



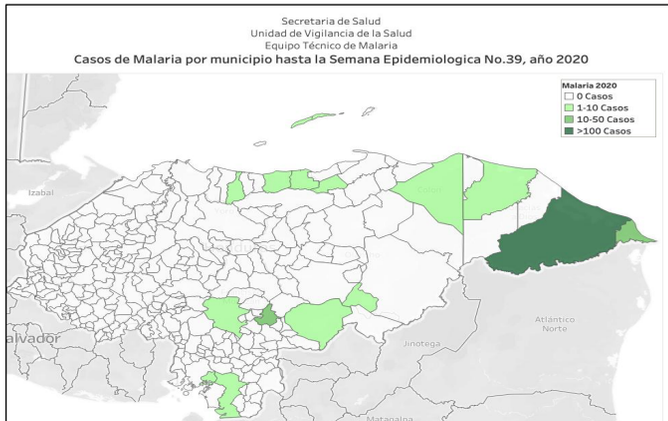
Secretaría de Salud
Unidad de Vigilancia de la Salud
Equipo Técnico de Malaria

BOLETIN EPIDEMIOLOGICO DE MALARIA

SEMANA EPIDEMIOLOGICA No.39 - 2020 (20 - 26 de septiembre del 2020)

No.	Región Sanitaria	CASOS DE MALARIA NOTIFICADOS - M1 - 2020										CASOS DE MALARIA INVESTIGADOS - M7 - 2020				
		Casos Malaria S.E. No.39 - 2019					Casos Malaria S.E. No.39 - 2020					Autoctono	P.v.	P.f.	Inf. Mixta	Importado
		Casos S.E.No. 39	Casos Acumulados	P.v.	P.f.	Inf. Mixta	Casos S.E.No. 39	Casos Acumulados	P.v.	P.f.	Inf. Mixta					
1	ATLANTIDA	0	2	2	0	0	0	5	5	0	0	3	3	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	4	183	171	11	1	17	435	362	69	4	315	288	25	2	31
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
Total		4	283	268	14	1	17	470	395	71	4	347	319	26	2	33

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

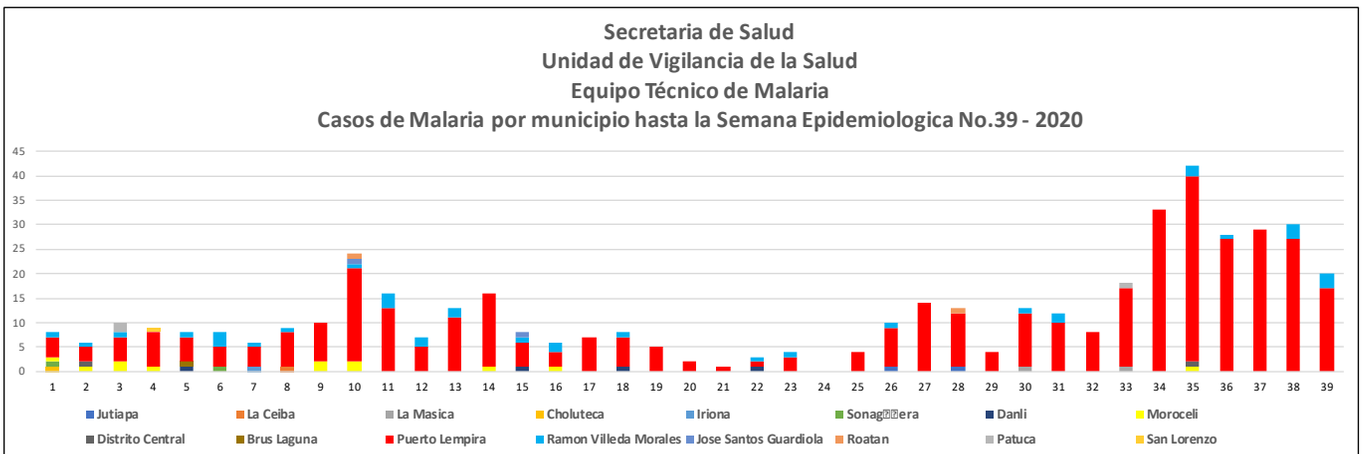
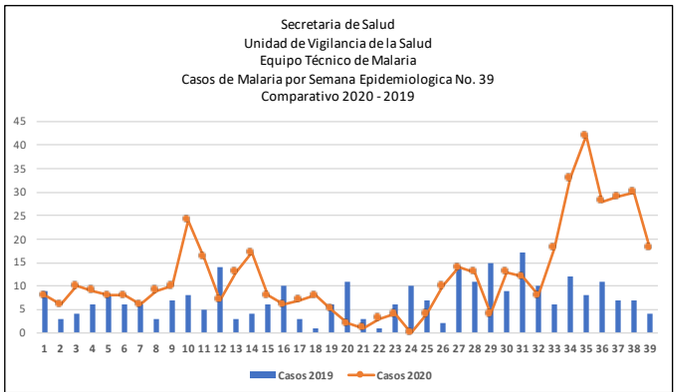
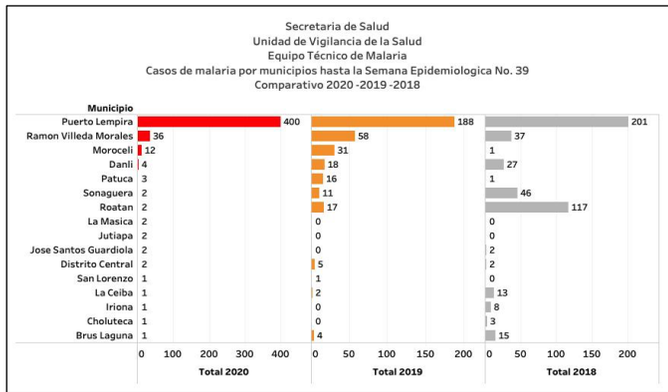


En la Semana Epidemiológica No. 39, se reportan 17 casos de malaria (12 casos de *Plasmodium vivax* y 5 de *P. falciparum*), todos reportados en el departamento de Gracias a Dios. En comparación con los casos reportados en la misma semana en 2019 hay un aumento del 325% (4 casos S.E. No. 39 - 2020), evidenciado el incremento de casos que se viene arrastrando en el ultimo mes.

Para esta semana se acumulan 470 casos de malaria, presentando un aumento del 66% en relación con los casos acumulados en el 2019 (268 casos S.E. No. 39 - 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, los cuales se estan actualmente interviniendo por parte del Equipo Municipal de Puerto Lempira y Región Departamental de Gracias a Dios.

A la Semana No. 39 se han investigado 380 casos de malaria representando el 81% (380/470) de los casos notificados en el mismo periodo, en donde 347 casos son Autóctonos (91%) y 33 casos importados (9%), con el 97% procedente de Nicaragua (32/33) y 3% proveniente del Congo, África (1/33).

Sobre la situación de la malaria por municipios, Puerto Lempira con 400 casos concentra el 85% de la malaria a esta semana (400/470) y el 97% de los casos de *P. falciparum* e infecciones mixtas (71/73).



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.