



Parque Tecnológico
C/ Johannes Gutenberg, nº 5
46980 Paterna - Valencia (España)
Tel.: (+34) 963 186 434
Fax: (+34) 963 755 695
e-mail: alh@farmamundi.org
www.farmamundi.org



FARMAMUNDI
logística humanitaria

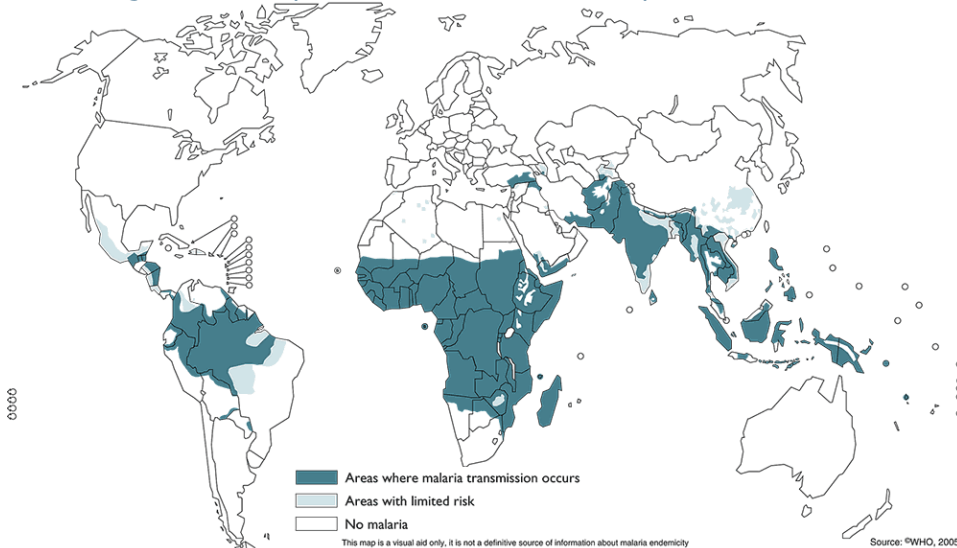
Kit Sanitario para Emergencias IEHK 06

EMERGENCIAS

Anexo 1 Módulo antipalúdico. En los últimos años, se ha acelerado el ritmo de aparición de resistencia parasitaria a los antipalúdicos más inocuos y baratos. Un nuevo enfoque para combatir el paludismo es la utilización de asociaciones farmacológicas. El artemetero-lumefantrina constituye la primera asociación de antipalúdicos a dosis fija que contiene un derivado de la artemisina; se puede incluir en el kit para el tratamiento del paludismo en zonas con elevada farmacoresistencia.



No se recomienda su uso a efectos profilácticos, y las mujeres no deben utilizarlo en el primer trimestre de embarazo, todavía no se ha establecido su inocuidad durante la gestación. Se incluyen pruebas diagnósticas rápidas en los módulos antipalúdicos.



Módulo antipalúdico unidad básica (1000 personas / 3 meses)

Artículos	Unidad	Cantidad
artemetero + lumefantrina 20 / 120 mg	comprimido	
<i>Grupo de peso</i> <i>Tratamientos según el peso</i>		
5-14 kg	6 x 1 comprimido	caja, 30 tratam. 5
15-24 kg	6 x 2 comprimidos	caja, 30 tratam. 1
25-35 kg	6 x 3 comprimidos	caja, 30 tratam. 1
> 35 kg	6 x 4 comprimidos	caja, 30 tratam. 6
quinina, comprimidos 300 mg	comprimido	2000
pruebas diagnósticas rápidas	unidad	800
lanceta para punción dactilar desechable	unidad	1000
caja seguridad p/eliminación agujas y jeringas usadas 5 l, cartón	unidad	2

M. antipalúdico unidad complementaria (10.000 personas / 3 meses)

Artículos	Unidad	Cantidad
artemetero 20 mg/ml ¹	ampolla	200
artemetero 80 mg/ml ¹	ampolla	72
quinina diclorhidrato 300 mg/ml, 2 ml ²	ampolla	100

¹ Otra opción aceptable es el artesunato (60 mg para inyección, 300) y 5 ml de glucosa al 5 % o de cloruro de sodio al 0,9 % (para inyección, 300). Antes de la utilización, inyecte la solución de bicarbonato de sodio al 5 % (1 ml) en el vial de artesunato, disuelva y luego añada los 5 ml de glucosa al 5 % o de cloruro de sodio al 0,9 %. Debe incluirse asimismo una jeringuilla estéril y desechable de tuberculina (1 ml) para la administración.

² La inyección intravenosa de quinina siempre debe diluirse en glucosa al 5 % (bolsa de 500 ml).

