

Comentarios

Las presentaciones estimularon una rica discusión que tuvo también como antecedente un resumen de la información existente sobre ensayos de drogas antimaláricas (Cuadro 10).

Se concluyó con la decisión unánime de los países asistentes a la reunión (Bolivia, Brasil, Colombia, Ecuador, Guayana Francesa, Perú, Suriname y Venezuela) de organizar una Red Amazónica para la Vigilancia de las Drogas Antimaláricas (RAVREDA). Como protocolo se usará el desarrollado por la OPS/OMS y adaptado a las Américas.

Asimismo, cada país preparará un plan de trabajo para su propia red, para el monitoreo de la resistencia a las drogas antimaláricas. En consecuencia, los países participantes en la red poseerán un centro de referencia nacional y centros centinela. También los países desarrollarán actividades conjuntas en zonas fronterizas.

Cuadro 10. Ensayos eficacia tratamiento de drogas antimaláricas en la Región Amazónica

País	Localidad	Año (Parásito)	Tratamiento antimalárico	# individuos	Resistencia
Colombia	Bagre, Antioquia	1998 (<i>P. falciparum</i>)	Cloroquina	24	71% (R ₁ :25%, R ₂ :21%, R ₃ :
MINSALUD	Bagre, Antioquia	1998 (^a)	Amodiaquina	52	11,5% (R ₁ :7,7%, R ₂ :1,9%, R ₃ :1,9%)
	Bagre, Antioquia	1998 (^a)	Sulfadoxina/pirimetamina.	52	15,4% (R ₁ :1,9%, R ₂ :7,7%, R ₃ :5,8%)
	Quibdó, Chocó	1998 (^a)	Cloroquina	54	44% (R ₁ :13%, R ₂ :18%, R ₃ :13%)
	Quibdó, Chocó	1998 (^a)	Sulfadoxina/pirimetamina	67	4,5% (R ₁ :1,5%, R ₂ :1,5%, R ₃ :1,5%)
	Zaragoza	(^a)	Cloroquina		47%
	Zaragoza	(^a)	Amodiaquina		3%
	Turbo, Antioquia	1998 (^a)	Cloroquina	29	97% (R ₁ :13,8%, R ₂ :38%, R ₃ :45%)
	Turbo, Antioquia	1998 (^a)	Amodiaquina	15	7% (R ₁ :7%)
	Turbo, Antioquia	1998 (^a)	Sulfadoxina/pirimetamina	16	13% (R ₁ :0%, R ₂ :13%)
	Buenaventura	(^a)	Cloroquina		50%
	Buenaventura	(^a)	Sulfadoxina/pirimetamina		0%
	Buenaventura	(^a)	Amodiaquina		1%

Perú	Sullana, Piura	1998 (<i>P. falciparum</i>)	Cloroquina		>25%
MINSALUD	Sullana, Piura	2000 (^(*))	Sulfadoxina/pirimetamina	92	3% (R ₁ :1%, R ₂ :2%)
	Sullana, Piura	2000 (^(*))	S/P+artesunato	96	1% (R ₁ :1%)
	Iquitos, Amazonas	1998 (^(*))	Cloroquina		>25%
	Iquitos, Amazonas	1998 (^(*))	Sulfadoxina/pirimetamina		>25%
	Iquitos, Amaz.	2000 (^(*))	Mefloquina	58	0%
	Iquitos, Amaz.	2000 (^(*))	Mefloquina+artesunato	58	0%
	Caballococha, Amazonas	2000 <i>P. vivax</i>	Cloroquina	46	0%
	Iquitos, Amazonas	2000 <i>P. vivax</i>	Cloroquina	77	0%
Venezuela	Estado Bolívar	1975 (<i>P. falciparum</i>)	Cloroquina		93%
MINSALUD	Estado Bolívar	1994 (^(*))	Cloroquina		49%
	Estado Bolívar	1994 (^(*))	Sulfadoxina/pirimetamina		20%
	Estado Bolívar	1999 (^(*))	Quinina+tetraciclina		0%
	Estado Bolívar (Yuruari)	1999 <i>P. vivax</i>	Cloroquina		0%
	Estado Bolívar (El Dorado)	2000 <i>P. vivax</i>	Cloroquina		0%
	Estado Amazonas	1989 <i>P. falciparum</i>	Cloroquina		58%
	Estado Amazonas	2000 (^(*))	Cloroquina		50%
Brasil	Rondônia	2000 <i>P. falciparum</i>	Halofantrina	28	7% (R ₁ :7%)
	Rondônia	2000 (^(*))	Quinina+Tetraciclina	22	18,2% (R ₁ :9,2%, R ₂ :4,5%, R ₃ :4,5%)
	Porto Velho	2000 <i>P. vivax</i>	Cloroquina	73	0%
	Cuiaba, Mato Grosso	2000 <i>P. falciparum</i>	Artesunato		3%
	Cuiaba, Mato Grosso	2000 (^(*))	Quinina+Tetraciclina		2%
	Manaus, Amazonas	2000 <i>P. vivax</i>	Cloroquina	331	3% (R ₁ :1,5%, R ₂ :1%, R ₃ :0,5%)

Información adicional					
Brasil		<i>P. falciparum</i>	Quinina		Existe información de resistencia
		<i>P. falciparum</i>	Mefloquina		Existe información de resistencia
Suriname		<i>P. falciparum</i>	Cloroquina		Existe información de resistencia
Guyana	Georgetown	1998 <i>P. falciparum</i>	Cloroquina	33	55%
	Georgetown	1998 <i>P. vivax</i>	Cloroquina	32	<3%

38

País	Localidad	Año (Parásito)	Tratamiento antimalárico	# individuos	Resistencia
Guayana Francesa		<i>P. falciparum</i>	Cloroquina		Existe información de resistencia
		(*)	Sulfadoxina/Pirimetamina		Existe información de resistencia
Bolivia		<i>P. falciparum</i>	Cloroquina		Existe información de resistencia
		(*)	Sulfadoxina/Pirimetamina		Existe información de resistencia
Ecuador	Esmeraldas	<i>P. falciparum</i>	Cloroquina		Existe información de resistencia

R₁ Pacientes que negativizaron la parasitemia y la volvieron a positivizar hasta el día 14.

R₂ Pacientes que no negativizaron la parasitemia hasta el día 7.

R₃ Pacientes en los que la parasitemia no se modificó o aumentó.