



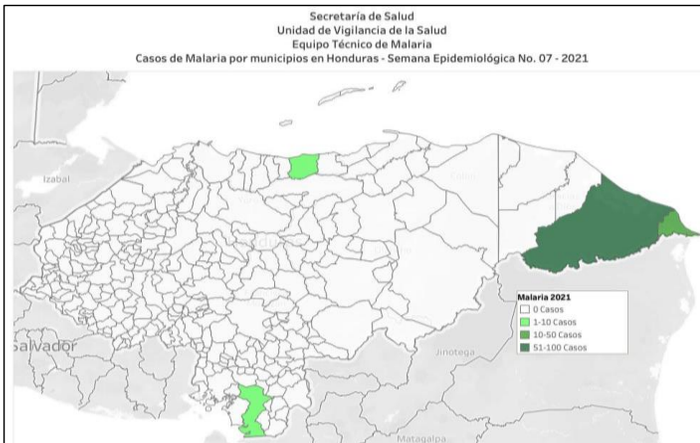
Secretaría de Salud
Unidad de Vigilancia de la Salud
Equipo Técnico de Malaria

BOLETIN EPIDEMIOLOGICO DE MALARIA

SEMANA EPIDEMIOLOGICA No. 7 - 2021 (14 al 20 de febrero 2021)

No.	Región Sanitaria	CASOS DE MALARIA NOTIFICADOS - M1 - 2021										CASOS DE MALARIA INVESTIGADOS - M7 - 2021					
		Casos Malaria S.E. No. 7 - 2020					Casos Malaria S.E. No. 7 - 2021					Autoctono	P.v.	P. f.	Inf. Mixta	Importado	
		Casos S.E.No. 7	Casos Acumulados	P.v.	P. f.	Inf. Mixta	Casos S.E.No. 7	Casos Acumulados	P.v.	P. f.	Inf. Mixta						
1	ATLANTIDA	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
2	COLON	1	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	6	6	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	4	43	42	0	1	5	134	54	78	2	121	56	64	1	7	
10	INTIBUCA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	ISLAS DE LA BAHIA	0	0	0	0	0	0	0	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
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		5	57	56	0	1	5	138	55	81	2	121	56	64	1	8	

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



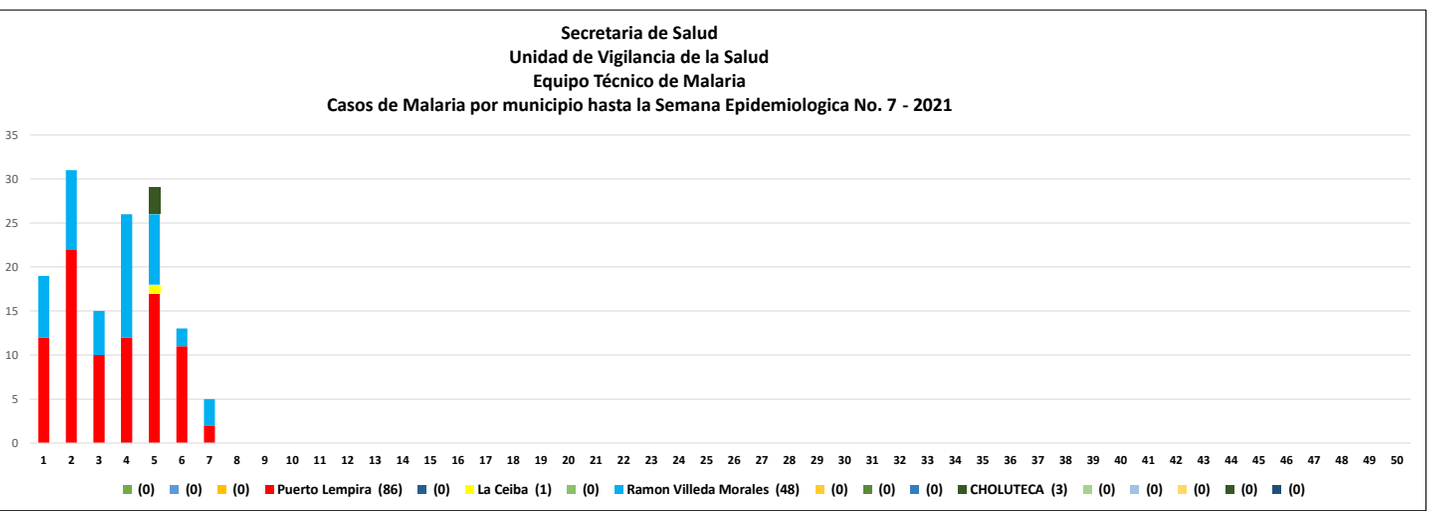
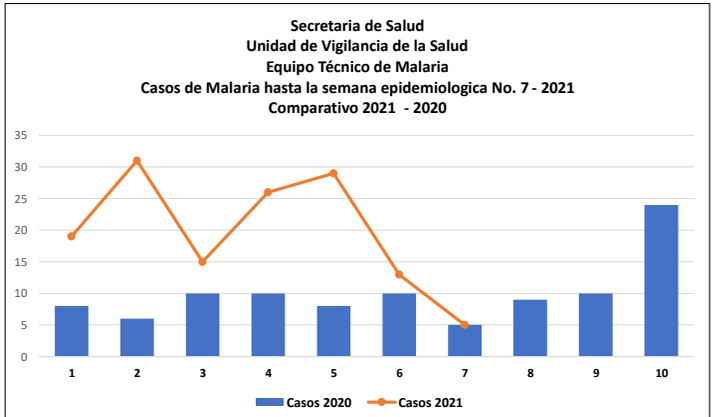
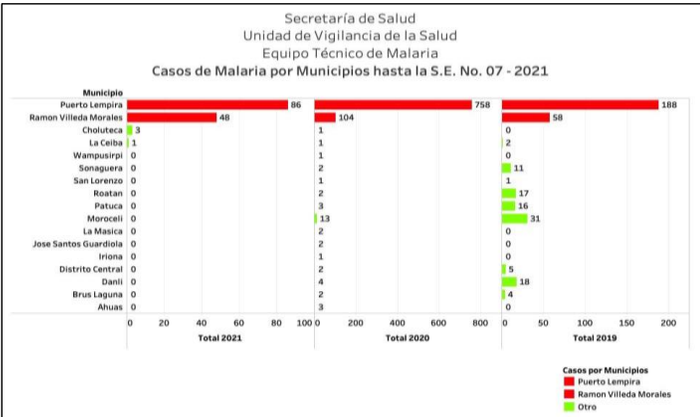
En la Semana Epidemiológica No. 7, se reportan 5 casos de malaria (3 de P. vivax y 2 de P. falciparum e infecciones mixtas). En comparación con los casos reportados en la misma semana en 2020, hay ninguna reducción (5 casos S.E. No. 7 – 2020).

A la fecha se reportan 138 casos de malaria teniendo que el 40% son casos P. vivax (55/138), 59% casos de P. falciparum (81/138) y 1% de infección mixta (2/138), siendo el departamento de Gracias a Dios quien concentra el 97% de los casos (134/138), resto de casos se reportan en el departamento de Choluteca con el 2% (3/138) y 1% en Atlántida (1/138).

Los 5 casos reportados en esta semana, provienen del departamento de Gracias a Dios, de los municipios de Puerto Lempira (2 casos P. vivax y 1 caso P. falciparum) y Ramon Villeda Morales (2 casos P. vivax), siendo Puerto Lempira el municipio que concentra el 62% de los casos (86/138) y el 52% de los casos de P. falciparum e infecciones mixtas (43/83) en el 2021, seguidos del municipio de Ramón Villeda Morales, Gracias a Dios que reporta 35% casos (48/138) y el 45% casos P. falciparum e infecciones mixtas (37/83).

A la Semana No. 7 - 2021 se han investigado 129 casos de malaria representando el 93% (129/138) de los casos notificados en el mismo periodo. De estos, 94% son autóctonos y 6% son importados.

Sobre los casos importados (8 casos), el 87.5% procede de Nicaragua (7/8) y 12.5% de Panamá (1/8).



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.