



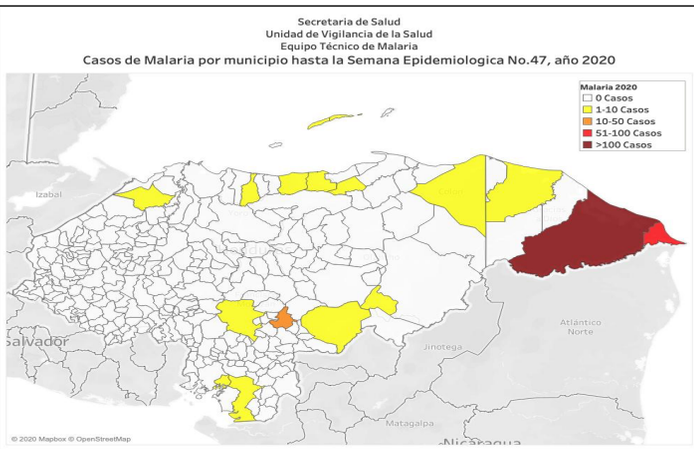
Secretaría de Salud
Unidad de Vigilancia de la Salud
Equipo Técnico de Malaria

BOLETIN EPIDEMIOLÓGICO DE MALARIA

SEMANA EPIDEMIOLÓGICA No. 47 - 2020 (15 al 21 de noviembre 2020)

No.	Región Sanitaria	CASOS DE MALARIA NOTIFICADOS - M1 - 2020										CASOS DE MALARIA INVESTIGADOS - M7 - 2020				
		Casos Malaria S.E. No. 47 - 2019					Casos Malaria S.E. No. 47 - 2020					Autoctono	P.v.	P. f.	Inf. Mixta	Importado
		Casos S.E.No. 47	Casos Acumulados	P.v.	P. f.	Inf. Mixta	Casos S.E.No. 47	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	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	1	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	4	227	214	12	1	1	644	470	168	6	408	351	54	3	48
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	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	5	11	11	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	1	5	2	3	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0
20	R. METRO SPS	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
Total		11	340	324	15	1	1	680	503	171	6	441	382	56	3	53

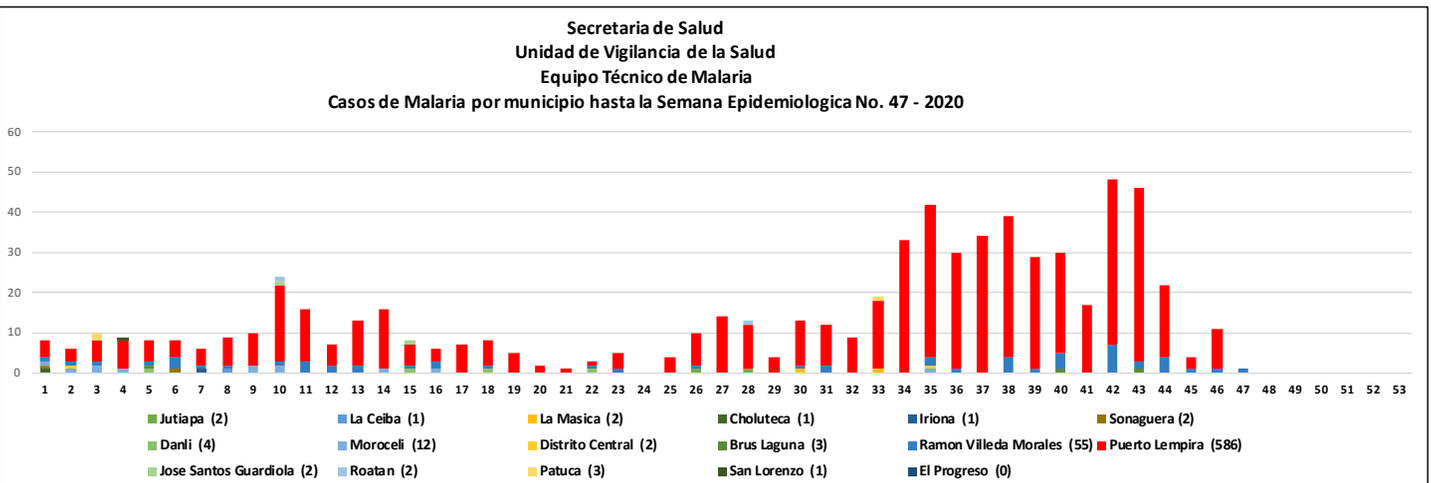
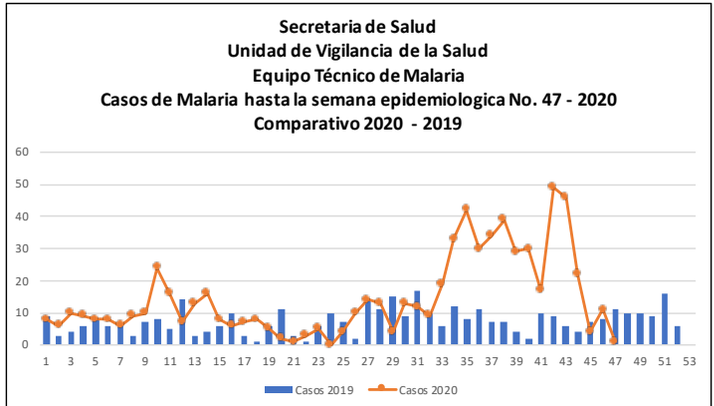
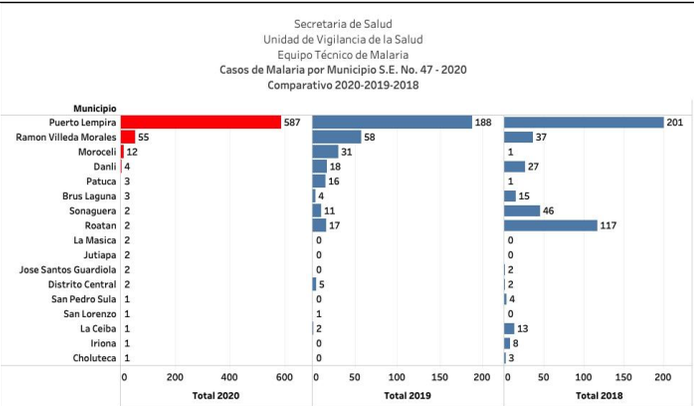
P.v: Plasmodium vivax; P.f: Plasmodium falciparum; Inf.Mixta: Infección Mixta; S.E.: Semana Epidemiológica



En la Semana Epidemiológica No. 47, se reportan 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 91% (11 casos S.E. No. 47 - 2019), aun así, con el caso de la semana No.47 se reportan 681 casos, con incremento del 94% en comparación al 2019 (351 casos S.E. No. 47 - 2019), teniendo que del total de casos acumulados el 74% (503/680) son por *P. vivax*, 25% (171/680) por *P. falciparum* y 1% (6/680) por infecciones mixtas.

En esta semana el departamento de Gracias a Dios acumula el 95% de los casos a nivel nacional (644/680) y el 98% (174/177) de los casos *P. falciparum*, siendo el municipio de Puerto Lempira el principal foco de malaria del país con 587 casos (86%), de estos 166 pacientes tenían *P. falciparum* e infecciones mixtas.

A la Semana No. 47 se han investigado 494 casos de malaria representando el 73% (494/681) de los casos notificados en el mismo periodo, en donde 441 casos son Autoctonos (89%) y 53 casos importados (11%), dicho casos procedentes de Nicaragua con el 98% (52/53) y 2% del Congo, África (1/53).



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.