

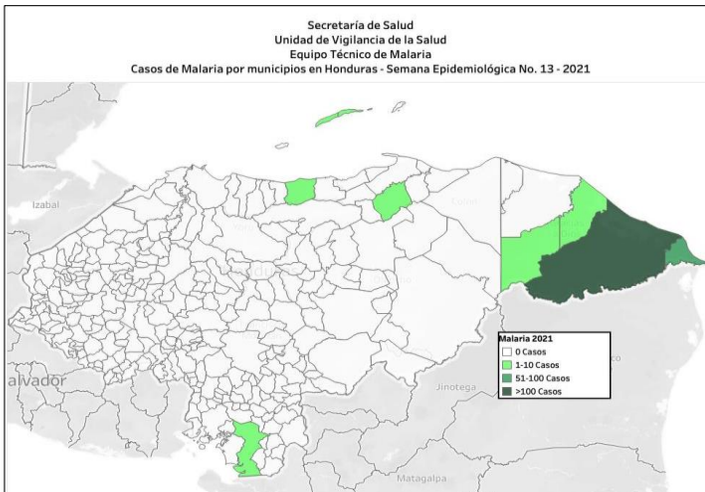


BOLETIN EPIDEMIOLOGICO DE MALARIA

SEMANA EPIDEMIOLOGICA No. 13 - 2021 (28 al 03 de April 2021)

No.	Región Sanitaria	CASOS DE MALARIA NOTIFICADOS - M1 - 2021										CASOS DE MALARIA INVESTIGADOS - M7 - 2021					
		Casos Malaria S.E. No. 13 - 2020					Casos Malaria S.E. No. 13 - 2021					Autoctono	P.v.	P. f.	Inf. Mixta	Importado	
		Casos S.E.No. 13	Casos Acumulados	P.v.	P. f.	Inf. Mixta	Casos S.E.No. 13	Casos Acumulados	P.v.	P. f.	Inf. Mixta						
1	ATLANTIDA	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
2	COLON	0	3	3	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0
3	COMAYAGUA	0	0	0	0	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	0
5	CORTES	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	CHOLUTECA	0	1	1	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0
7	EL PARAISO	0	10	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	FRANCISCO MORAZAN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	GRACIAS A DIOS	13	115	113	1	1	2	313	137	171	5	229	96	130	3	22	22
10	INTIBUCA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	ISLAS DE LA BAHIA	0	2	2	0	0	0	6	1	5	0	3	0	3	0	0	0
12	LA PAZ	0	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	0
14	OCOTEPEQUE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	OLANCHO	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	SANTA BARBARA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17	VALLE	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	YORO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	R. METRO TEGUCIGALPA	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	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	0
Total		13	136	134	1	1	2	324	140	179	5	233	97	133	3	23	23

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



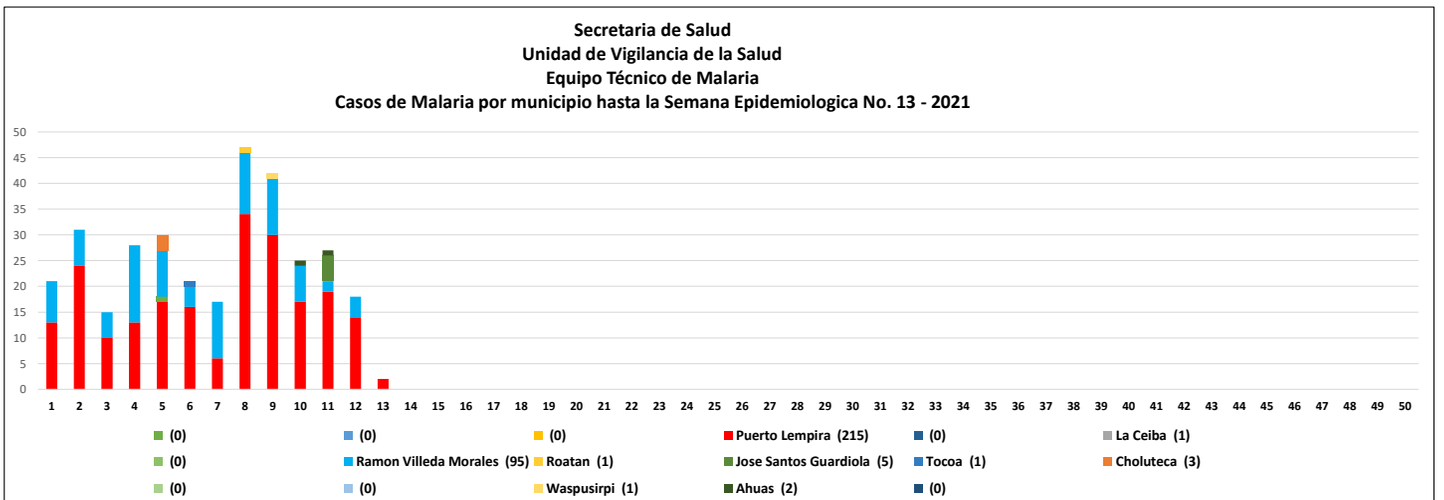
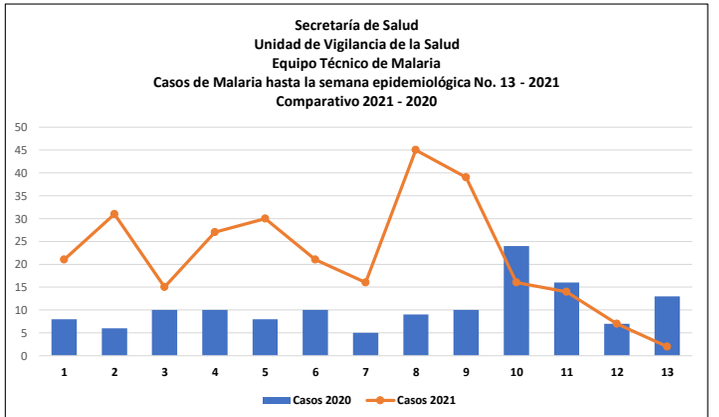
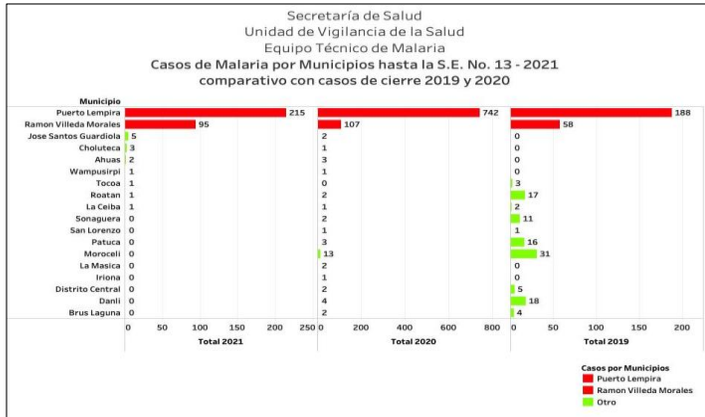
En la Semana Epidemiológica No. 13, se reportan 2 casos de malaria (0 de P. vivax y 2 de P. falciparum e infecciones mixtas). En comparación con los casos reportados en la misma semana en 2020, hay una reducción del 85% (13 casos S.E. No. 13 - 2020).

A la fecha se reportan 324 casos de malaria teniendo que el 43% son casos P. vivax (140/324), 55% casos de P. falciparum (179/324) y 2% de infección mixta (5/324), siendo el departamento de Gracias a Dios quien concentra el 97% de los casos (313/324), resto de casos se reportan en el departamento de Islas de la Bahía con el 1.8% (6/324), Choluteca 0.9% (3/324), Atlántida con 0.3% (1/324) y Colon con 0.3% (1/324).

Los 2 casos reportados en esta semana, provienen del departamento de Gracias a Dios, municipio de Puerto Lempira (2 casos P. falciparum). El municipio de Puerto Lempira concentra el 66% de los casos (215/324) y el 55% de los casos de P. falciparum e infecciones mixtas (101/184) en el país, seguidos del municipio de Ramón Villeda Morales, Gracias a Dios que reporta 29% (95/324) de los casos y el 41% de casos P. falciparum e infecciones mixtas (75/184).

A la Semana No. 13 - 2021 se han investigado 256 casos de malaria representando el 79% (256/324) de los casos notificados en el mismo periodo. De estos, 91% son autóctonos y 9% son importados.

Sobre los casos importados (23 casos), el 96% procede de Nicaragua (22/23) y 5% de Panamá (1/23).



Fuente de información: SIIS Malaria - Base de datos nominal de M1 y M7.

Boletín elaborado por: Dr. Engels Banegas, UVS/ Dra. Cinthia Contreras, UVS; Revisado por: Dr. José Orlinder Nicolas, Coordinador de la Unidad de Riesgos Ambientales - UVS.