



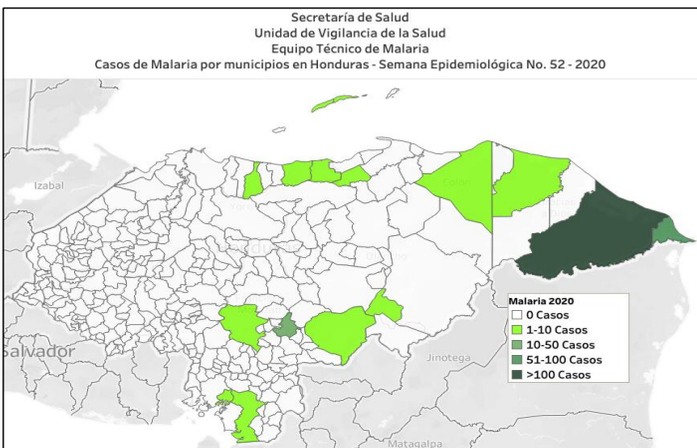
Secretaría de Salud
Unidad de Vigilancia de la Salud
Equipo Técnico de Malaria

BOLETIN EPIDEMIOLÓGICO DE MALARIA

SEMANA EPIDEMIOLÓGICA No. 52 - 2020 (20 al 26 de diciembre 2020)

No.	Región Sanitaria	CASOS DE MALARIA NOTIFICADOS - M1 - 2020										CASOS DE MALARIA INVESTIGADOS - M7 - 2020				
		Casos Malaria S.E. No. 52 - 2019					Casos Malaria S.E. No. 52 - 2020					Autoctono	P.v.	P. f.	Inf. Mixta	Importado
		Casos S.E.No. 52	Casos Acumulados	P.v.	P. f.	Inf. Mixta	Casos S.E.No. 52	Casos Acumulados	P.v.	P. f.	Inf. Mixta					
1	ATLANTIDA	0	2	2	0	0	0	5	5	0	0	2	2	0	0	1
2	COLON	2	22	22	0	0	0	3	3	0	0	2	2	0	0	0
3	COMAYAGUA	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	COPAN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	CORTES	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	CHOLUTECA	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0
7	EL PARAISO	0	47	47	0	0	0	17	17	0	0	18	18	0	0	0
8	FRANCISCO MORAZAN	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	GRACIAS A DIOS	3	257	243	13	1	1	728	507	209	12	541	413	123	5	68
10	INTIBUCA	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	ISLAS DE LA BAHIA	0	20	20	0	0	0	4	3	1	0	5	3	2	0	0
12	LA PAZ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	LEMPIRA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	OCOTEPEQUE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	OLANCHO	1	18	18	0	0	0	3	3	0	0	4	4	0	0	0
16	SANTA BARBARA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17	VALLE	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
18	YORO	0	13	13	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0
19	R. METRO TEGUCIGALPA	0	5	2	3	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	1
20	R. METRO SPS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total		6	391	374	16	1	1	764	541	211	12	575	445	125	5	70

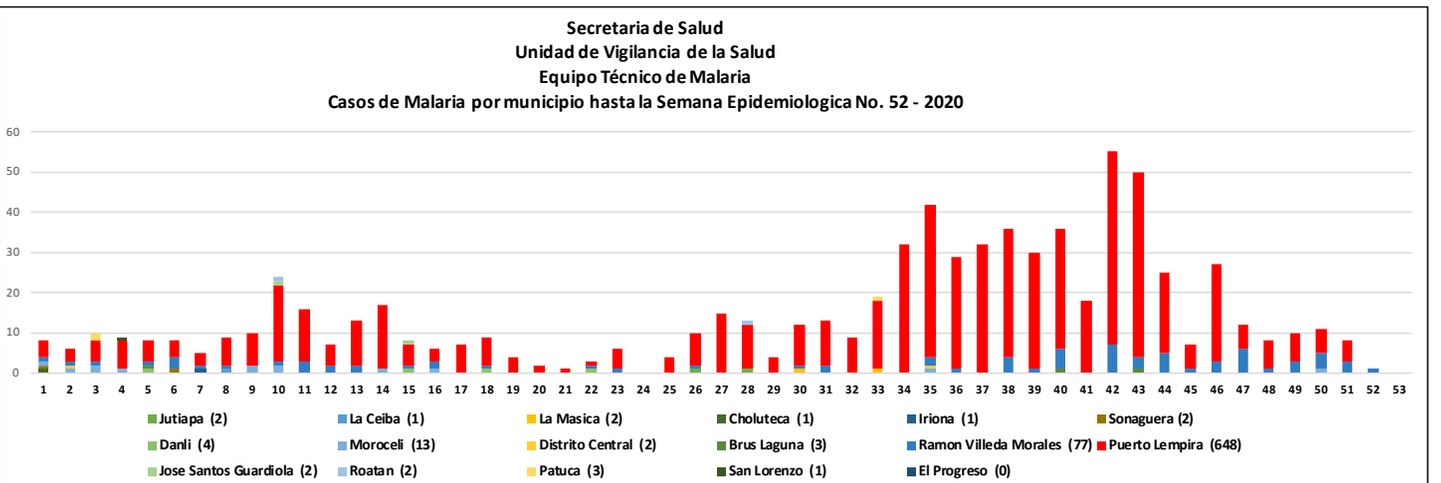
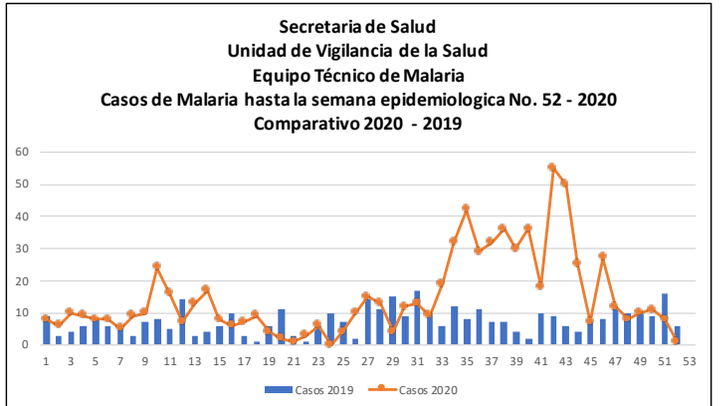
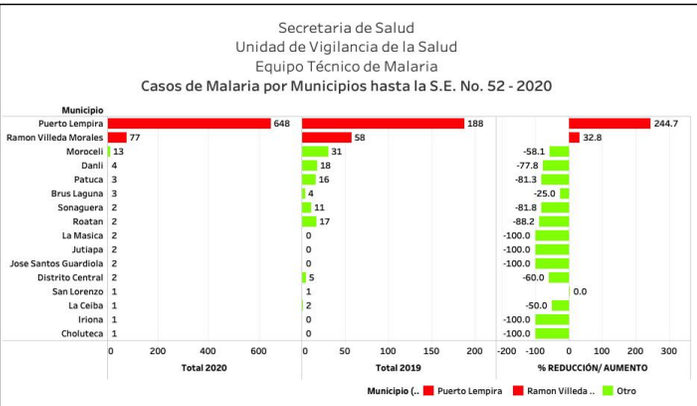
P.v.: Plasmodium vivax; P.f.: Plasmodium falciparum; Inf.Mixta: Infección Mixta; S.E.: Semana Epidemiológica



En la Semana Epidemiológica No. 52, se reporta 1 caso de malaria (1 Caso *Plasmodium falciparum*), procedente del departamento de Gracias a Dios y del municipio de Ramón Villeda Morales. En esta semana se reporta una reducción del 83% en comparación a la misma semana en 2019 (6 casos S.E. No. 52 - 2019), aun así, se reportan 764 casos acumulados en el año, teniendo un 95% de aumento en relación con el 2019 (391 casos S.E. No. 52 - 2019), teniendo 541 casos por *P. vivax* (71%), 211 casos de *P. falciparum* (28%) y 12 casos de infecciones mixtas (2%).

En esta semana el departamento de Gracias a Dios acumula el 95% de los casos a nivel nacional (728/764) y el 99% (221/223) de los casos *P. falciparum*, siendo el municipio de Puerto Lempira el principal foco de malaria del país con 648 casos (85%), de estos 202 pacientes tenían *P. falciparum* e infecciones mixtas. El municipio de Ramón Villeda Morales, Gracias a Dios acumula 77 casos de malaria (58 casos *P. vivax*, 14 casos *P. falciparum* y 5 casos infecciones mixtas) representado el 10% de los casos a nivel nacional.

A la Semana No. 52 se han investigado 645 casos de malaria representando el 84% (645/764) de los casos notificados en el mismo periodo, en donde 575 casos son Autoctonos (89%) y 70 casos importados (11%), dicho casos procedentes de Nicaragua con el 99% (69/70) y 1% del Congo, África (1/70).



Fuente de información: SIIS Malaria - Base de datos nominal de M1 y M7.

Boletín elaborado por: Dr. Engels Banegas, UVS; Revisado por: Dr. José Orlander Nicolas, Coordinador de la Unidad de Riesgos Ambientales - UVS.