



GOBIERNO DE LA  
REPUBLICA DE HONDURAS  
SECRETARÍA DE SALUD

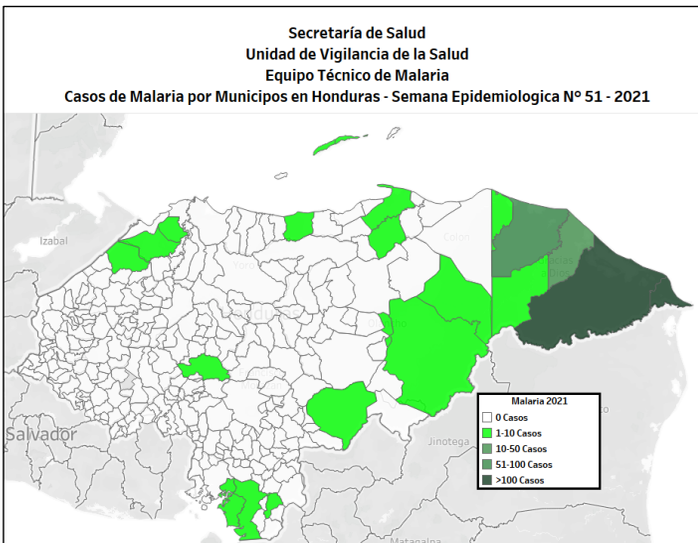
Secretaría de Salud  
Unidad de Vigilancia de la Salud  
Equipo Técnico de Malaria

BOLETIN EPIDEMIOLOGICO DE MALARIA

SEMANA EPIDEMIOLOGICA No. 51 - 2021 (19 al 25 de diciembre 2021)

No.	Región Sanitaria	CASOS DE MALARIA NOTIFICADOS - M1 - 2021										CASOS DE MALARIA INVESTIGADOS - M7 - 2021				
		Casos Malaria S.E. No. 51 - 2020					Casos Malaria S.E. No. 51 - 2021					Autoctono	P.v.	P. f.	Inf. Mixta	Importado
		Casos S.E.No. 51	Casos Acumulados	P.v.	P. f.	Inf. Mixta	Casos S.E.No. 51	Casos Acumulados	P.v.	P. f.	Inf. Mixta					
1	ATLANTIDA	0	3	3	0	0	1	6	5	1	0	0	0	0	3	
2	COLON	0	3	3	0	0	0	3	3	0	0	2	2	0	0	
3	COMAYAGUA	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	
4	COPAN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
5	CORTES	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	
6	CHOLUTECA	0	1	1	0	0	2	8	0	8	0	5	0	5	0	
7	EL PARAISO	0	17	17	0	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	
8	FRANCISCO MORAZAN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
9	GRACIAS A DIOS	21	800	582	210	8	2	1448	792	634	22	1310	732	564	14	
10	INTIBUCA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
11	ISLAS DE LA BAHIA	0	4	3	1	0	0	4	1	3	0	3	0	3	0	
12	LA PAZ	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	
14	OCOTEPEQUE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
15	OLANCHO	0	3	3	0	0	0	7	6	1	0	1	1	0	0	
16	SANTA BARBARA	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	
17	VALLE	0	1	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	
18	YORO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
19	R. METRO TEGUCIGALPA	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
20	R. METRO SPS	0	0	0	0	0	0	3	3	0	0	0	0	0	0	
Total		21	834	614	212	8	5	1485	814	649	22	1322	735	573	14	

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



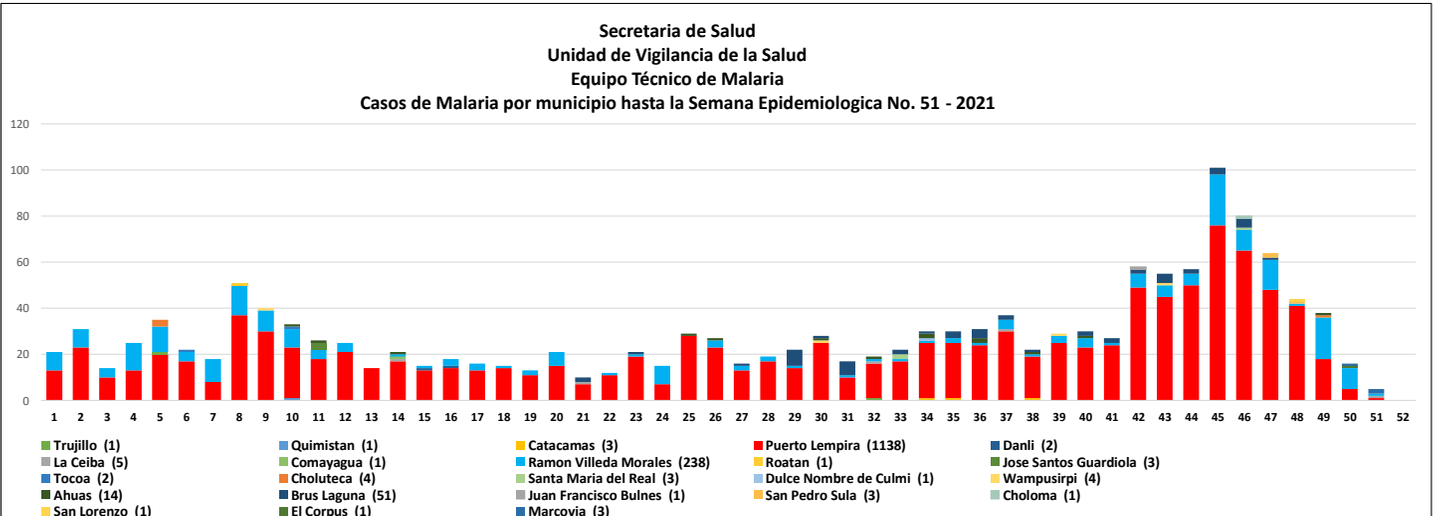
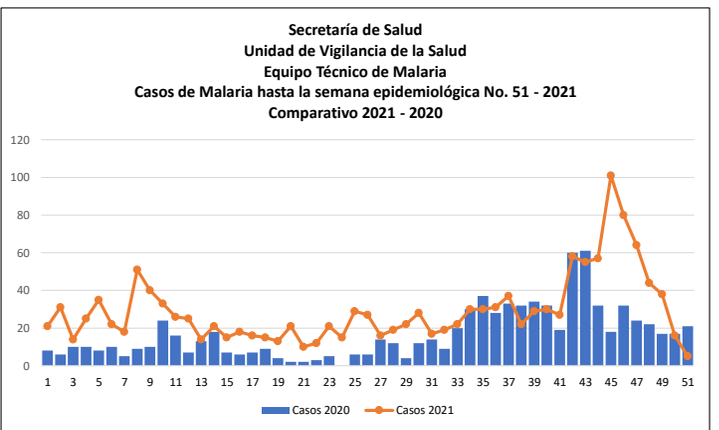
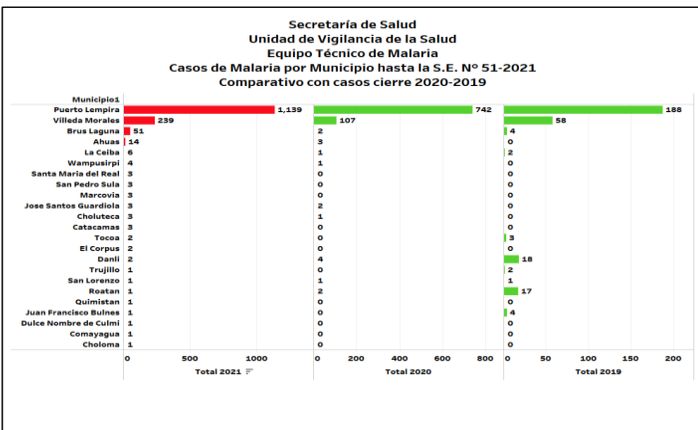
En la Semana Epidemiológica No. 51, se reportan 5 casos de malaria (1 de P. vivax y 4 de P. falciparum e infecciones mixtas). En comparación con los casos reportados en la misma semana en 2020, hay una reducción del 76% (21 casos S.E. No. 51 - 2020).

A la fecha se reportan 1485 casos de malaria presentado un aumento del 78% en relación a los casos acumulados a la misma fecha 2020 (834 casos acumulados S.E. No. 51- 2020), teniendo que el 55% son casos P. vivax (814/1485), 44% casos de P. falciparum (649/1485) y 2% de infección mixta (22/1485), siendo el departamento de Gracias a Dios quien concentra el 98% de los casos (1448/1485), el resto de casos se reportan en el departamento de Choluteca con 0.5% (8/1485), Olancho con 0.5% (7/1485), Atlántida con 0.4% (6/1485), Islas de la Bahía con el 0.3% (4/1485), Colon con 0.2% (3/1485), R. Metro S.P.S. con 0.2% (3/1485), El Paraíso con 0.1% (2/1485), Santa Barbara con 0.1% (1/1485), Comayagua con 0.1% (1/1485), Cortes con 0.1% (1/1485), Valle con 0.1% (1/1485). En lo que va del año 37 de los 1485 casos, se reportaron fuera de Gracias a Dios, teniendo que el 62.2% de dichos casos (23/37) se infectaron o tienen relación de haber estado en la Mosquitia hondureña.

Los 5 casos reportados en esta semana, provienen de los departamentos de Gracias a Dios de los municipios de Puerto Lempira (1 caso de P. falciparum), y Ramon Villeda Morales (1 caso de P. falciparum), del departamento de Choluteca, municipio de Marcovia (2 casos P. falciparum) y del departamento de Atlantida, municipio de La Ceiba (1 caso de P. vivax). El municipio de Puerto Lempira concentra el 77% de los casos (1139/1485) y el 68% de los casos de P. falciparum e infecciones mixtas (470/671) en el país, seguidos del municipio de Ramon Villeda Morales, Gracias a Dios que reporta 16% (239/1485) de los casos y el 22% de casos P. falciparum e infecciones mixtas (155/671).

A la Semana No. 51 - 2021 se han investigado 1424 casos de malaria representando el 96% (1424/1485) de los casos notificados en el mismo periodo. De estos, 93% son autóctonos y 7% son importados.

Sobre los casos importados (102 casos), el 97% procede de Nicaragua (99/102), 2% de Panamá (2/102) y 1% de Papua Nueva Guinea (1/102).



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.