

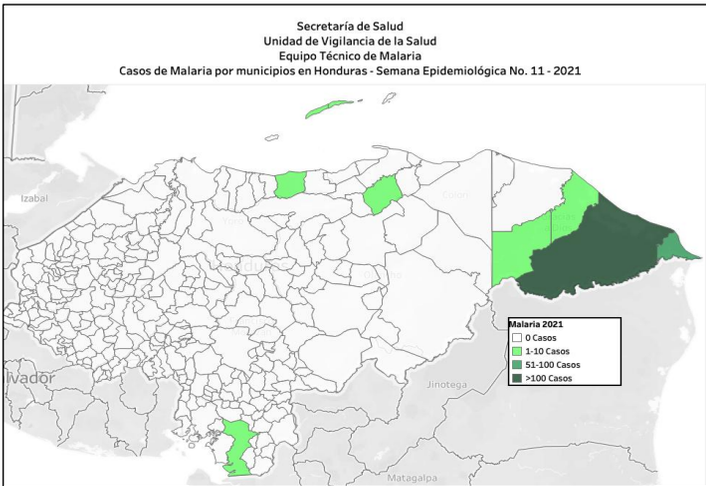


BOLETIN EPIDEMIOLOGICO DE MALARIA

SEMANA EPIDEMIOLOGICA No. 11 - 2021 (13 al 20 de marzo 2021)

No.	Región Sanitaria	CASOS DE MALARIA NOTIFICADOS - M1 - 2021										CASOS DE MALARIA INVESTIGADOS - M7 - 2021					
		Casos Malaria S.E. No. 11 - 2020					Casos Malaria S.E. No. 11 - 2021					Autoctono	P.v.	P. f.	Inf. Mixta	Importado	
		Casos S.E.No. 11	Casos Acumulados	P.v.	P. f.	Inf. Mixta	Casos S.E.No. 11	Casos Acumulados	P.v.	P. f.	Inf. Mixta						
1	ATLANTIDA	0	1	1	0	0	0	1	1	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	16	95	93	1	1	9	264	114	146	4	202	85	114	3	20	20
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	5	6	1	5	0	0	0	0	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		16	116	114	1	1	14	275	117	154	4	203	86	114	3	21	21

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



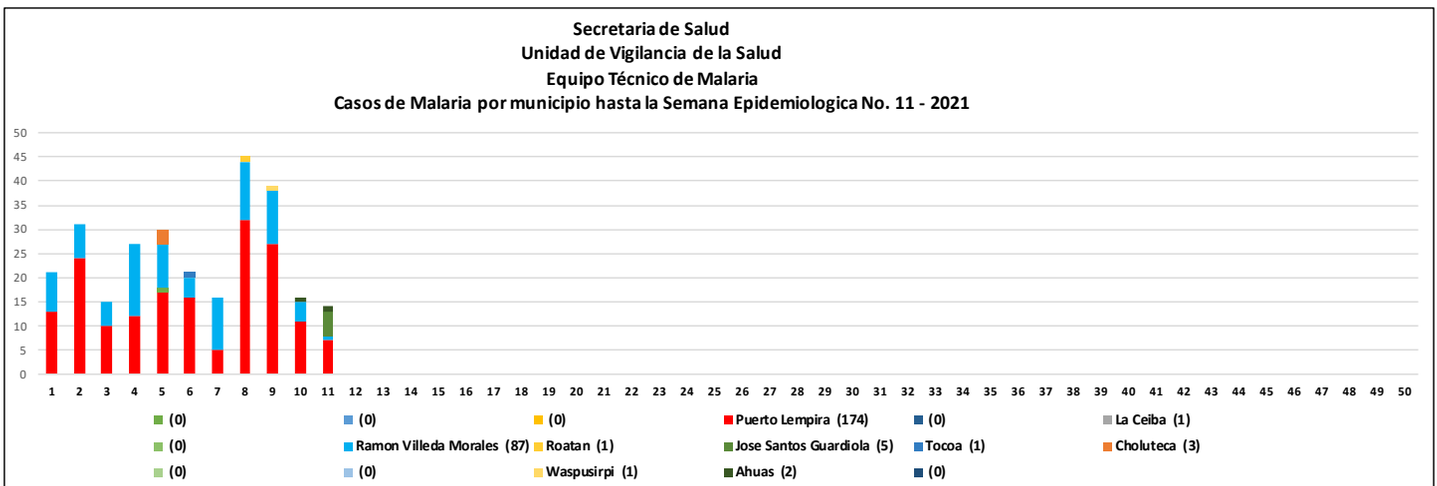
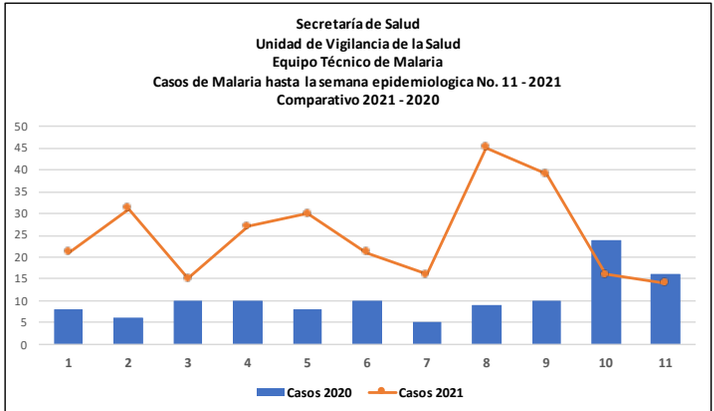
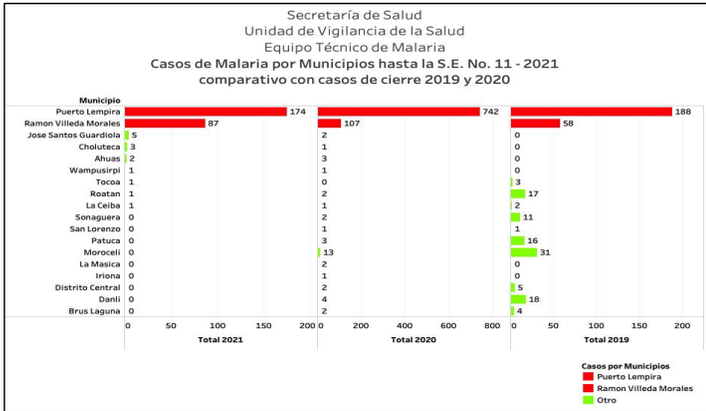
En la Semana Epidemiológica No. 11, se reportan 14 casos de malaria (7 de P. vivax y 7 de P. falciparum e infecciones mixtas). En comparación con los casos reportados en la misma semana en 2020, hay una reducción del 13% (16 casos S.E. No. 11 - 2020).

A la fecha se reportan 275 casos de malaria teniendo que el 43% son casos P. vivax (117/275), 56% casos de P. falciparum (154/275) y 1% de infección mixta (4/275), siendo el departamento de Gracias a Dios quien concentra el 96% de los casos (264/275), resto de casos se reportan en el departamento de Islas de la Bahía con el 2% (6/275), Choluteca 1% (3/275), Atlántida con 0.4% (1/275) y Colon con 0.4% (1/275).

Los 14 casos reportados en esta semana, provienen del departamento de Gracias a Dios, con 9 casos: Puerto Lempira 7 casos (5 casos P. vivax y 2 casos P. falciparum), Ramón Villeda Morales con 1 caso (1 caso P. vivax), Ahuas 1 caso (1 caso P. vivax). En esta misma semana se reportan 5 casos en Islas de la Bahía en el municipio de José Santos Guardiola (5 casos P. falciparum). El municipio de Puerto Lempira el municipio que concentra el 63% de los casos (174/275) y el 52% de los casos de P. falciparum e infecciones mixtas (82/158) en el país, seguidos del municipio de Ramón Villeda Morales, Gracias a Dios que reporta 32% (87/275) de los casos y el 43% de casos P. falciparum e infecciones mixtas (68/158).

A la Semana No. 11 - 2021 se han investigado 224 casos de malaria representando el 81% (224/275) de los casos notificados en el mismo periodo. De estos, 91% son autóctonos y 9% son importados.

Sobre los casos importados (21 casos), el 95% procede de Nicaragua (20/21) y 5% de Panamá (1/21).



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 Orlander Nicolas, Coordinador de la Unidad de Riesgos Ambientales - UVS.