



GOBIERNO DE LA
REPUBLICA DE HONDURAS
SECRETARÍA DE SALUD

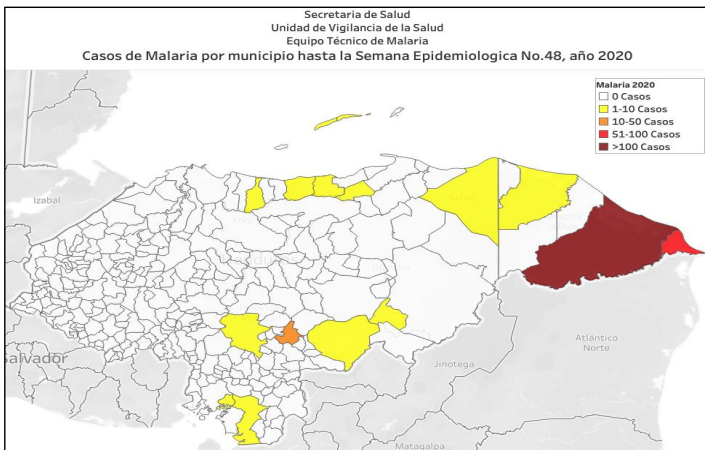
Secretaría de Salud
Unidad de Vigilancia de la Salud
Equipo Técnico de Malaria

BOLETIN EPIDEMIOLÓGICO DE MALARIA

SEMANA EPIDEMIOLOGICA No. 48 - 2020 (22 al 28 de noviembre 2020)

No.	Región Sanitaria	CASOS DE MALARIA NOTIFICADOS - M1 - 2020										CASOS DE MALARIA INVESTIGADOS - M7 - 2020				
		Casos Malaria S.E. No. 48 - 2019					Casos Malaria S.E. No. 48 - 2020					Autoctono	P.v.	P. f.	Inf. Mixta	Importado
		Casos S.E.No. 48	Casos Acumulados	P.v.	P. f.	Inf. Mixta	Casos S.E.No. 48	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	1	20	20	0	0	0	3	3	0	0	2	2	0	0	1
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	1	1	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	40	40	0	0	0	16	16	0	0	17	17	0	0	2
8	FRANCISCO MORAZAN	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	GRACIAS A DIOS	7	234	221	12	1	5	662	480	176	6	429	362	64	3	49
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	4	3	1	0	1
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	13	13	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	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
18	YORO	0	12	12	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	0
20	R. METRO SPS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total		10	350	334	15	1	5	697	513	178	6	461	393	65	3	54

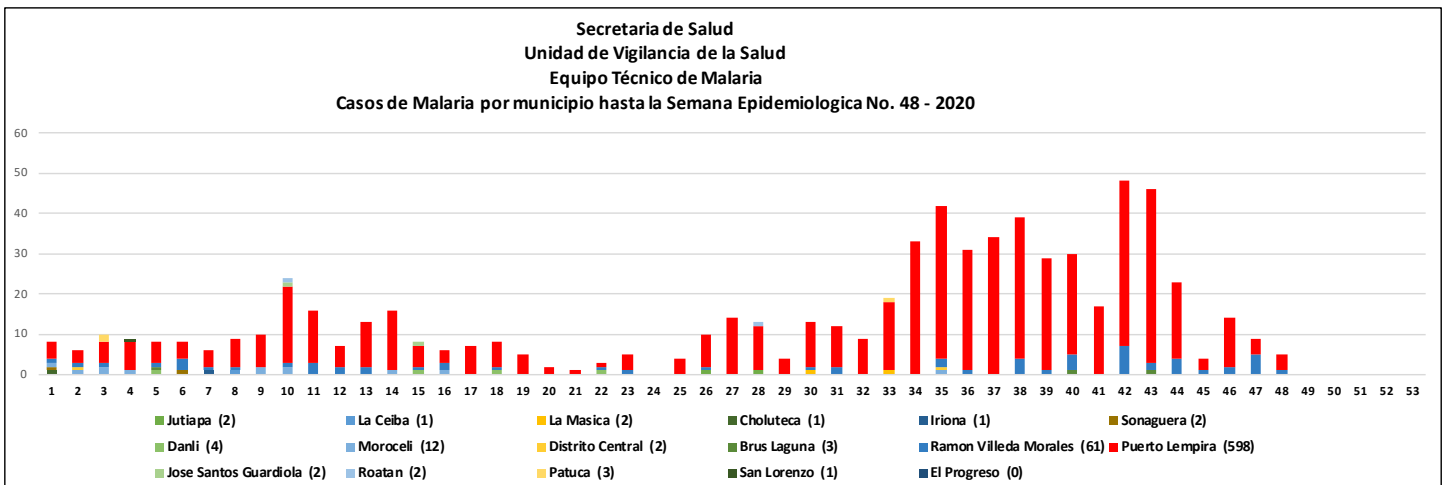
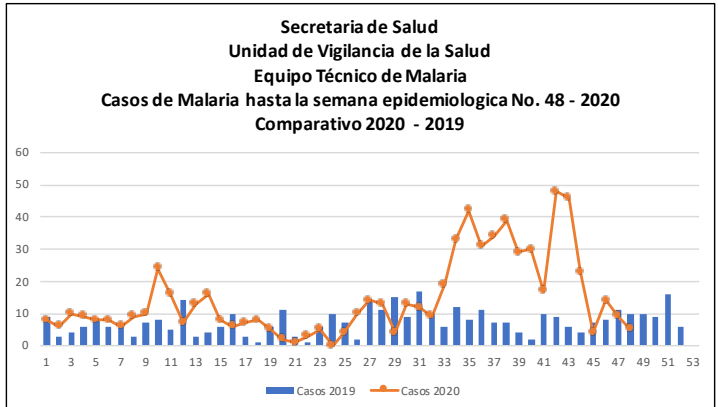
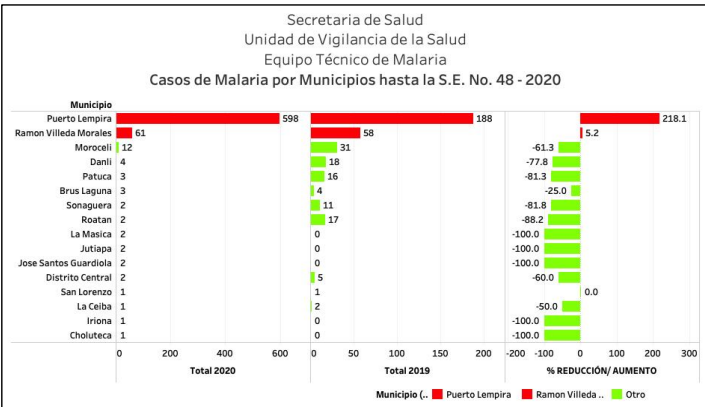
P.v: Plasmodium vivax; P.f: Plasmodium falciparum; Inf.Mixta: Infección Mixta; S.E.: Semana Epidemiologica



En la Semana Epidemiológica No. 48, se reportan 5 casos de malaria (5 caso de *P. falciparum*), en el departamento de Gracias a Dios específicamente en los municipios de Puerto Lempira (4 casos *P. falciparum*) y Ramón Villeda Morales (1 caso *P. falciparum*). En comparación con los casos reportados en la misma semana en 2019 hay una reducción del 50% (10 casos S.E. No. 48 - 2019), aun así, con el caso de la semana No.48 se reportan 697 casos, con incremento del 95% en comparación al 2019 (350 casos S.E. No. 48 - 2019), teniendo que del total de casos acumulados el 74% (513/697) son por *P. vivax*, 26% (178/697) por *P. falciparum* y 1% (6/697) por infecciones mixtas.

En esta semana el departamento de Gracias a Dios acumula el 95% de los casos a nivel nacional (662/697) y el 98% (174/184) de los casos *P. falciparum*, siendo el municipio de Puerto Lempira el principal foco de malaria del país con 598 casos (86%), de estos 171 pacientes tenían *P. falciparum* e infecciones mixtas. Es importante indicar que de los 16 municipios que han reportado casos en el 2020, 2 municipios presentan porcentaje de aumentos de casos (Puerto Lempira 218.1% aumento y Ramón Villeda Morales 5.2% aumento), los que concentran el 95% casos a nivel nacional (598 casos Puerto Lempira y 61 casos Ramón Villeda Morales).

A la Semana No. 48 se han investigado 515 casos de malaria representando el 74% (515/697) de los casos notificados en el mismo periodo, en donde 461 casos son Autoctonos (90%) y 54 casos importados (10%), dicho casos procedentes de Nicaragua con el 98% (53/54) y 2% del Congo, África (1/54).



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.