



GOBIERNO DE LA
REPUBLICA DE HONDURAS
SECRETARÍA DE SALUD

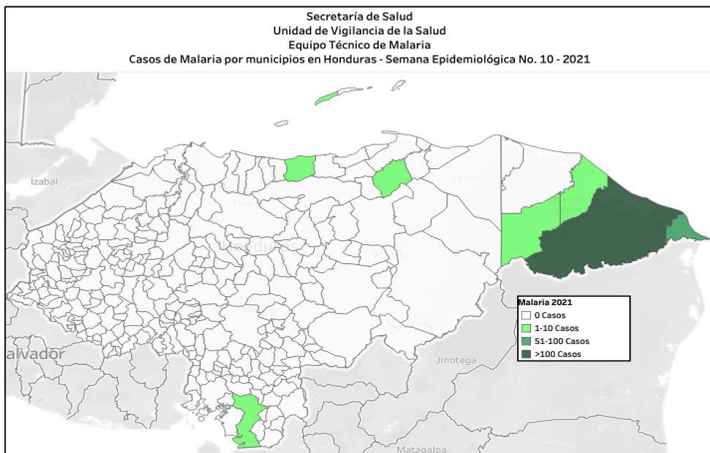
Secretaría de Salud
Unidad de Vigilancia de la Salud
Equipo Técnico de Malaria

BOLETIN EPIDEMIOLOGICO DE MALARIA

SEMANA EPIDEMIOLOGICA No. 10 - 2021 (06 al 13 de marzo 2021)

No.	Región Sanitaria	CASOS DE MALARIA NOTIFICADOS - M1 - 2021										CASOS DE MALARIA INVESTIGADOS - M7 - 2021						
		Casos Malaria S.E. No. 10 - 2020					Casos Malaria S.E. No. 10 - 2021					Autoctono	P.v.	P. f.	Inf. Mixta	Importado		
		Casos S.E.No. 10	Casos Acumulados	P.v.	P. f.	Inf. Mixta	Casos S.E.No. 10	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	0	1
2	COLON	0	3	3	0	0	0	1	1	0	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	0
4	COPAN	0	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	0
6	CHOLUTECA	0	1	1	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
7	EL PARAISO	2	10	10	0	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	0
9	GRACIAS A DIOS	20	79	77	1	1	14	251	103	144	4	185	79	103	3	3	19	
10	INTIBUCA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	ISLAS DE LA BAHIA	2	2	2	0	0	0	1	1	0	0	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	0
13	LEMPIRA	0	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	0
15	OLANCHO	0	2	2	0	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	0
17	VALLE	0	1	1	0	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	0
19	R. METRO TEGUCIGALPA	0	1	1	0	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	0
Total		24	100	98	1	1	14	257	106	147	4	186	80	103	3	3	20	

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

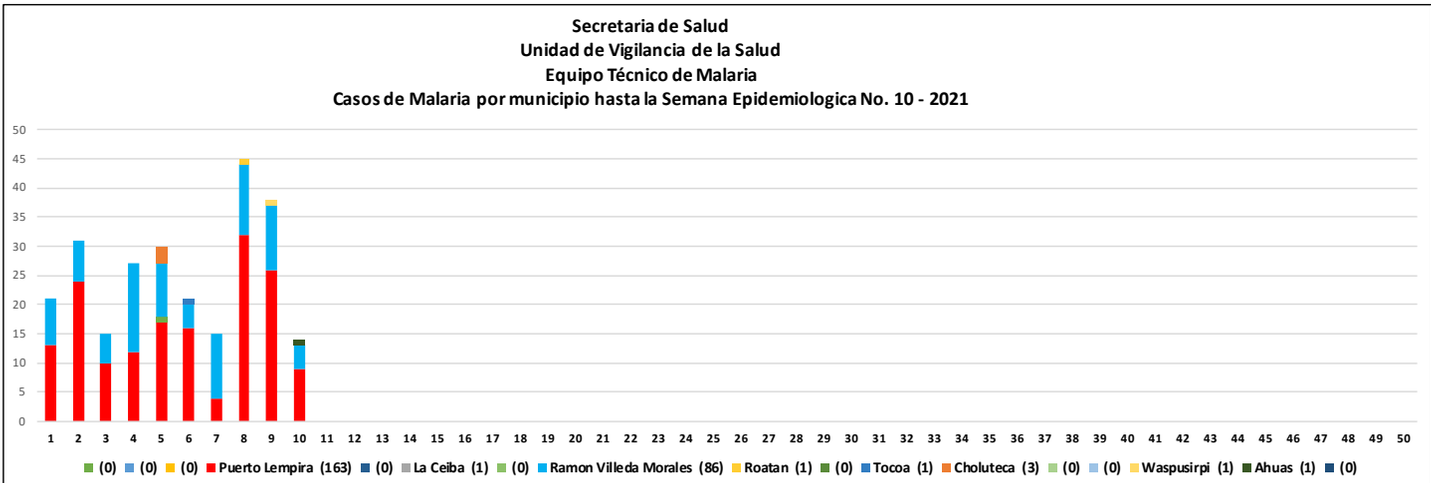
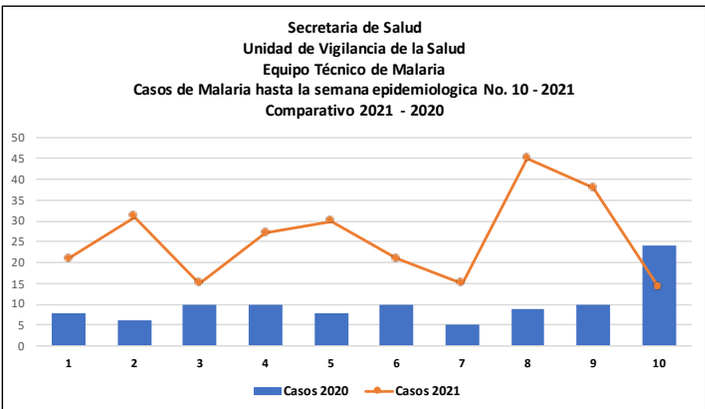
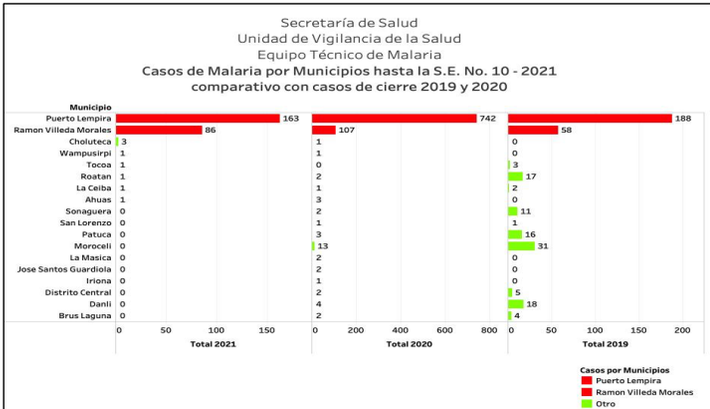


En la Semana Epidemiológica No. 10, se reportan 14 casos de malaria (8 de P. vivax y 6 de P. falciparum e infecciones mixtas). En comparación con los casos reportados en la misma semana en 2020, hay una reducción del 42% (24 casos S.E. No. 10 - 2020).

A la fecha se reportan 257 casos de malaria teniendo que el 41% son casos P. vivax (106/257), 57% casos de P. falciparum (147/257) y 2% de infección mixta (4/257), siendo el departamento de Gracias a Dios quien concentra el 98% de los casos (251/257), resto de casos se reportan en el departamento de Choluteca con el 1% (3/257), Islas de la Bahía con 0.4% (1/257), Atlántida con 0.4% (1/257), Colon con 0.4% (1/257).

Los 14 casos reportados en esta semana, provienen del departamento de Gracias a Dios, con 9 casos en Puerto Lempira (7 casos P. vivax, 2 casos P. falciparum), 4 casos en Ramón Villeda Morales (4 casos P. falciparum) y 1 caso en Ahuas (1 caso P. vivax), siendo Puerto Lempira el municipio que concentra el 63% de los casos (163/257) y el 53% de los casos de P. falciparum e infecciones mixtas (80/151) en el país, seguidos del municipio de Ramón Villeda Morales, Gracias a Dios que reporta 33% (86/257) de los casos y el 45% de casos P. falciparum e infecciones mixtas (68/151).

A la Semana No. 10 - 2021 se han investigado 206 casos de malaria representando el 80% (206/257) de los casos notificados en el mismo periodo. De estos, 90% son autóctonos y 10% son importados. Sobre los casos importados (20 casos), el 95% procede de Nicaragua (19/20) y 5% de Panamá (1/20).



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.