



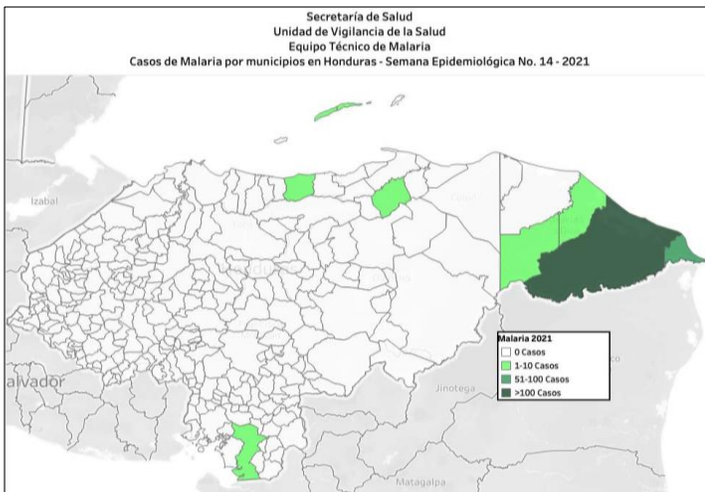
Secretaría de Salud  
Unidad de Vigilancia de la Salud  
Equipo Técnico de Malaria

BOLETIN EPIDEMIOLOGICO DE MALARIA

SEMANA EPIDEMIOLOGICA No. 14 - 2021 (04 al 10 de abril 2021)

No.	Región Sanitaria	CASOS DE MALARIA NOTIFICADOS - M1 - 2021										CASOS DE MALARIA INVESTIGADOS - M7 - 2021					
		Casos Malaria S.E. No. 14 - 2020					Casos Malaria S.E. No. 14 - 2021					Autoctono	P.v.	P. f.	Inf. Mixta	Importado	
		Casos S.E.No. 14	Casos Acumulados	P.v.	P. f.	Inf. Mixta	Casos S.E.No. 14	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	1	11	11	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	17	132	130	1	1	5	321	141	175	5	233	98	132	3	23	23
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		18	154	152	1	1	5	332	144	183	5	237	99	135	3	24	24

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



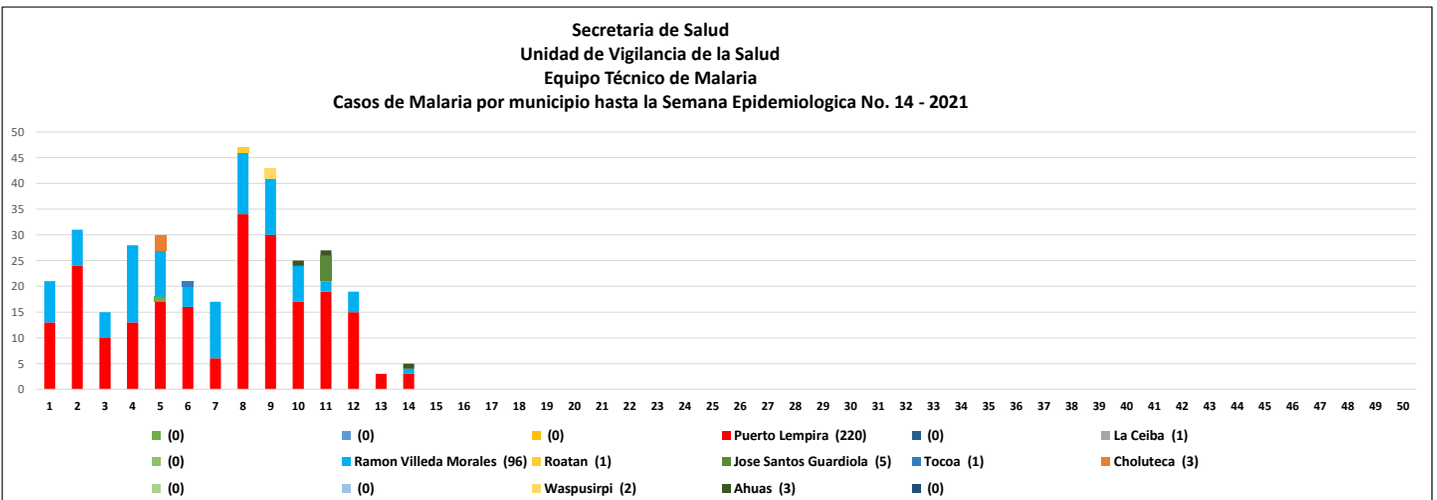
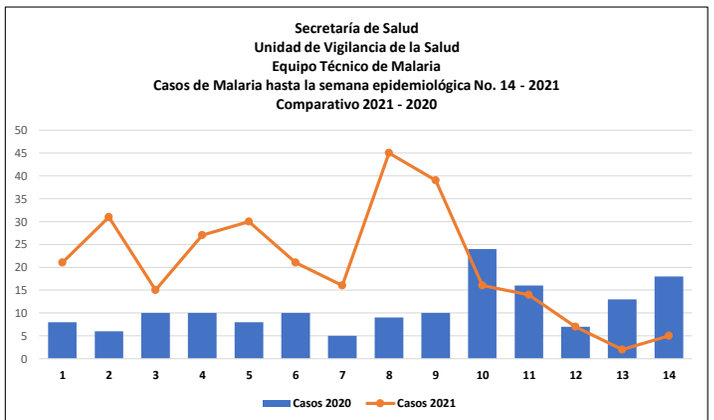
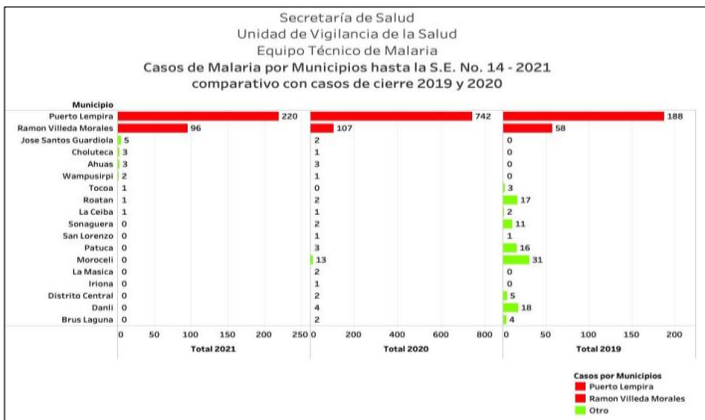
En la Semana Epidemiológica No. 14, se reportan 5 casos de malaria (2 de P. vivax y 3 de P. falciparum e infecciones mixtas). En comparación con los casos reportados en la misma semana en 2020, hay una reducción del 72% (18 casos S.E. No. 14 - 2020).

A la fecha se reportan 332 casos de malaria teniendo que el 43% son casos P. vivax (144/332), 55% casos de P. falciparum (183/332) y 2% de infección mixta (5/332), siendo el departamento de Gracias a Dios quien concentra el 97% de los casos (321/332), resto de casos se reportan en el departamento de Islas de la Bahía con el 1.8% (6/332), Choluteca 0.9% (3/332), Atlántida con 0.3% (1/332) y Colon con 0.3% (1/332).

Los 5 casos reportados en esta semana, provienen del departamento de Gracias a Dios: municipios de Puerto Lempira (2 casos P. falciparum 1 caso de P. vivax), municipio de Ahuas (1 caso P. vivax), municipio de Wampusirpi (1 caso P. falciparum). El municipio de Puerto Lempira concentra el 66% de los casos (220/332) y el 54% de los casos de P. falciparum e infecciones mixtas (104/188) en el país, seguidos del municipio de Ramón Villeda Morales, Gracias a Dios que reporta 29% (96/332) de los casos y el 40% de casos P. falciparum e infecciones mixtas (76/188).

A la Semana No. 14 - 2021 se han investigado 261 casos de malaria representando el 79% (261/332) de los casos notificados en el mismo periodo. De estos, 91% son autóctonos y 9% son importados.

Sobre los casos importados (24 casos), el 96% procede de Nicaragua (23/24) y 5% de Panamá (1/24).



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.