



Red Amazónica de Vigilancia de la
Resistencia a los Antimaláricos
(RAVREDA)
en colaboración con el Ministerio de Salud



Flujograma:
Eficacia y seguridad de la terapia con mefloquina y la
combinación de mefloquina-artesunato para el
tratamiento de la malaria no complicada por
Plasmodium falciparum

**DIA 0
DIA DE INGRESO**



DIA 1

Historia Clínica y Temperatura

Condición estable o mejorando

Signos/Síntomas de peligro o malaria grave

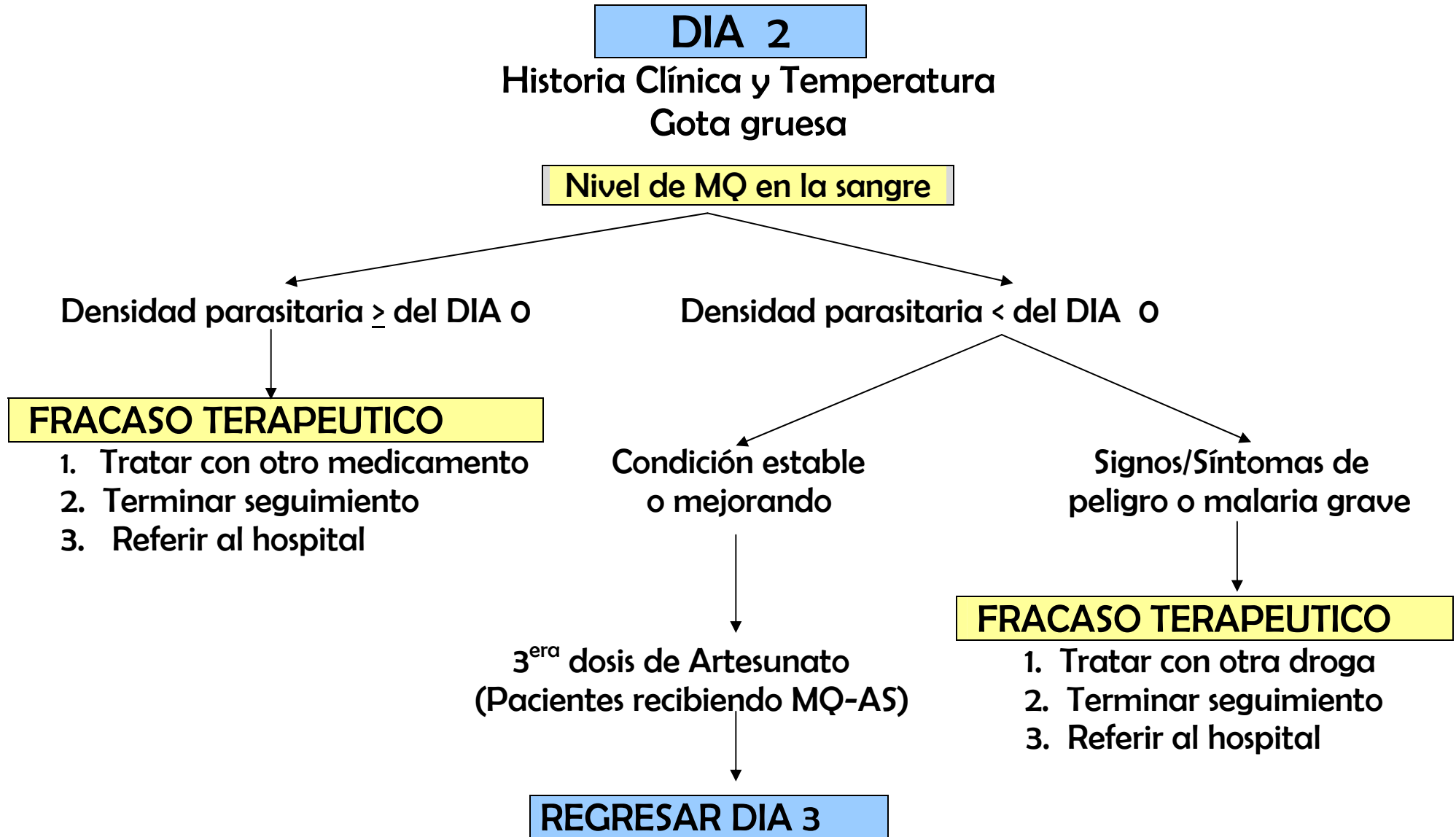
Gota gruesa

2^{nda} dosis de Artesunato
(Pacientes recibiendo MQ-AS)

FRACASO TERAPEUTICO

1. Tratar con otro medicamento
2. Terminar seguimiento
3. Referir al hospital

REGRESAR DIA 2



DIA 3

Historia Clínica y Temperatura
Gota gruesa

Densidad parasitaria $\geq 25\%$ del DIA 0

FRACASO TERAPEUTICO

1. Tratar con otro medicamento
2. Terminar seguimiento
3. Refirir al hospital

Densidad parasitaria >0 y $< 25\%$ del DIA 0

Condición estable
o mejorando

REGRESAR DIA 7

Signos/Síntomas de
peligro o malaria grave
o $T > 37,5^{\circ}C$

FRACASO TERAPEUTICO

1. Tratar con otra droga
2. Terminar seguimiento
3. Referir al hospital

NOTA: Si la gota gruesa es positiva, se debe tomar otra gota gruesa el Día 4 y cada día después hasta que se negativice.

DIA 7

Historia Clínica y Temperatura
Gota gruesa

Gota gruesa POSITIVA

Gota gruesa NEGATIVA

FRACASO TERAPEUTICO

1. Sangre para PCR
2. Tratar con otro medicamento
3. Terminar seguimiento

Temperatura $> 37.5^{\circ}$

Temperatura $< 37.5^{\circ}$

Examinar para otras enfermedades

REGRESAR DIA 11

REGRESAR DIA 14

DIA 11

Historia Clínica y Temperatura

Temperatura $\geq 37.5^{\circ}$

Temperatura $< 37.5^{\circ}$

Gota Gruesa

Gota Gruesa POSITIVA

Gota Gruesa NEGATIVA

FRACASO TERAPEUTICO

1. Sangre para PCR
2. Tratar con otro medicamento
3. Terminar seguimiento

REGRESAR DIA 14

REGRESAR DIA 14

DIA 14

**Historia Clínica y Temperatura
Gota gruesa**

Gota gruesa POSITIVA

Gota gruesa NEGATIVA

FRACASO TERAPEUTICO

- 1. Sangre para PCR
- 2. Tratar con otro medicamento
- 3. Terminar seguimiento

Temperatura $\geq 37.5^{\circ}$

Temperatura $< 37.5^{\circ}$

Examinar para otras enfermedades

REGRESAR DIA 21

REGRESAR DIA 21

DIA 21

Historia Clínica y Temperatura
Gota gruesa

Gota gruesa POSITIVA

Gota gruesa NEGATIVA

FRACASO TERAPEUTICO

1. Sangre para PCR
2. Tratar con otro medicamento
3. Terminar seguimiento

Temperatura $\geq 37.5^\circ$

Temperatura $< 37.5^\circ$

Examinar para otras enfermedades

REGRESAR DIA 28

REGRESAR DIA 28

DIA 28

Historia Clínica y Temperatura
Gota gruesa

Gota gruesa POSITIVA

Gota gruesa NEGATIVA

FRACASO TERAPEUTICO

1. Sangre para PCR
2. Tratar con otro medicamento
3. Terminar seguimiento

Temperatura $\geq 37.5^\circ$

Temperatura $< 37.5^\circ$

1. Examinar para otras enfermedades
2. Terminar seguimiento

Terminar seguimiento