



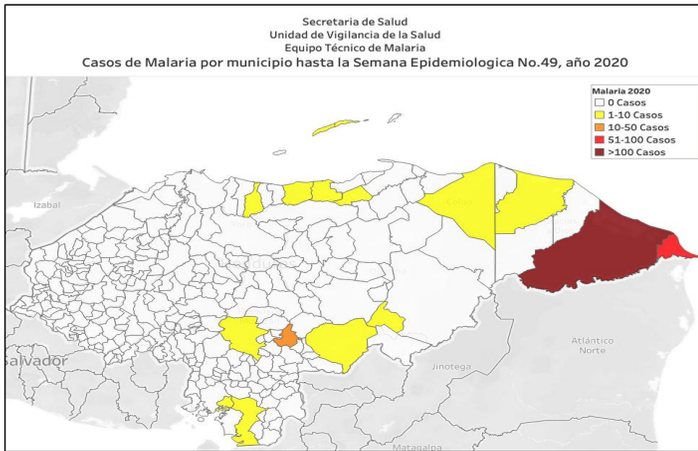
Secretaría de Salud  
Unidad de Vigilancia de la Salud  
Equipo Técnico de Malaria

BOLETIN EPIDEMIOLÓGICO DE MALARIA

SEMANA EPIDEMIOLÓGICA No. 49 - 2020 (29 al 05 de diciembre 2020)

No.	Región Sanitaria	CASOS DE MALARIA NOTIFICADOS - M1 - 2020										CASOS DE MALARIA INVESTIGADOS - M7 - 2020				
		Casos Malaria S.E. No. 49 - 2019					Casos Malaria S.E. No. 49 - 2020					Autoctono	P.v.	P. f.	Inf. Mixta	Importado
		Casos S.E.No. 49	Casos Acumulados	P.v.	P. f.	Inf. Mixta	Casos S.E.No. 49	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	1	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	1	41	41	0	0	0	16	16	0	0	17	17	0	0	0
8	FRANCISCO MORAZAN	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	GRACIAS A DIOS	8	242	228	13	1	1	670	487	177	6	439	369	67	3	52
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	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	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	1
20	R. METRO SPS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Total</b>		<b>10</b>	<b>360</b>	<b>343</b>	<b>16</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>705</b>	<b>520</b>	<b>179</b>	<b>6</b>	<b>471</b>	<b>400</b>	<b>68</b>	<b>3</b>	<b>54</b>

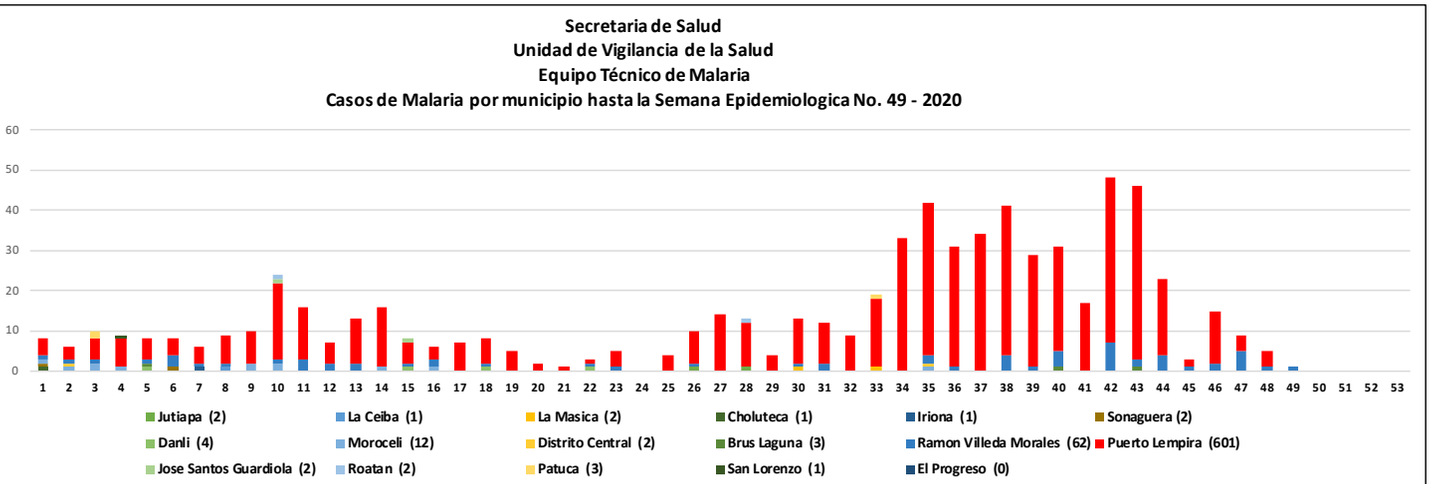
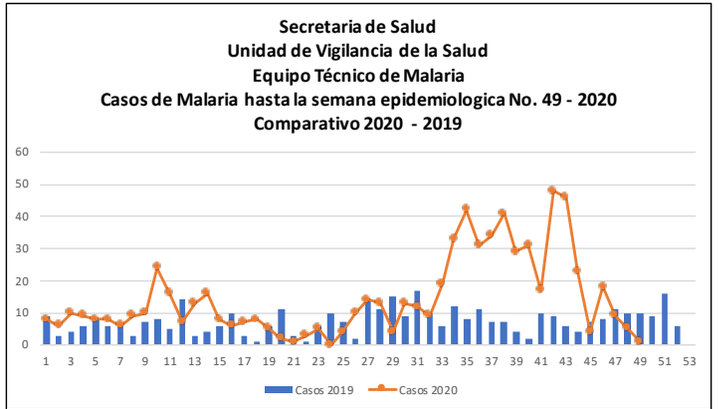
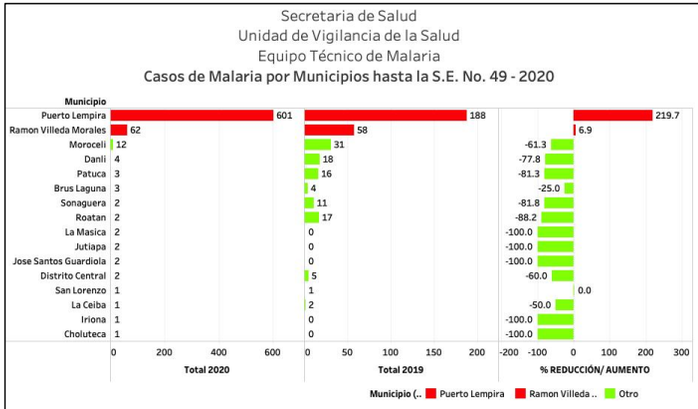
P.v: Plasmodium vivax; P.f: Plasmodium falciparum; Inf.Mixta: Infección Mixta; S.E.: Semana Epidemiológica



En la Semana Epidemiológica No. 49, se reporta 1 caso de malaria (1 caso de *P. falciparum*), en el departamento de Gracias a Dios específicamente en el municipio de Ramón Villeda Morales. En comparación con los casos reportados en la misma semana en 2019 hay una reducción del 90% (10 casos S.E. No. 49 - 2019), aun así, con el caso de la semana No.49 se reportan 705 casos, con incremento del 96% en comparación al 2019 (360 casos S.E. No. 49 - 2019), teniendo que del total de casos acumulados el 74% (520/705) son por *P. vivax*, 25% (179/705) por *P. falciparum* y 1% (6/705) por infecciones mixtas.

En esta semana el departamento de Gracias a Dios acumula el 95% de los casos a nivel nacional (670/705) y el 99% (173/185) de los casos *P. falciparum*, siendo el municipio de Puerto Lempira el principal foco de malaria del país con 601 casos (85%), de estos 170 pacientes tenían *P. falciparum* e infecciones mixtas. A la fecha 14 de 16 municipios que han reportado casos en el 2020 (88%), ha reportado reducción de casos en comparación al 2019, siendo los municipios de Puerto Lempira con el (219.7%) y Ramón Villeda Morales (6.9%) de Gracias a Dios los únicos que han presentado aumento de casos en 2020.

A la Semana No. 49 se han investigado 525 casos de malaria representando el 74% (525/705) de los casos notificados en el mismo periodo, en donde 471 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 Orlinder Nicolas, Coordinador de la Unidad de Riesgos Ambientales - UVS.