caps. 250 mg  
**Xarope 50 mg/ml em 12 ml**
- Preço  
6 comp. R\$ 44,57;

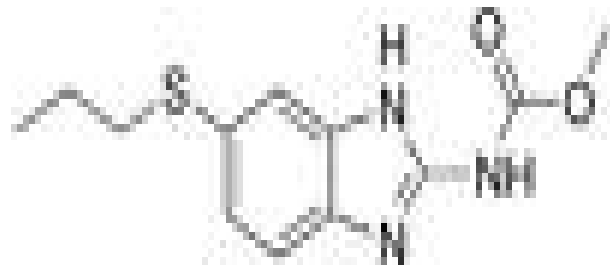
# Praziquantel



1, Praziquantel (PZQ)

- Atua provocando uma alteração no fluxo de ions de cálcio nas células do parasito gerando uma contração muscular espástica.
- Apresentação  
Comp 150mg, 500 mg e 600 mg.
- Preço  
150 mg caixa c/12 comp. R\$ 35,96

# Albendazol



- Atua bloqueando a absorção de glicose

- Apresentação

Comp. 200 e 400 mg

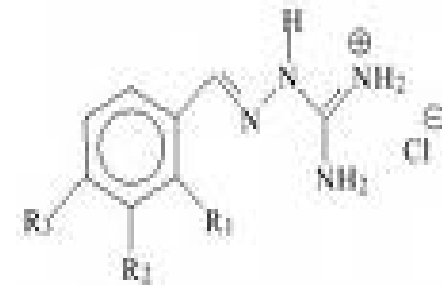
Susp. 40 mg/ml em 10 ml

- Preço

Comp. 400mg R\$ 1,59

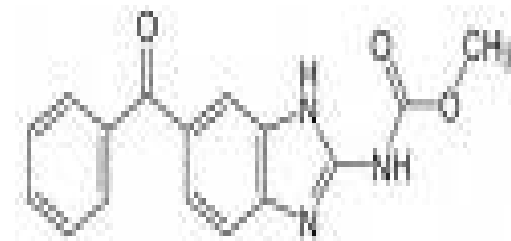
Susp 10ml R\$ 1,39

# Levamizol



- Provoca paralisação por inibição da fumarato-redutase
- Apresentação  
Comp. 80 e 150 mg
- Preço
  - Comp. 150mg R\$ 1,71
  - 80mg R\$ 1,61

# Mebendazol



- Atua inibindo a captação de glicose

- Apresentação

Comp. 100 mg, cx 6 comp.

Comp. 500 mg, cx 1 comp

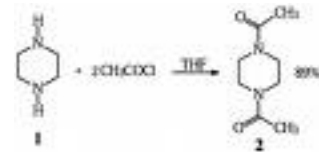
Susp. 100 mg/ml em 30ml

- Preço

6 comp. 100mg R\$ 2,39

Susp. 30ml R\$ 2,35

# Piperazina



- Atua provocando paralisia flácida
- Apresentação  
Comp. 500 mg, xarope

# Tiabendazol

- Mecanismo de ação desconhecido

- Apresentação

Comp. 500 mg em 12 comp.

Susp. 250 mg/ 5 ml

Pomada 45g

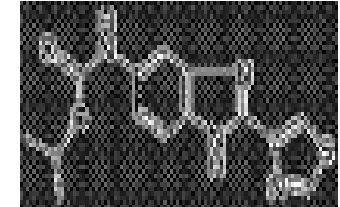
- Preço

Pomada R\$ 10,69

12 comp. R\$ 5,00



# Cambendazol



- Atua bloqueando a captação de glicose e aminoácidos

- Apresentação

Comp. 180 mg (2 comp.)

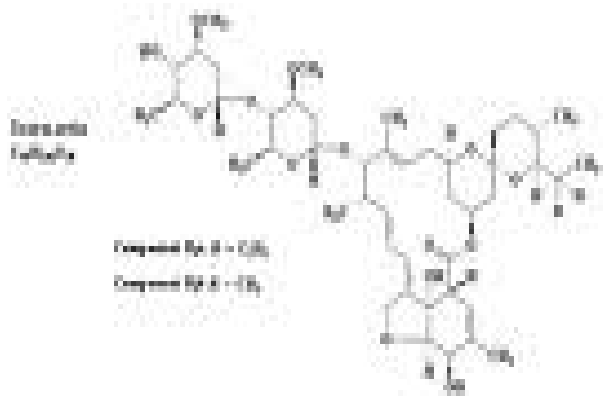
Susp. 6mg/ml em 30 ml.

- Preço

Comp. R\$ 7,52

Susp. R\$ 9,91

# Ivermectina



- Lactona macrolítica semisintética,
- Inibe a atividade do ác. gamaminobutirico (gaba) imobilizando os helmintos.
- Apresentação  
2 comp. de 6 mg
- Preço unitário:  
R\$ 5,26

# Nitazoxanida

- Nos helmintos atua por inibição da polymerexação da tubulina, nos protozoários o mecanismo não é bem desconhecido, acredita-se que atue interferindo na enzima piruvato-ferridoxina-oxidoredutase, bloqueando a transferência de eletrons;
- Absorvido pelo trato intestinal, hidrolizada em tizoxanida
- Excretado por via renal, biliar e fezes;
- Não deve ser administrado em pacientes com doença renal ou hepática;
- Posologia: para crianças maior que 1 ano: 7,5mg/kg a cada 12h durante 3 dias, para adultos: 500mg a cada 12h durante 3 dias com alimentos;
- Apresentação: Comp. 500mg caixa com 6 comp., pó suspensão de 45 e 100ml com 20mg/ml.
- Preço: Frasco de 45ml por R\$ 20,86, de 100ml por R\$ 43,22 e caixa com 6 comp. por R\$ 49,91.

# Nitazoxanida

- Já foi aprovado o uso da nitazoxanida para reduzir o impacto do rotavirus.
- Está sendo investigada como possível auxiliar ao tratamento da hepatite C.

# Platyhelminthes

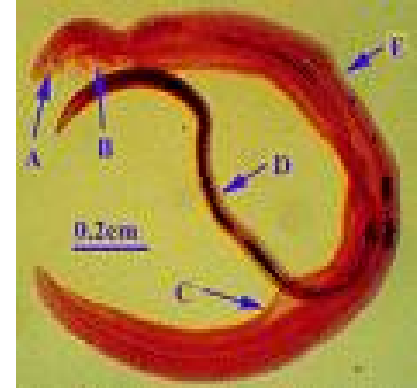
*Taenia saginata*

*Taenia solium*

*Hymenolepis nana*

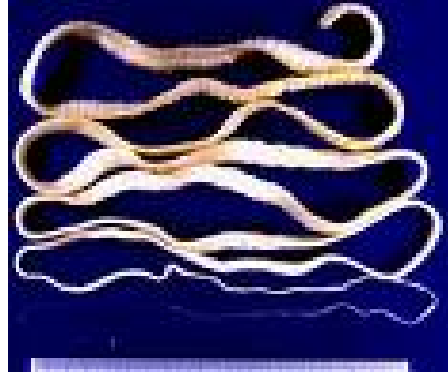
*Schistosoma mansoni*

# Esquistosomose



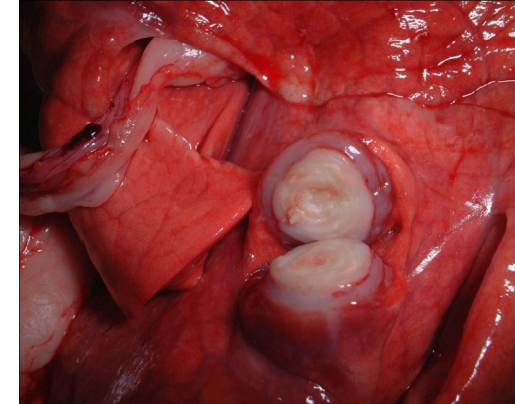
- Tetrahidroquinoleínas  
Oxamniquine  
adultos 15 mg/kg, dose única  
crianças 20 mg/kg.
- Pirazino-isoquinoleina  
Praziquantel  
50 a 60 mg/kg dose única

# Taeníase



- Praziquantel  
10 mg/kg, dose única.
- Albendazol  
400 mg/dia, durante 3 dias ou 10mg/kg.

# Cisticercose



- Praziquantel  
50 mg/kg/dia, em 2 a 3 tomadas, por 21 dias.
- Albendazol  
15 a 25 mg/kg/dia, durante 8 a 30 dias.
- Associar corticosteroides.

# Hymenolepídíase



- Praziquantel  
20 a 30 mg/kg/dia, dose única

# Aschelminthes

*Ascaris lumbricoides*

*Trichuris trichiura*

*Enterobios vermicularis*

*Ancylostoma duodenale*

*Ancylostoma braziliensis*

*Ancylostoma caninum*

*Necator americanus*

*Strongyloides stercoralis*

*Wuchereria bancrofti*

# Ascaridíase



1. Levamizol  
150 mg para adultos.  
80 mg para crianças até 7 anos.
2. Mebendazol  
100 mg, 2 vezes ao dia durante 3 dias ou 500 mg dose única
3. Albendazol  
adultos: 400 mg, dose única  
crianças. 10 mg/kg/dia, dose única.

# Obstrução intestinal por *A. lumbricoides*

- Piperazina

100 mg/kg + óleo mineral

50 a 100 mg/Kg/dia,durante 4 dias



# Trichuriase

- Mebendazol
- Albendazol



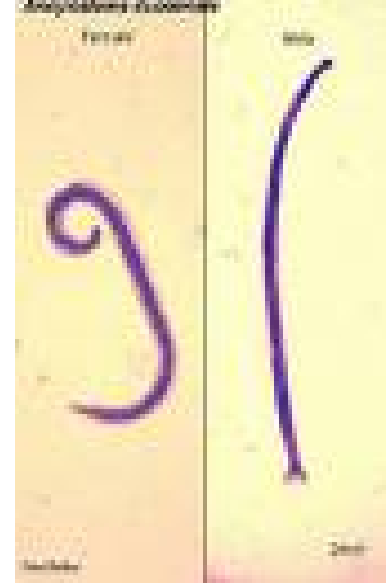
# Enterobíase

- Mebendazol
- Albendazol
- Obs.: repetir o tratamento com  
3 semanas



# Ancylostomose

- Mebendazol
- Albendazol
- Obs.: suplementar com sulfato ferroso e caso de anemia.



# Larva migrans cutânea

- Tiabendazol  
50 mg/kg dose única  
Uso tópico
- Albendazol  
400 mg/dia, durante 5 dias
- Ivermectina



# Estrongiliodíase



- Tiabendazol  
50 mg/kg/dia em dose única.
- Cambendazol  
5 mg/kg/dia, ou dose única de 180 mg
- Albendazol  
400 mg/dia, durante 3 dias
- Ivermectina
- Obs.: uso de laxativos, repetir o tratamento

# Parasitoses sistêmica

*Leishmania brasiliensis*

*Leishmania infantum*

*Trypanisoma cruzi*

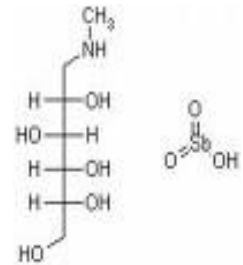
*Plasmodium vivax*

*Palasmodium falciparum*

*Plasmodium malarie*

# Leishmanioses

# Glucantime



- Amtimoniato de N-metilglucamina, atua bloqueando a produção de ATP
- Apresentação
- Amp. 81 mg/ml em 5 ml.
- Preço  
Amp. R\$ 179,33

# Leishmaniose Tegumentar Americana - LTA

- Posologia
  1. Lesão cutânea  
15 mg/kg/dia, até 15 ml/dia, durante 20 dias
  2. Lesão mucosa  
20 mg/kg/dia, até 15 ml/dia durante 30 dias



# Leishmaniose Visceral Americana - LVA

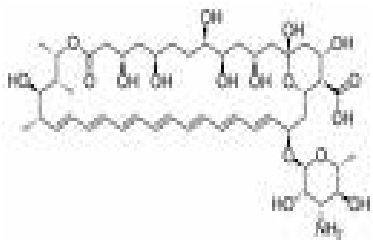
Para pacientes sem sinais de gravidade

Posologia:

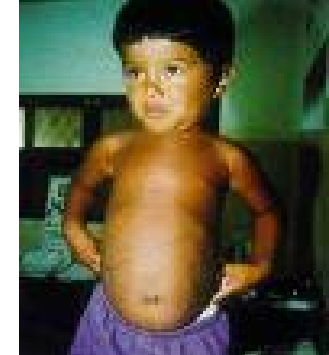
IV ou IM

20 mg/kg/dia, até 15 ml/dia durante 30 dias

Diluir em 50 a 200 ml de soro glicosado a 5%



# Anfotericina B



Antibiótico antimicótico macrocíclico, polieno, produzido a partir de uma cepa de *Streptomyces nodosus*, liga-se e altera os esteróis da membrana celular levando a alteração na permeabilidade celular.

Indicações:

LTA - falência de tratamento após dois esquemas com Glucantime

LVA – grave ou com sinais de alerta

Tipos: coloidal, lipossomal, complexo lipídico

# Anfotericina b coloidal

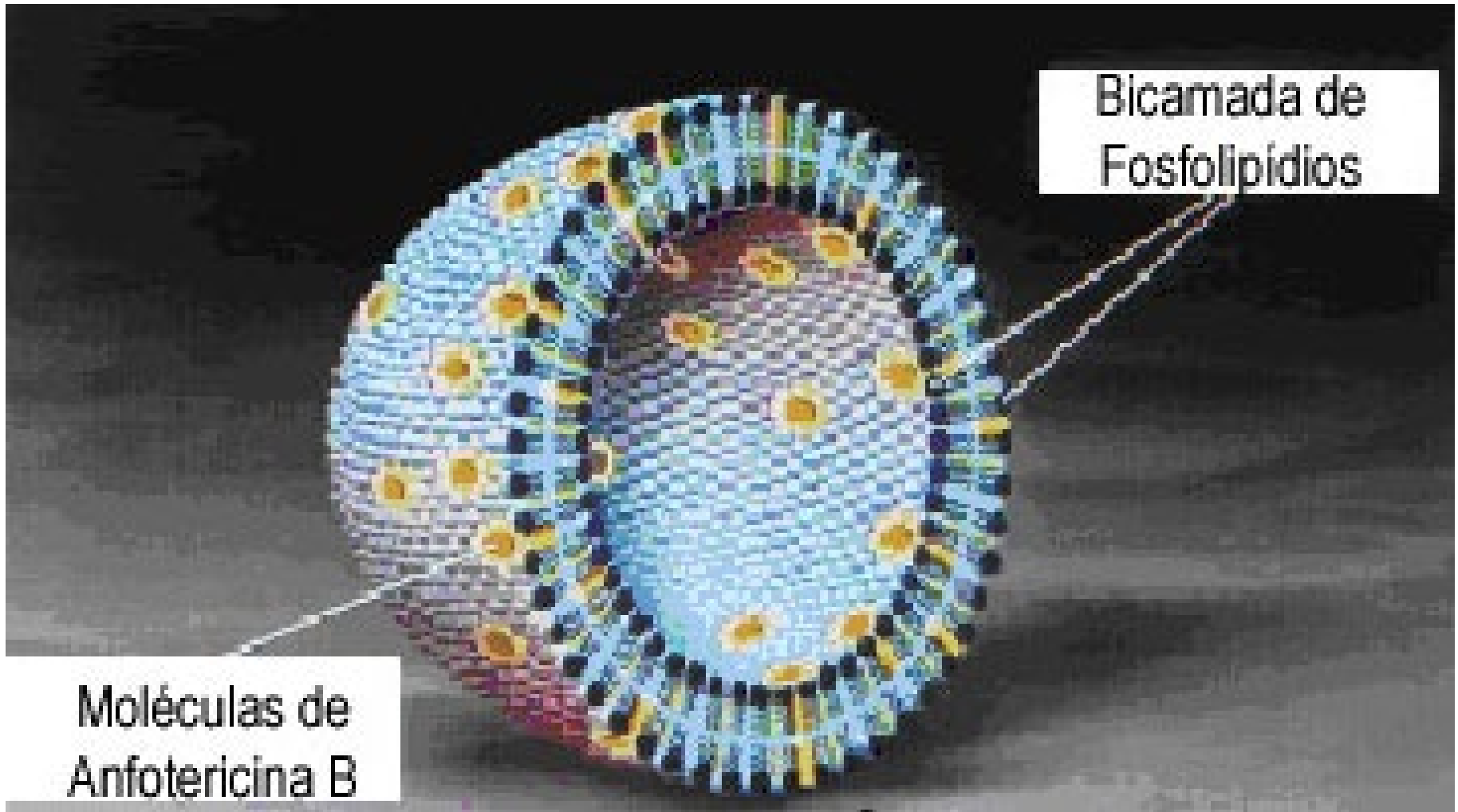
Vida média de 24 a 48 h. Eliminação lenta renal.

Posologia: 1 mg/kg/dia, até 50 mg/dia, dose total de 1 a 3 g, durante 20 dias, diluir em 500 ml de Soro glicosado a 5%, associar: dipirona 1 ampola e dexametasona 4 mg

Preço:

Amp. R\$ 26,55

# Anfotericina b lipossomal



# Anfotericina b lipossomal

A constituição dos lipossomas é de  
aproximadamente:

213 mg de fosfatidilcolina de soja hidrogenada,

52 mg de colesterol,

84 mg de distearoilfosfatidilglicerol,

0,64 mg de alfa tocoferol,

900 mg de sacarose,

27 mg de succinato dissódico hexahidratado

como tampão.

# Anfotericina b lipossomal

Meia vida média de 100 – 153 horas;

A concentração total de anfotericina B é de até 49 dias após a administração;

As concentrações de estado de equilíbrio são atingidas dentro de 4 dias após a administração;

Deve ser administrado por infusão intravenosa, utilizando dispositivo de infusão controlado, durante por 120 minutos.

# Anfotericina b lipossomal

Posologia:

4 mg/kg/dia durante 7 dias

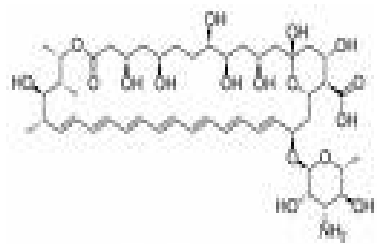
Preço por Ampola:

R\$ 854,04

# Anfotericina b complexo lipídico

Complexo lipídico é uma suspensão de anfotericina B que forma um complexo com dois fosfolipídeos: L- alfa-dimiristoilfosfatidilcolina (DMPC) e L-alfa-dimiristoilfosfatidilglicerol (DMPG), na proporção de 1:1.

Dose: 0,5 a 5mg/kg/dia



# Anfotericina B



Dose: 1 mg/kg/dia, até 50 mg/dia, dose total de 1 a 3 g,  
associar: dipirona 1 ampola e dexametasona 4 mg; durante  
20 dias. lipossomal:

# Doença de Chagas





# Benzonidazol

- Atua inibindo a síntese de RNA e proteínas
- Apresentação  
Comp. 100 mg
- Dose:  
5 a 10mg/kg/dia por 60 dias.

# Malária

# Drogas antimaláricas

- Medicamentos recomendados pelo MS

*Plasmodium vivax*

Cloroquina e primaquina

Cloroquina em gestantes

*P. malariae*

Cloroquina

*P. falciparum*

Artemether+lumefantrina

Artesunato+mefloquina

Quinino+doxiciclina

Quinino+clindamicina em gestantes

Artesunato ou artemether ou quinino+clidamicina casos graves

# Santuário Ecológico Santa Teresa – Atalaia/AL



ferpedrosa@hotmail.com

Fone: (82) 99331-1692