



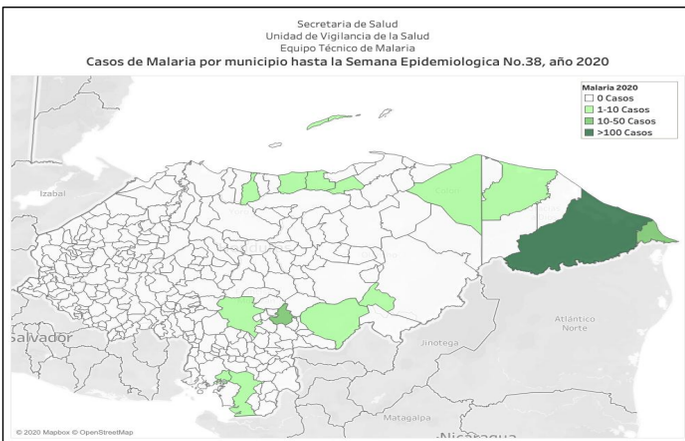
Secretaría de Salud  
Unidad de Vigilancia de la Salud  
Equipo Técnico de Malaria

**BOLETIN EPIDEMIOLOGICO DE MALARIA**

SEMANA EPIDEMIOLOGICA No.38 - 2020 (13 - 19 de septiembre del 2020)

No.	Región Sanitaria	CASOS DE MALARIA NOTIFICADOS - M1 - 2020					CASOS DE MALARIA INVESTIGADOS - M7 - 2020									
		Casos Malaria S.E. No.38 - 2019					Casos Malaria S.E. No.38 - 2020					Autóctono	P.v.	P.f.	Inf. Mixta	Importado
		Casos S.E.No. 38	Casos Acumulados	P.v.	P.f.	Inf. Mixta	Casos S.E.No. 38	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	19	19	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	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	39	39	0	0	0	16	16	0	0	16	16	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	7	179	168	10	1	7	382	324	54	4	303	276	25	2	30
10	INTIBUCA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	ISLAS DE LA BAHIA	0	19	19	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	2	2	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	4	1	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>7</b>	<b>279</b>	<b>265</b>	<b>13</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>417</b>	<b>357</b>	<b>56</b>	<b>4</b>	<b>334</b>	<b>306</b>	<b>26</b>	<b>2</b>	<b>32</b>

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

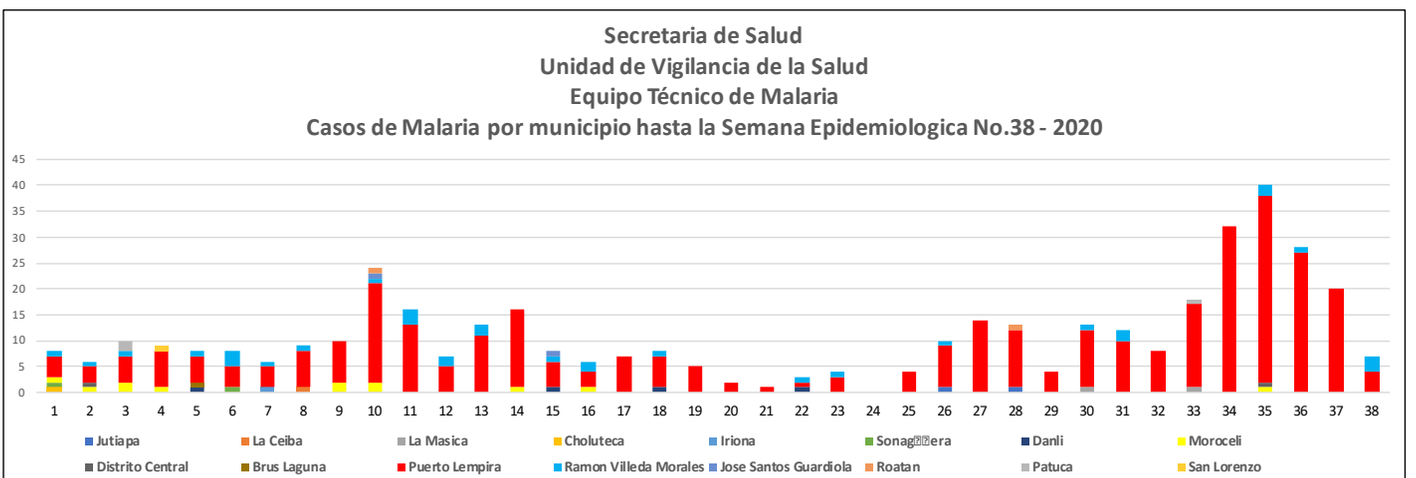
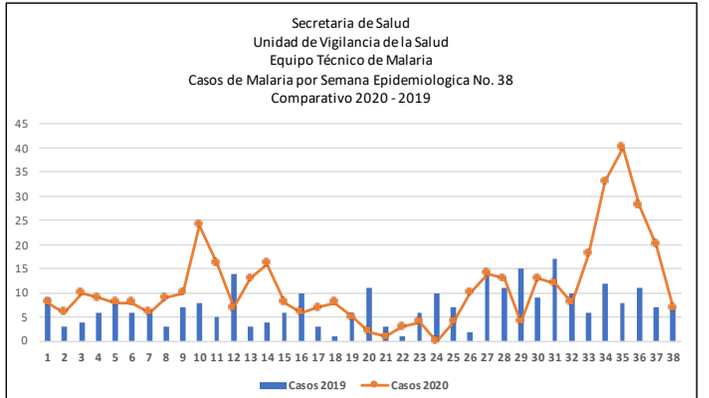
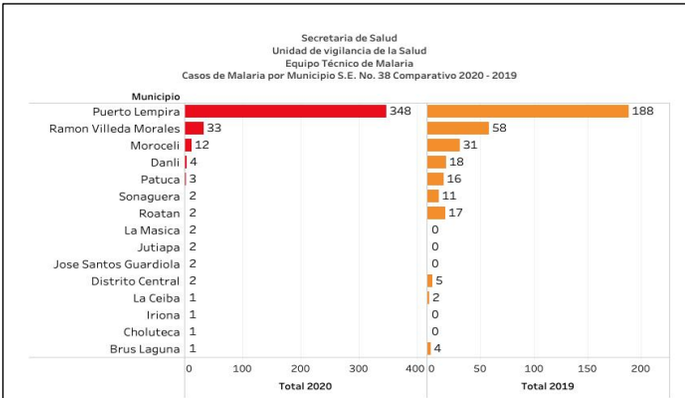


En la Semana Epidemiológica No. 38, se reportan 7 casos de malaria, todos por *Plasmodium vivax* y del departamento de Gracias a Dios (5 casos *P. vivax* de Puerto Lempira y 2 casos *P. vivax* de Ramón Villeda Morales). En comparación con los casos reportados en la misma semana en 2019 no hubo aumento (7 casos S.E. No. 38 – 2019).

En esta semana se acumulan 417 casos de malaria, presentando un aumento del 49% en relación con los casos acumulados en el 2019 (279 casos S.E. No. 38 – 2019). Este aumento es debido al brote de malaria presente en los focos activos de Suhi y Auka en el municipio de Puerto Lempira, Gracias a Dios en el tercer trimestre del año.

A la Semana No. 38 se han investigado 366 casos de malaria representando el 88% (366/417) de los casos notificados en el mismo periodo, en donde 334 casos son Autóctonos de malaria (91%) y 32 casos importados (9%), en su mayoría importados de Nicaragua con el 97% (31/32) y 3% proveniente del Congo, África (1/32).

Sobre la situación de la malaria por municipios, Puerto Lempira con 348 casos concentra el 83% de la malaria a esta semana (348/417) y el 93% de los casos de *P. falciparum* e infecciones mixtas (56/60).



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.