

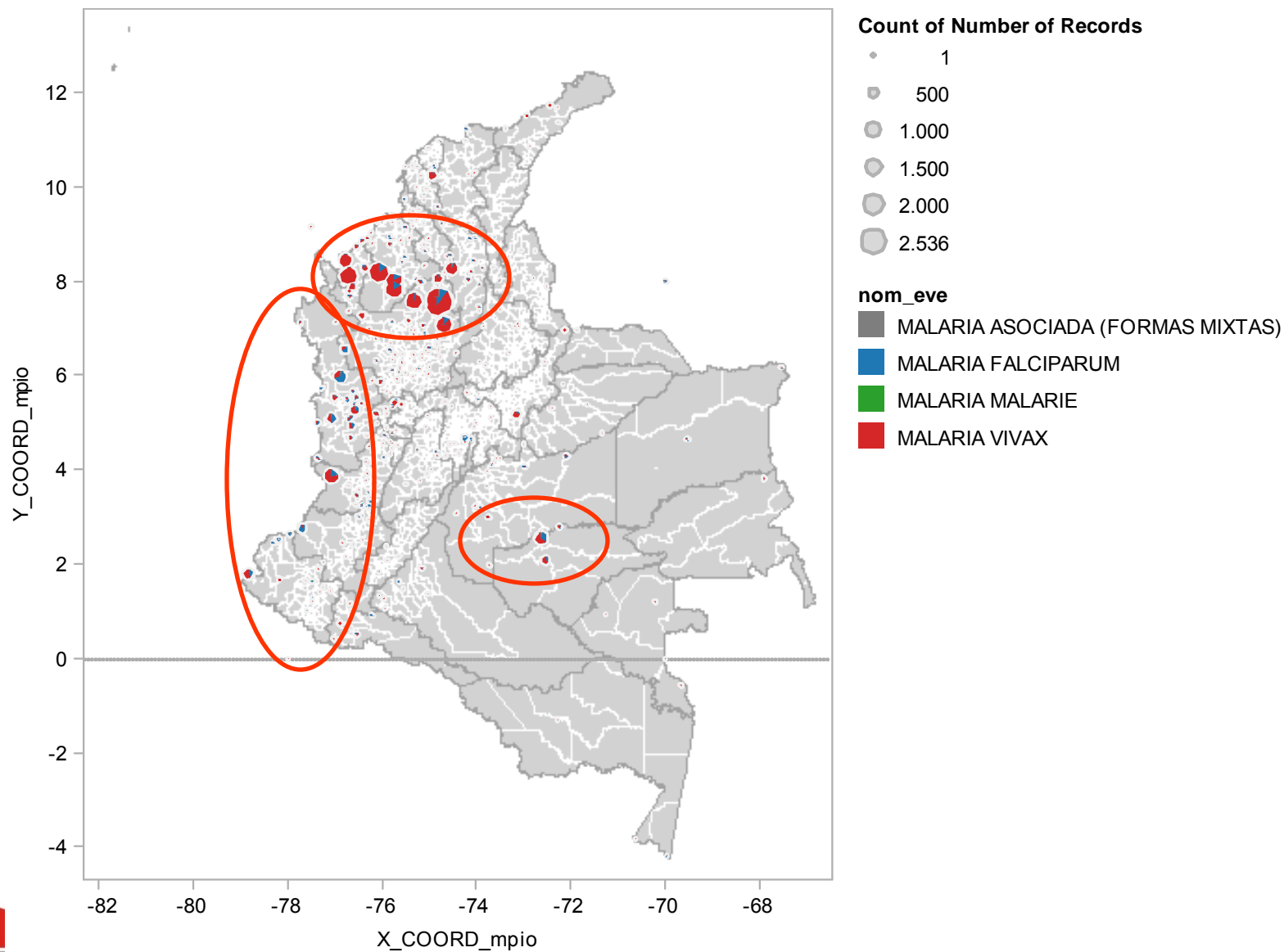
Reunión sobre prevención y control de la malaria entre poblaciones en circunstancias especiales en las Américas



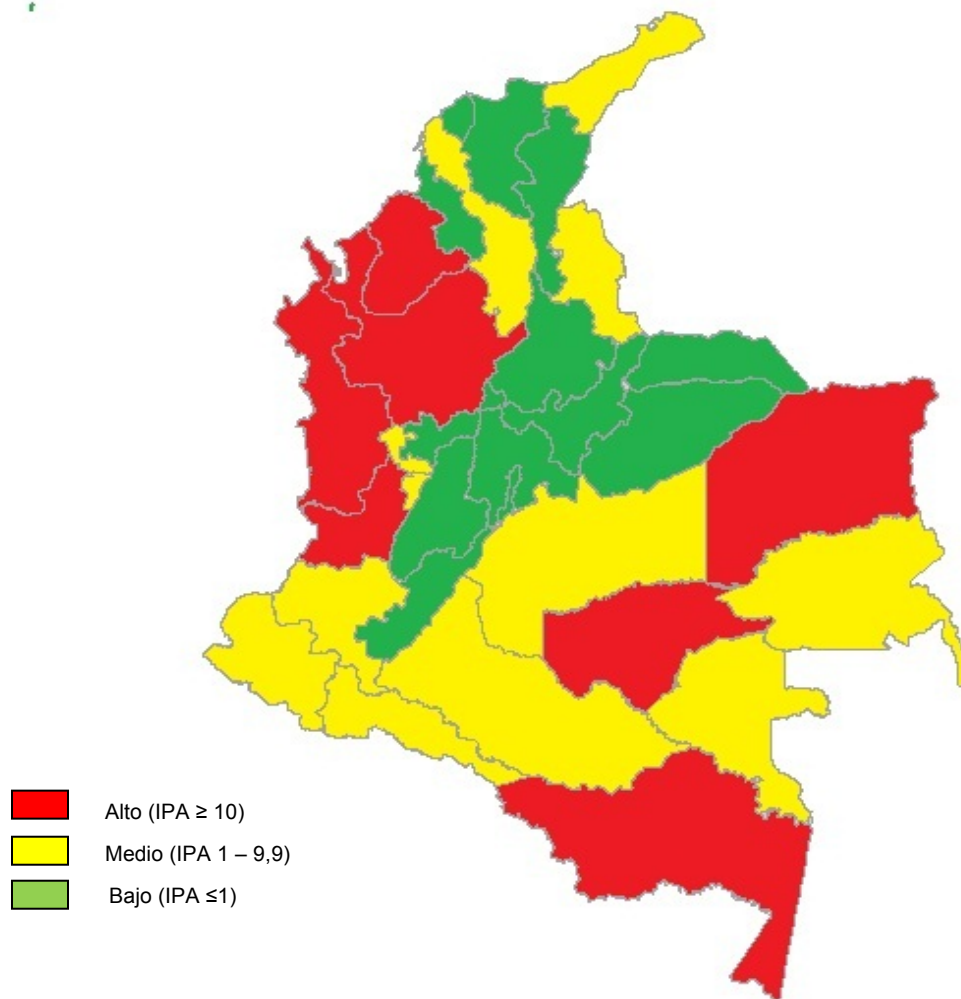
INST
NAC
SALU



Focos de paludismo. Colombia, 2011



Índice parasitario anual por entidad territorial. Colombia, 2010



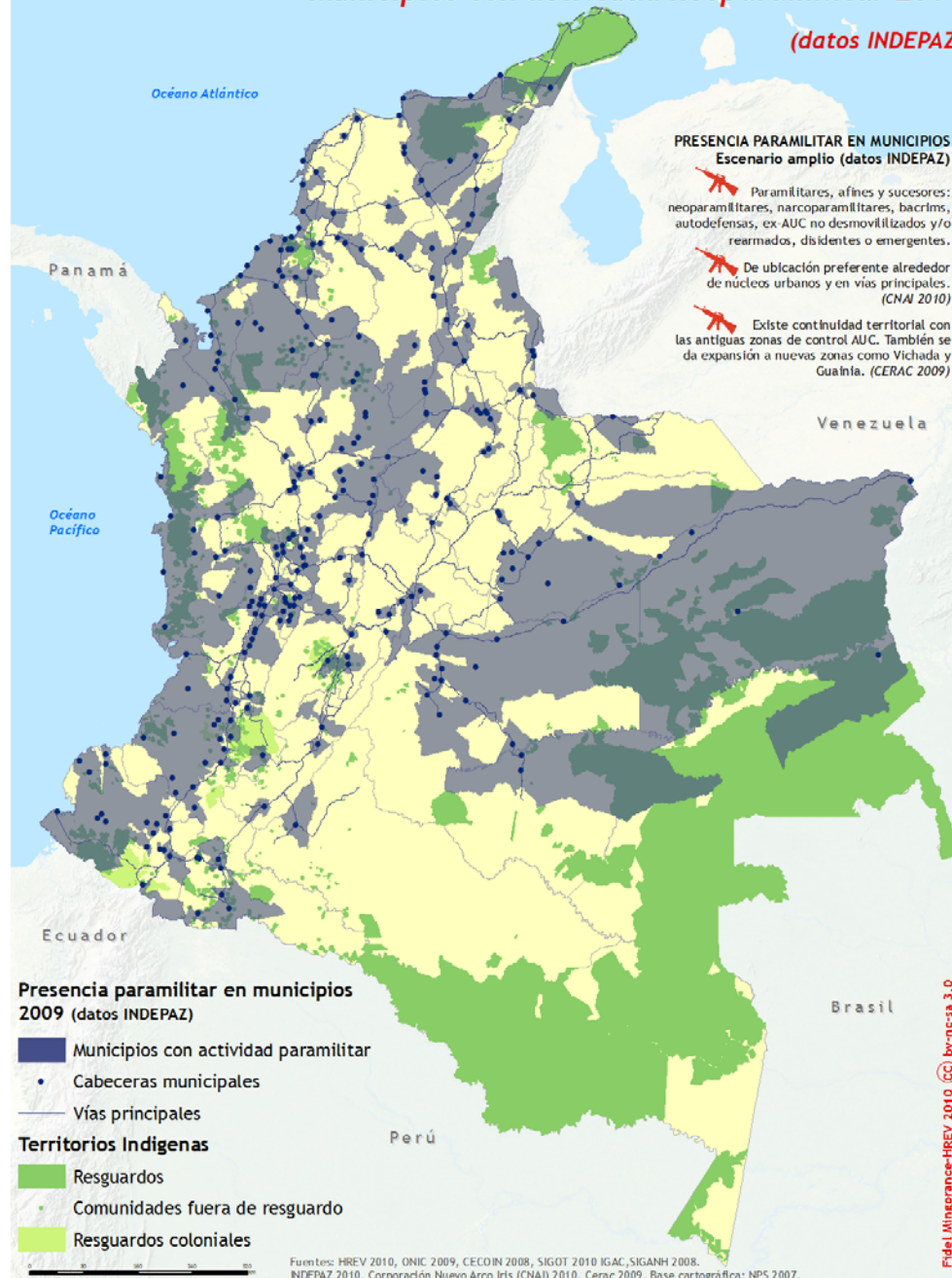


INSTITUTO
NACIONAL DE
SALUD

Territorios indígenas y presencia paramilitar

Municipios con actividad neoparamilitar 2009

(datos INDEPAZ)



Libertad y Orden



INSTITUTO
NACIONAL DE
SALUD



Libertad y Orden



Afrocolombianos





INSTITUTO
NACIONAL DE
SALUD



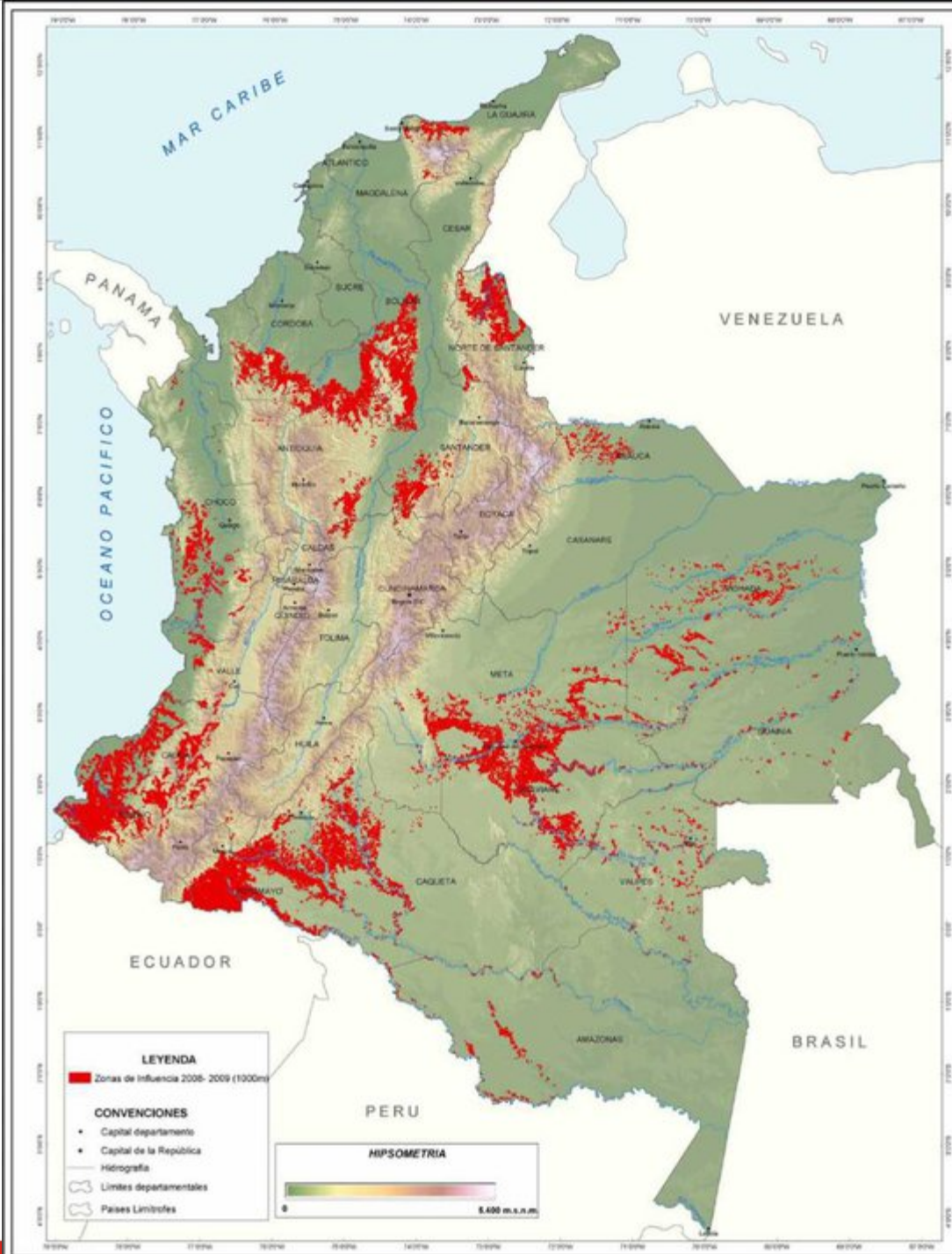
metidos
blica



INSTITUTO
NACIONAL DE
SALUD



Libertad y Orden



prometidos
d Publica

UBICACIÓN REGIONAL Y MUNICIPAL DE LOS CULTIVOS DE COCA, 2009.



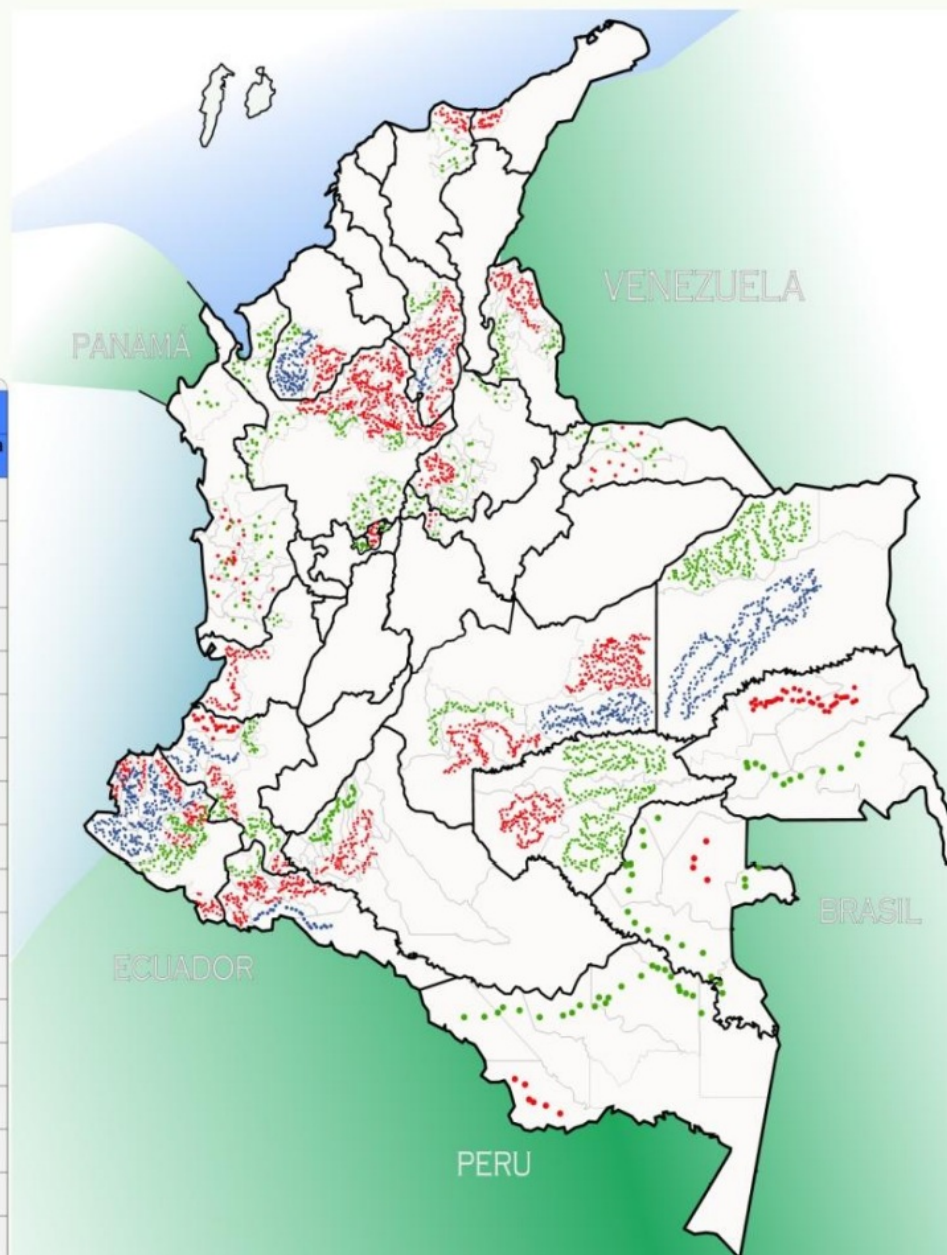
Libertad y Orden

217 MUNICIPIOS AFECTADOS.

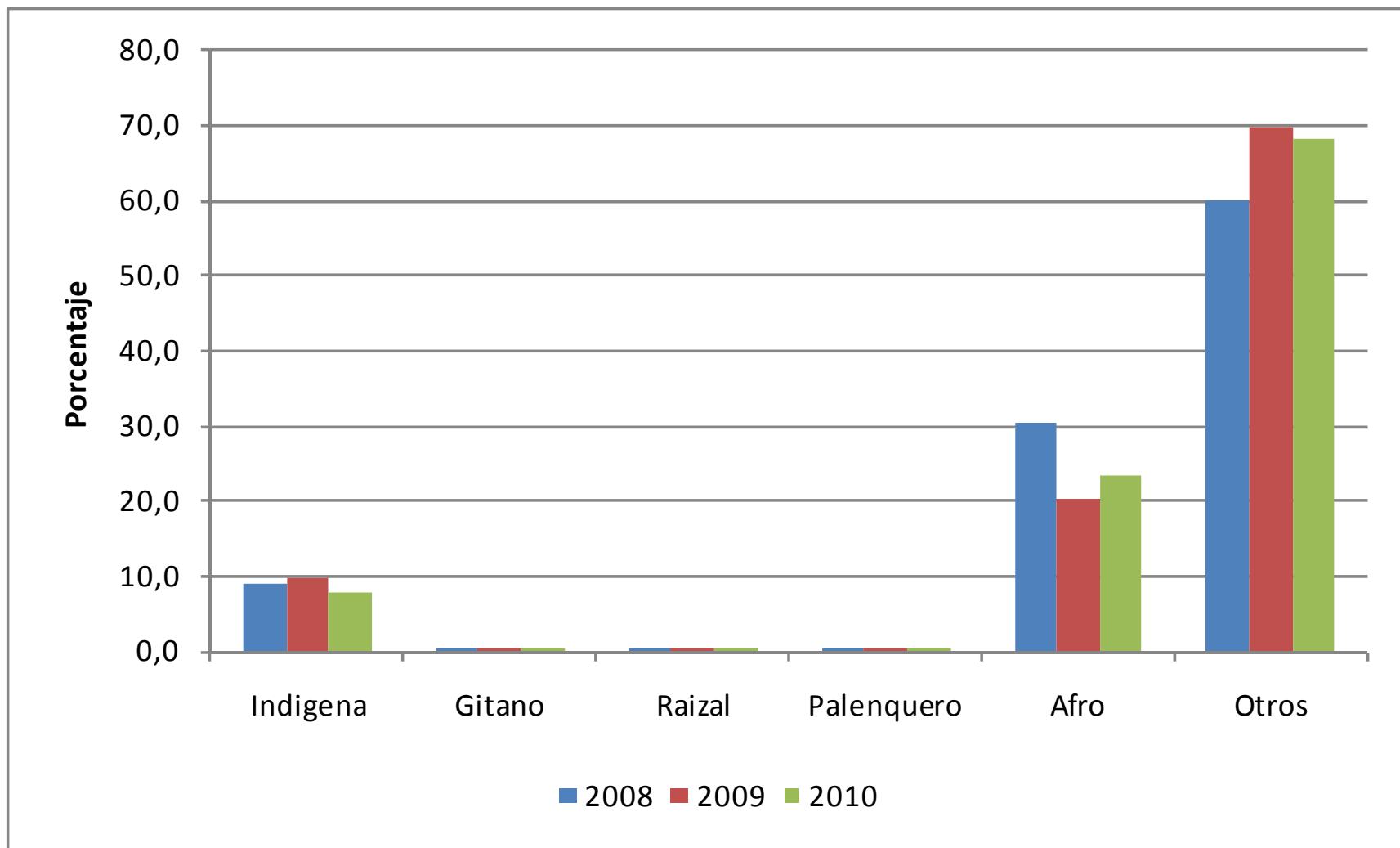
- Municipios con cultivos entre 1 y 100 Hectáreas
- Municipios con cultivos entre 101 y 1000 Hectáreas
- Municipios con cultivos entre 1001 y 4682 Hectáreas

Fuente: Oficina de las Naciones Unidas contra la Droga y el Delito. UNODC. Estadísticas Municipales, 2009.

Municipios con cultivos entre 1001 y 4682 Hectáreas			
Región	Departamento	Municipio	Área de Coca (ha)
Región Pacífico	Cauca	Timbiquí	1698
		Guapi	1368
		El Tambo	1284
	Nariño	Tumaco	4682
		Barbacoas	2928
		Roberto Payán	1539
		Olaya Herrera	1452
		Magüí	1323
		El Charco	1130
Región Central	Bolívar	Santa Rosa del Sur	1083
	Córdoba	Tierralta	1360
Región Putumayo-Caquetá	Putumayo	Puerto Asís	1225
		Puerto Leguizamó	1150
Región Meta-Guaviare	Guaviare	San José del Guaviare	2907
		El Retorno	2371
		Miraflores	2325
	Meta	Mapiripán	2123
Región Orinoquía	Vichada	Cumaribo	3093

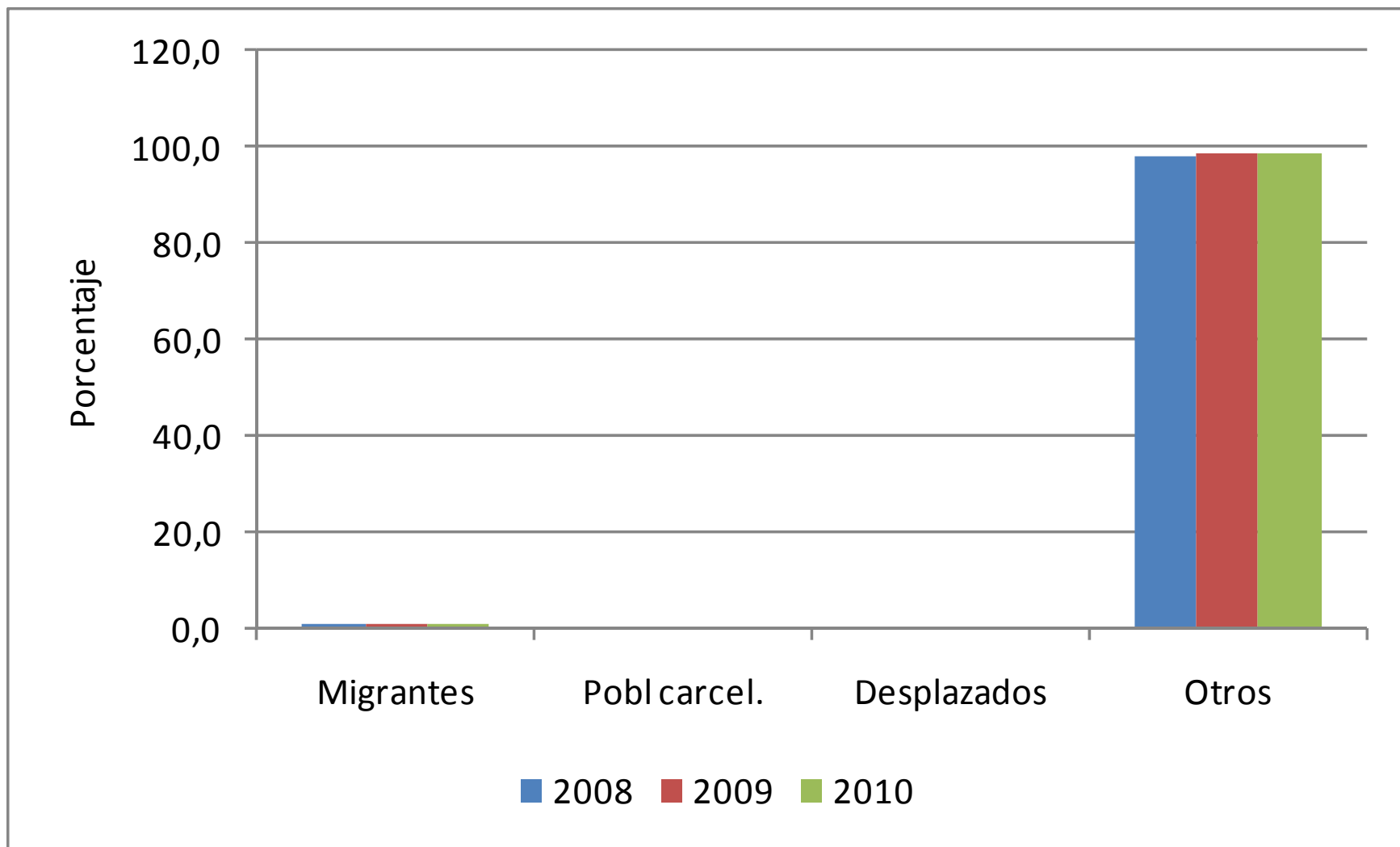


Paludismo. Distribución por grupos étnicos. Colombia 2008 - 2010



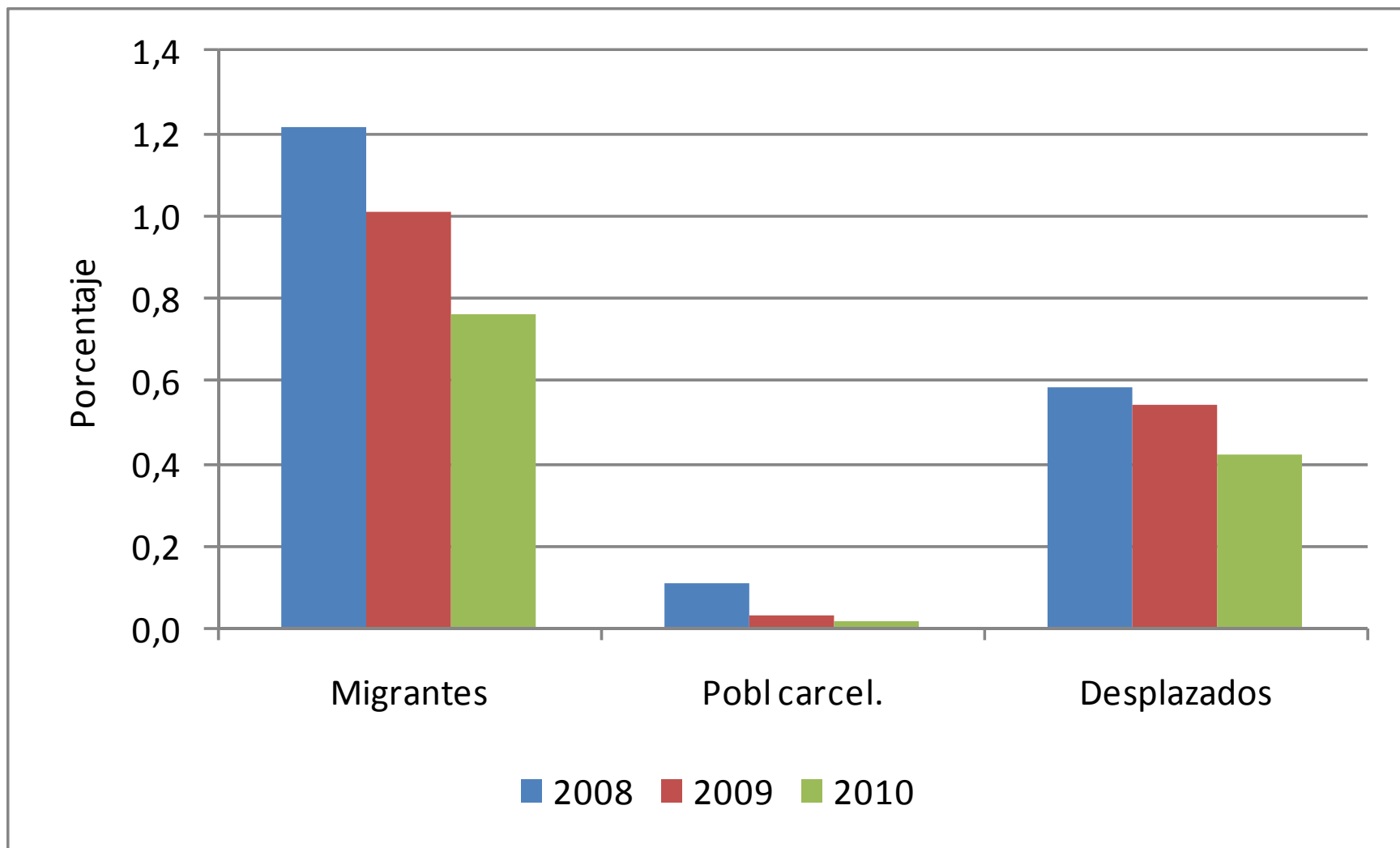


Paludismo. Distribución por grupos poblacionales. Colombia 2008 - 2010





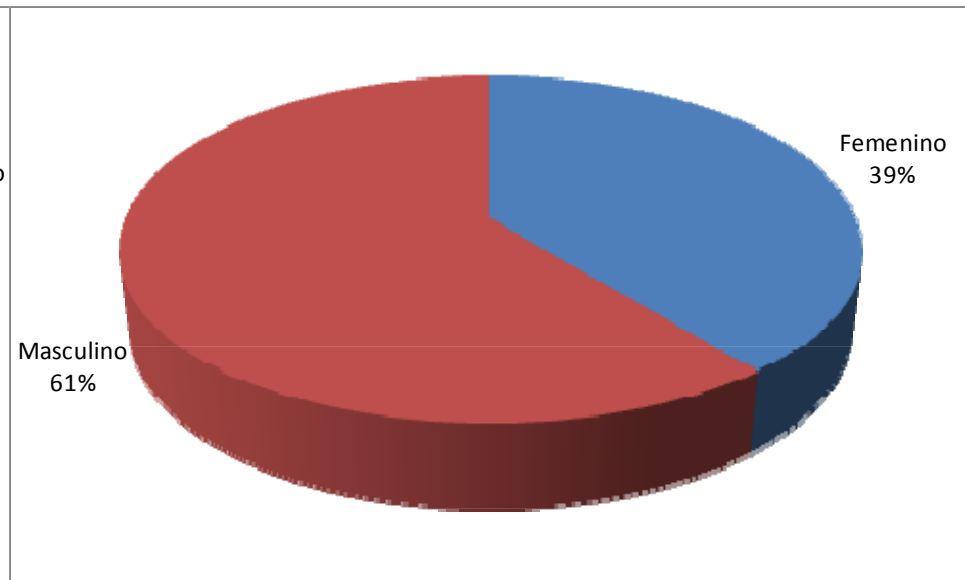
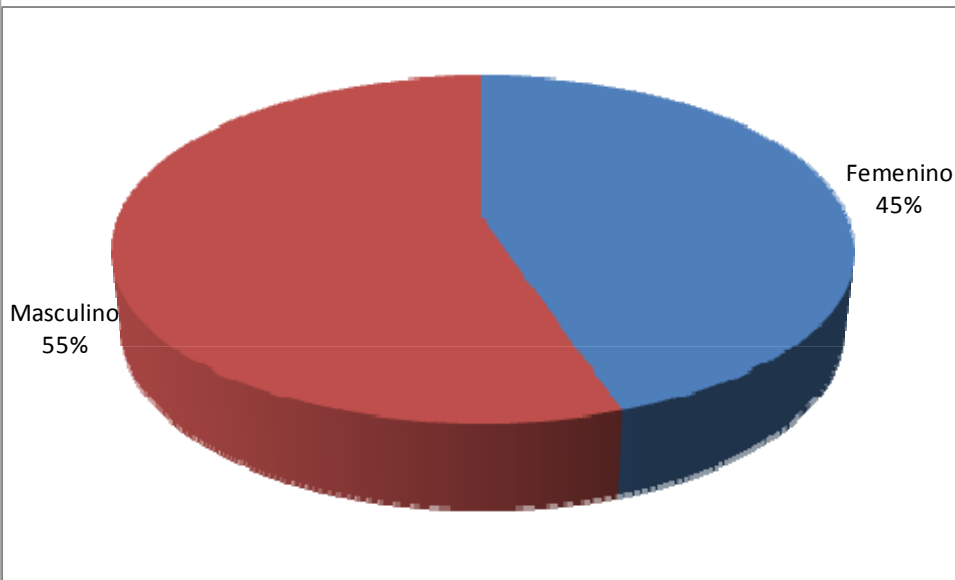
Paludismo. Distribución por grupos poblacionales. Colombia 2008 - 2010



Distribución por sexo. Colombia 2008 - 2010

- Indígenas (22711)

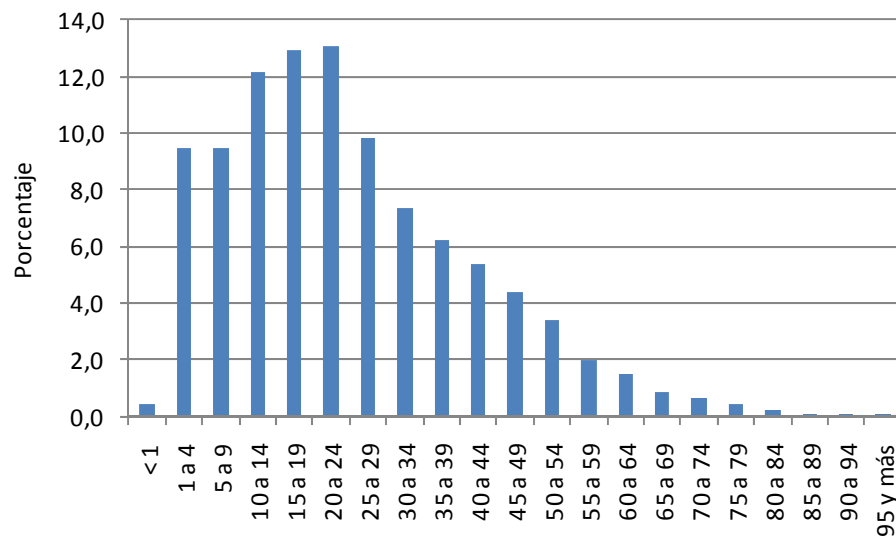
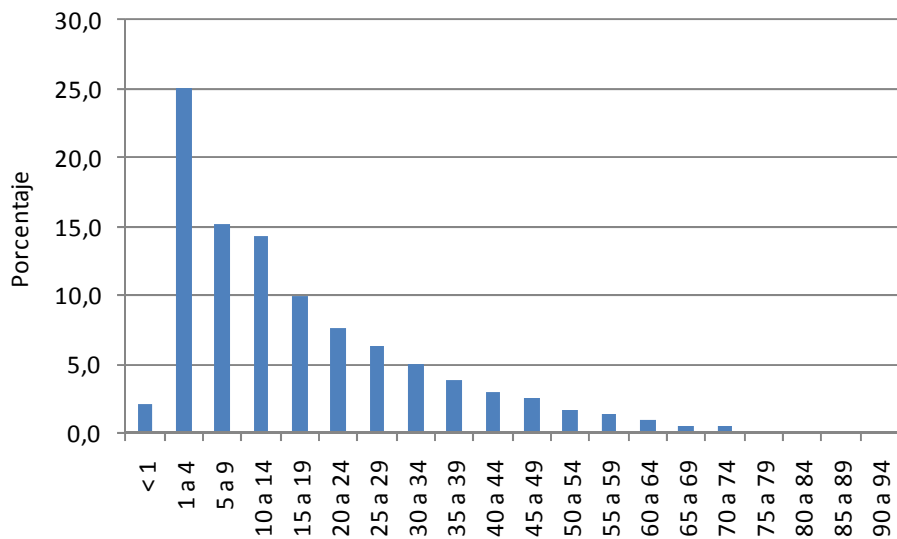
- Afro (n: 62744)



Distribución por grupo de edad. Colombia 2010

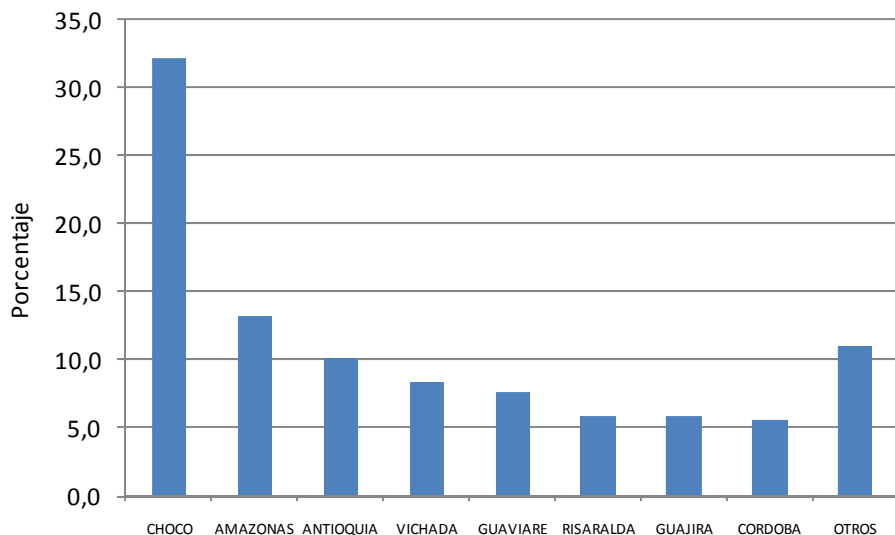
- Indígenas (9349)

- Afro (27499)

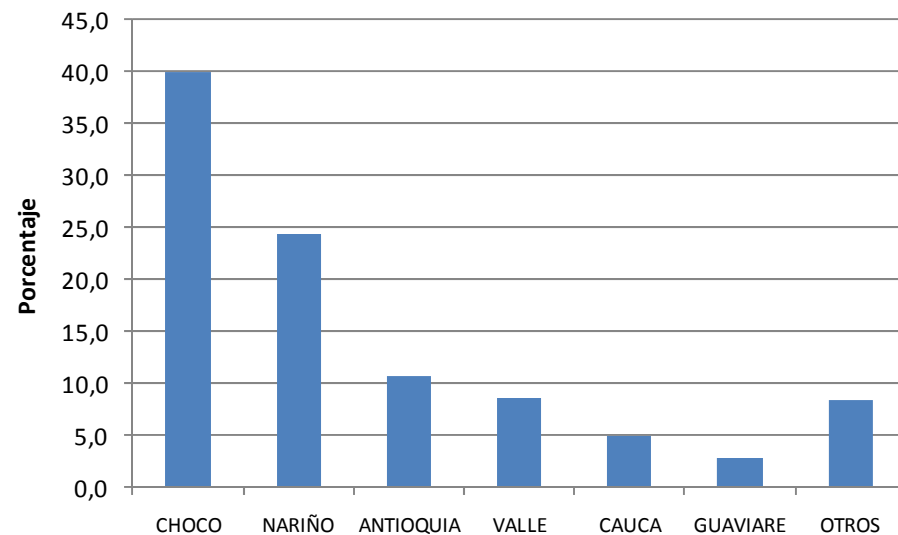


Distribución por entidad territorial. Colombia 2008 - 2010

- Indígena



- Afro



Puesto de diagnóstico y tratamiento

- Diagnóstico
- Tratamiento
- Notificación (fichas con copia)
- Seguimiento

SI

- Digitación
- Flujo de información
- Medios de comunicación

Alvarado B, Gómez E, Serra M, Carvajal R, Carrasquilla G. Evaluación de una estrategia educativa en malaria aplicada en localidades rurales del Pacífico colombiano. *Biomédica* 2006; 26:342-52

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

Se encontró que las personas que mejor conocen las medidas preventivas y de control son quienes tienen un riesgo alto para adquirir malaria, pero sin embargo no las ponen en práctica.

Existen dificultades de acceso al diagnóstico y tratamiento de la malaria y problemas de automedicación en poblaciones de alto riesgo.

Pineda F, Agudelo C. Percepciones, Actitudes y Prácticas en malaria en el Amazonas Colombiano. Rev. Salud Pública 2005;7(3):339-48

- 64% de hogares, los habitantes han oído hablar de malaria; entre estos:
- el 68% conoce la forma como se transmite
- 59% identifica al menos una forma de prevenir la transmisión
- 16% de hogares, algún miembro de la familia había dormido con protección de toldillo la noche anterior.
- 30% de las viviendas había sido rociada con insecticidas el año anterior a la encuesta.

Encuesta Nacional de Salud. 2007

- Durante el año de seguimiento se evidenció una disminución gradual en la aceptación de los mosquiteros Olyset[®], probablemente debido a que la notable reducción del efecto letal de los mosquiteros permitió un aumento en las tasas de picadura de los mosquitos que ocasionó la deserción de varios de los usuarios

Cabrera O, Díaz S, Pareja P, Santamaría E. Aceptabilidad y eficacia de mosquiteros tratados con insecticida de larga duración Olyset[®] en un área endémica para malaria en Colombia. Boletín de Malaria y Salud Ambiental 2009; 48: 241-50

- Propuestas especiales

Proyecto Malaria Colombia (FM)

- Estudio de resistencia a medicamentos antimalaricos
- Distribución de mosquiteros
- Certificación por competencias laborales de microscopistas
- Distribución y uso de dispositivos móviles de captura de datos.
- IEC - COMBI