



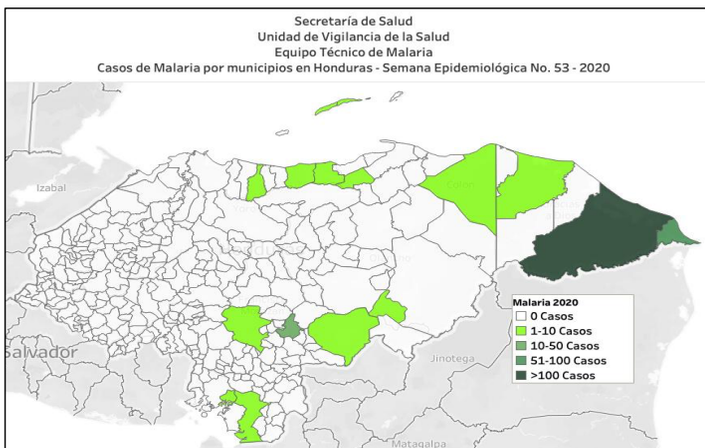
Secretaría de Salud
Unidad de Vigilancia de la Salud
Equipo Técnico de Malaria

BOLETIN EPIDEMIOLÓGICO DE MALARIA

SEMANA EPIDEMIOLÓGICA No. 53 - 2020 (27 al 02 de enero 2021)

No.	Región Sanitaria	CASOS DE MALARIA NOTIFICADOS - M1 - 2020										CASOS DE MALARIA INVESTIGADOS - M7 - 2020				
		Casos Malaria S.E. No. 53 - 2019					Casos Malaria S.E. No. 53 - 2020					Autoctono	P.v.	P. f.	Inf. Mixta	Importado
		Casos S.E.No. 53	Casos Acumulados	P.v.	P. f.	Inf. Mixta	Casos S.E.No. 53	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	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	0	257	243	13	1	0	748	512	224	12	547	416	125	6	78
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	0	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		0	391	374	16	1	0	784	546	226	12	581	448	127	6	80

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

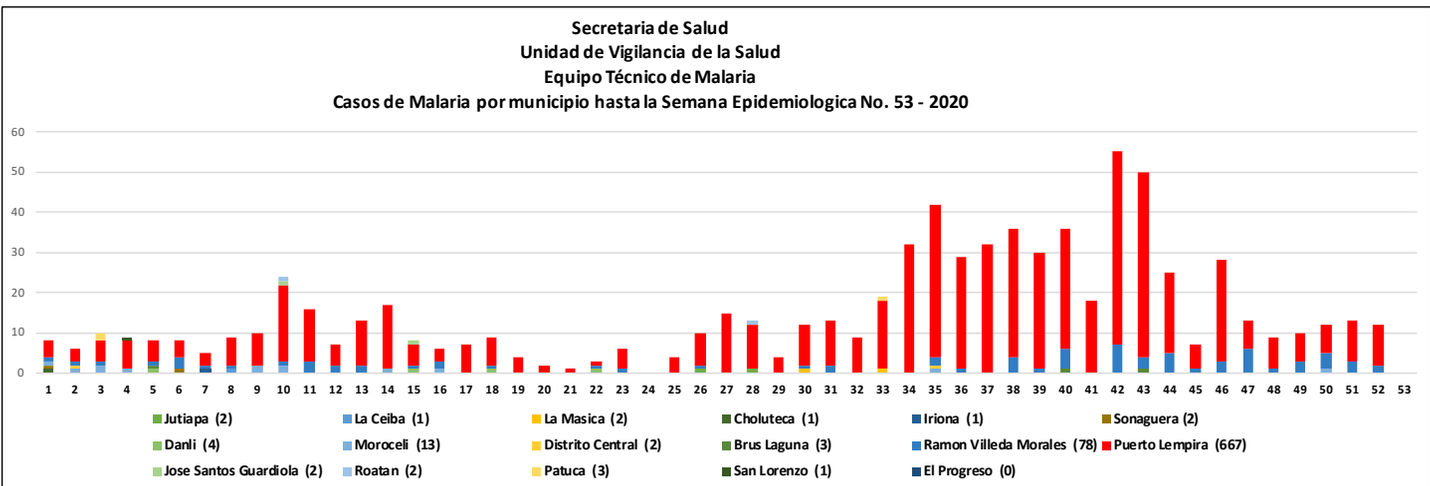
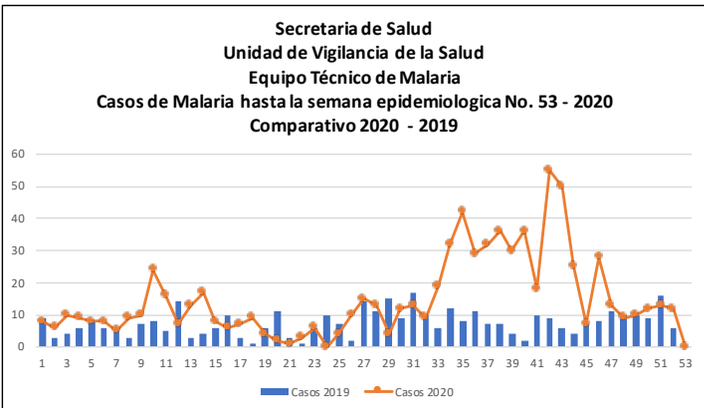
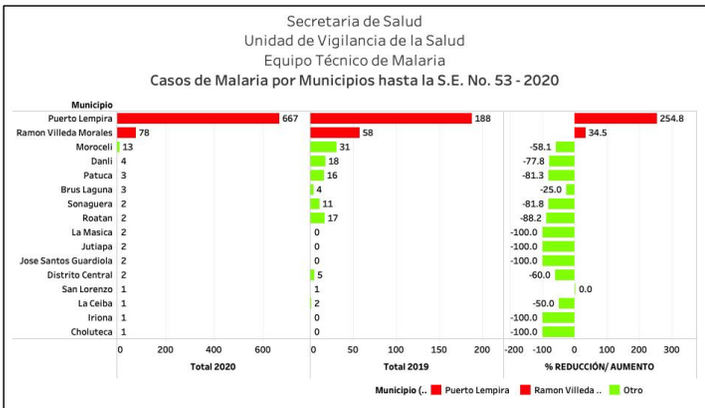


En la Semana Epidemiológica No. 53, se reporta cero casos de malaria, aun así, se reportan 784 casos acumulados en el año, teniendo un 101% de aumento en relación con el 2019 (391 casos S.E. No. 52 - 2019), teniendo 546 casos por *P. vivax* (69.6%), 226 casos de *P. falciparum* (28.8%) y 12 casos de infecciones mixtas (1.5%).

En esta semana el departamento de Gracias a Dios acumula el 95% de los casos a nivel nacional (748/784) y el 99% (236/238) de los casos *P. falciparum*, siendo el municipio de Puerto Lempira el principal foco de malaria del país con 667 casos (85%), de estos 216 pacientes tenían *P. falciparum* e infecciones mixtas. El municipio de Ramón Villeda Morales, Gracias a Dios acumula 78 casos de malaria (58 casos *P. vivax*, 15 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 661 casos de malaria representando el 84% (661/784) de los casos notificados en el mismo periodo, en donde 581 casos son Autoctonos (88%) y 80 casos importados (12%), dicho casos procedentes de Nicaragua con el 99% (79/80) y 1% del Congo, África (1/80).

Nota: Los datos reportados en este boletín esta en constante actualización, debido a que algunos focos de malaria en especial en el departamento de Gracias a Dios tiene poca accesibilidad de comunicación para el envío de la información, por esta razón el cierre del 2020 se realiza en próximas semanas.



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.