



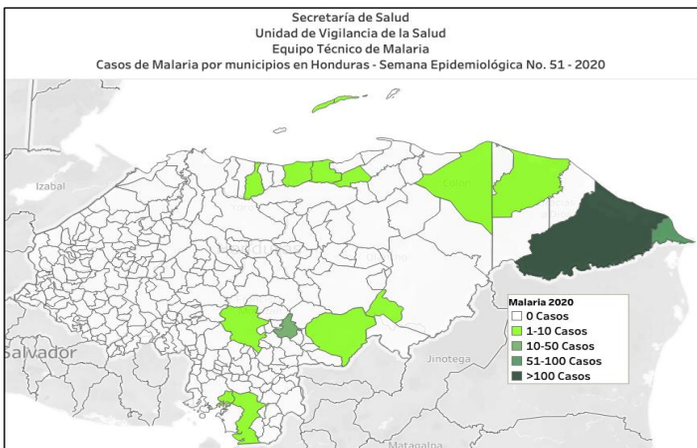
Secretaría de Salud
Unidad de Vigilancia de la Salud
Equipo Técnico de Malaria

BOLETIN EPIDEMIOLÓGICO DE MALARIA

SEMANA EPIDEMIOLOGICA No. 51 - 2020 (13 al 19 de diciembre 2020)

No.	Región Sanitaria	CASOS DE MALARIA NOTIFICADOS - M1 - 2020										CASOS DE MALARIA INVESTIGADOS - M7 - 2020				
		Casos Malaria S.E. No. 51 - 2019					Casos Malaria S.E. No. 51 - 2020					Autoctono	P.v.	P. f.	Inf. Mixta	Importado
		Casos S.E.No. 51	Casos Acumulados	P.v.	P. f.	Inf. Mixta	Casos S.E.No. 51	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	0	20	20	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	3	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	8	254	240	13	1	3	701	504	189	8	534	408	121	5	63
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	2	17	17	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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
18	YORO	1	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		15	385	368	16	1	3	737	538	191	8	568	440	123	5	65

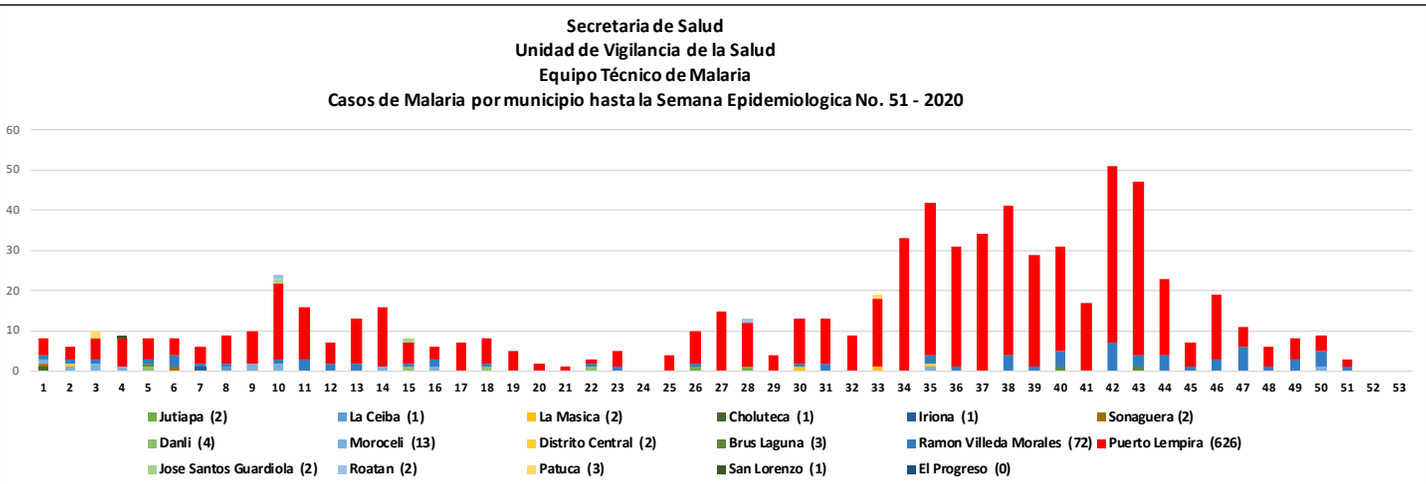
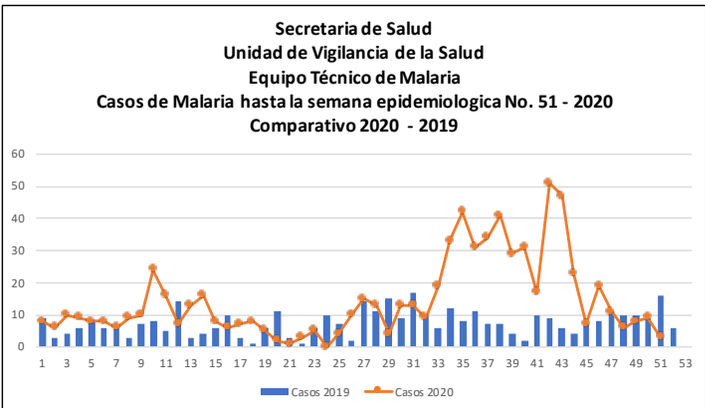
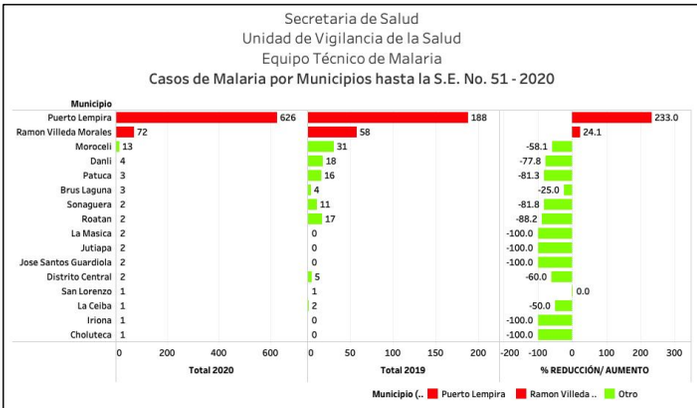
P.v: Plasmodium vivax; P.f: Plasmodium falciparum; Inf.Mixta: Infección Mixta; S.E.: Semana Epidemiológica



En la Semana Epidemiológica No. 51, se reporta 3 casos de malaria (3 Caso *Plasmodium vivax*), todos en el departamento de Gracias a Dios en los municipios de Puerto Lempira (2 casos *P. vivax*) y Ramón Villeda Morales (1 caso *P. vivax*). Para esta semana se reporta una reducción del 80% en comparación a la misma semana en 2019 (15 casos S.E. No. 51 - 2019), aun así, se reportan 737 casos acumulados en el año, teniendo un 91% de aumento en relación con el 2019 (385 casos S.E. No. 51 - 2019), teniendo 538 casos por *P. vivax* (73%), 191 casos de *P. falciparum* (26%) y 8 casos de infecciones mixtas (1%).

En esta semana el departamento de Gracias a Dios acumula el 95% de los casos a nivel nacional (701/737) y el 99% (197/199) de los casos *P. falciparum*, siendo el municipio de Puerto Lempira el principal foco de malaria del país con 626 casos (85%), de estos 182 pacientes tenían *P. falciparum* e infecciones mixtas. El municipio de Ramón Villeda Morales, Gracias a Dios acumula 72 casos de malaria (57 casos *P. vivax*, 12 casos *P. falciparum* y 3 casos infecciones mixtas) representado el 10% de los casos a nivel nacional.

A la Semana No. 51 se han investigado 633 casos de malaria representando el 86% (633/737) de los casos notificados en el mismo periodo, en donde 568 casos son Autoctonos (90%) y 65 casos importados (10%), dicho casos procedentes de Nicaragua con el 98% (64/65) y 2% del Congo, África (1/65).



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.