

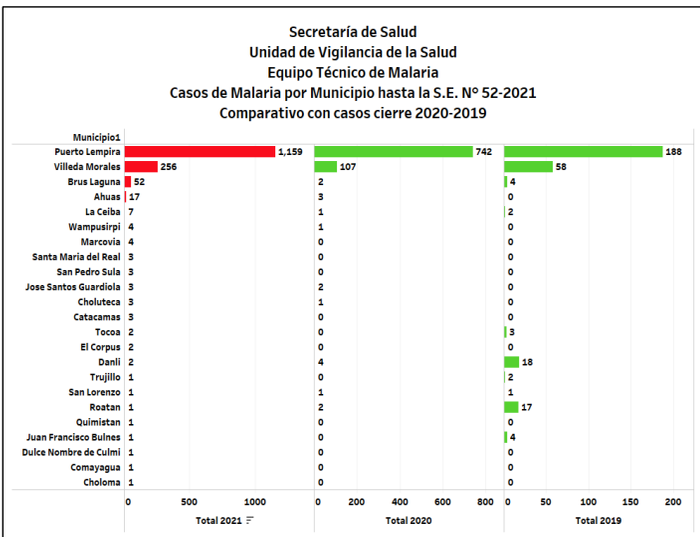


BOLETIN EPIDEMIOLÓGICO DE MALARIA

SEMANA EPIDEMIOLÓGICA No. 52 - 2021 (26 al 01 de enero 2022)

No.	Región Sanitaria	CASOS DE MALARIA NOTIFICADOS - M1 - 2021										CASOS DE MALARIA INVESTIGADOS - M7 - 2021				
		Casos Malaria S.E. No. 52 - 2020					Casos Malaria S.E. No. 52 - 2021					Autoctono	P.v.	P. f.	Inf. Mixta	Importado
		Casos S.E.No. 52	Casos Acumulados	P.v.	P. f.	Inf. Mixta	Casos S.E.No. 52	Casos Acumulados	P.v.	P. f.	Inf. Mixta					
1	ATLANTIDA	0	3	3	0	0	1	7	6	1	0	0	0	0	3	
2	COLON	0	3	3	0	0	0	3	3	0	0	0	0	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	1	9	0	9	0	5	0	0	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	29	829	586	235	8	4	1489	822	645	22	1338	753	571	14	101
10	INTIBUCA	0	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	0
12	LA PAZ	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
14	OCOTEPEQUE	0	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	0
16	SANTA BARBARA	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
17	VALLE	0	1	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0
18	YORO	0	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	0
20	R. METRO SPS	0	0	0	0	0	0	3	3	0	0	0	0	0	0	0
Total		29	863	618	237	8	6	1528	845	661	22	1350	756	580	14	105

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



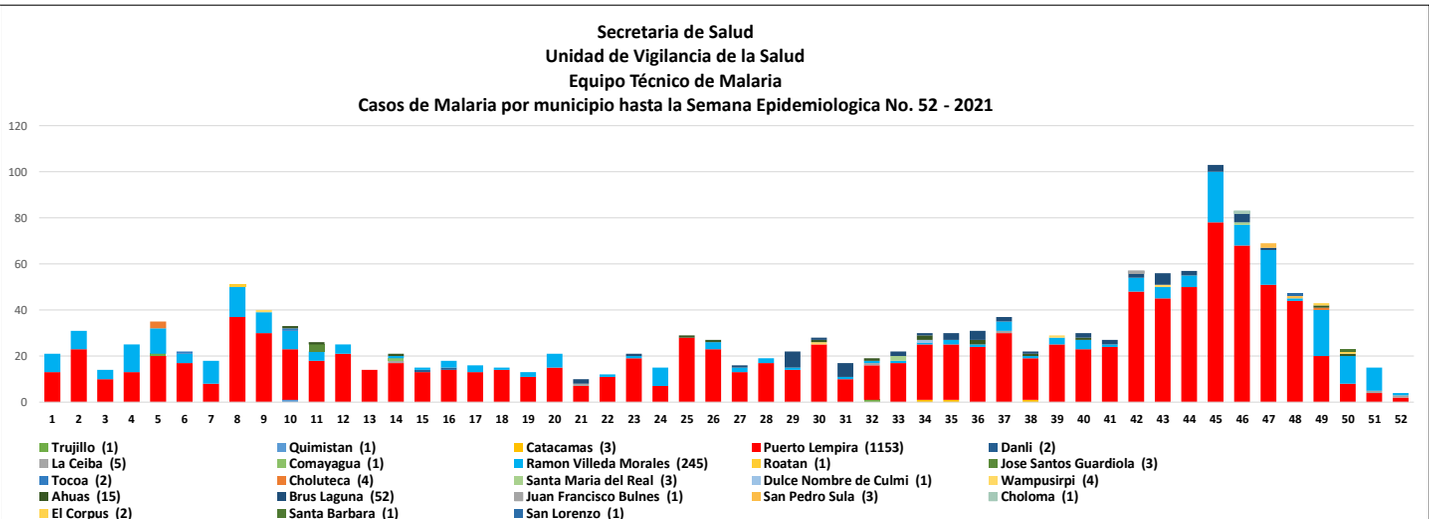
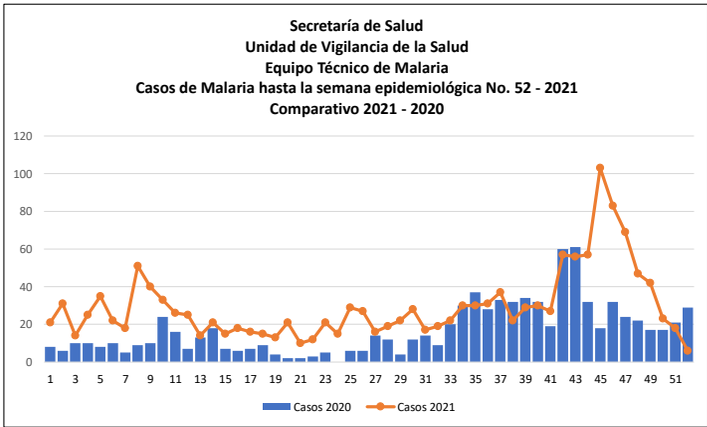
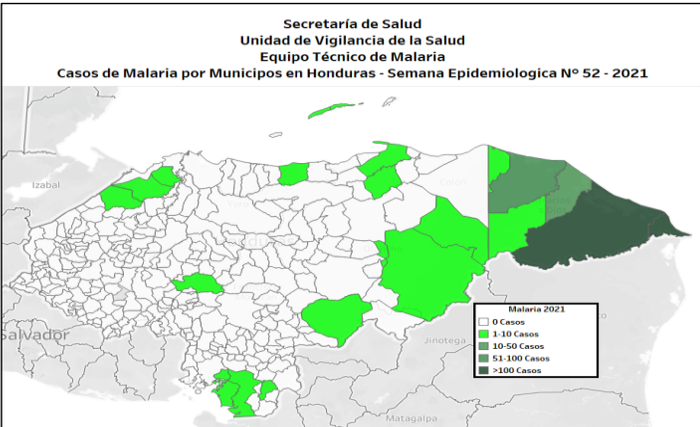
En la Semana Epidemiológica No. 52, se reportan 6 casos de malaria (3 de P. vivax y 3 de P. falciparum e infecciones mixtas). En comparación con los casos reportados en la misma semana en 2020, hay una reducción del 79% (29 casos S.E. No. 52 - 2020).

A la fecha se reportan 1528 casos de malaria presentado un aumento del 77% en relación a los casos acumulados a la misma fecha 2020 (863 casos acumulados S.E. No. 52- 2020), teniendo que el 55% son casos P. vivax (838/1528), 44% casos de P. falciparum (659/1528) y 1% de infección mixta (22/1528), siendo el departamento de Gracias a Dios quien concentra el 98% de los casos (1489/1528), el resto de casos se reportan en el departamento de Choluteca con 0.6% (9/1528), Olancho con 0.5% (7/1528), Atlántida con 0.5% (1/1528), Islas de la Bahía con el 0.3% (4/1528), Colon con 0.2% (3/1528), R. Metro S.P.S. con 0.2% (3/1528), El Paraíso con 0.1% (2/1528), Santa Barbara con 0.1% (1/1528), Comayagua con 0.1% (1/1528), Cortes con 0.1% (1/1528), Valle con 0.1% (1/1528). En lo que va del año 39 de los 1485 casos, se reportaron fuera de Gracias a Dios, teniendo que el 61.5% de dichos casos (24/39) se infectaron o tienen relación de haber estado en la Mosquitia hondureña.

Los 6 casos reportados en esta semana, provienen de los departamentos de Gracias a Dios de los municipios de Puerto Lempira (2 caso de P. vivax), Ramon Villeda Morales (1 caso de P. falciparum), y Ahuas (1 caso de P. falciparum), del departamento de Choluteca, municipio de Marcovia (1 caso P. falciparum) y del departamento de Atlantida, municipio de La Ceiba (1 caso de P. vivax). El municipio de Puerto Lempira concentra el 76% de los casos (1159/1528) y el 68% de los casos de P. falciparum e infecciones mixtas (477/683) en el país, seguidos del municipio de Ramón Villeda Morales, Gracias a Dios que reporta 17% (256/1528) de los casos y el 22% de casos P. falciparum e infecciones mixtas (158/683).

A la Semana No. 52 - 2021 se han investigado 1455 casos de malaria representando el 95% (1455/1528) de los casos notificados en el mismo periodo. De estos, 93% son autóctonos y 7% son importados.

Sobre los casos importados (105 casos), el 97% procede de Nicaragua (102/105), 2% de Panamá (2/105) y 1% de Papua Nueva Guinea (1/105).



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.