

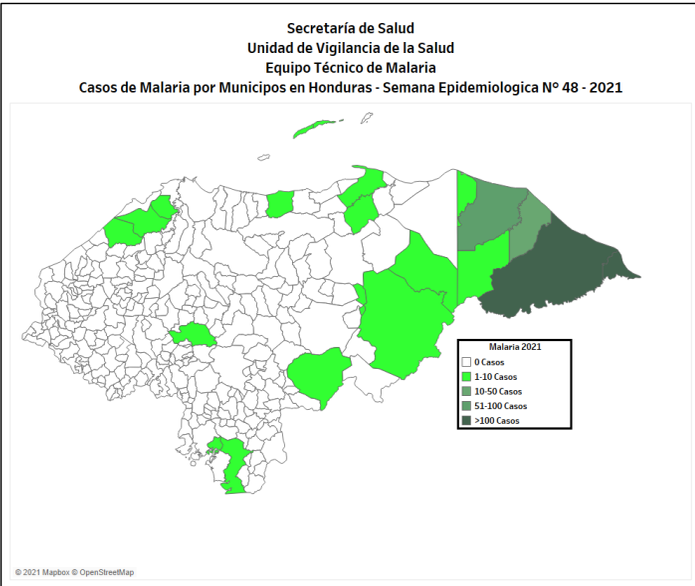


BOLETIN EPIDEMIOLÓGICO DE MALARIA

SEMANA EPIDEMIOLÓGICA No. 48 - 2021 (28 al 04 de diciembre 2021)

No.	Región Sanitaria	CASOS DE MALARIA NOTIFICADOS - M1 - 2021										CASOS DE MALARIA INVESTIGADOS - M7 - 2021				
		Casos Malaria S.E. No. 48 - 2020					Casos Malaria S.E. No. 48 - 2021					Autoctono	P.v.	P. f.	Inf. Mixta	Importado
		Casos S.E.No. 48	Casos Acumulados	P.v.	P. f.	Inf. Mixta	Casos S.E.No. 48	Casos Acumulados	P.v.	P. f.	Inf. Mixta					
1	ATLANTIDA	0	3	3	0	0	0	5	4	1	0	0	0	0	0	3
2	COLON	0	3	3	0	0	0	3	3	0	0	0	2	2	0	0
3	COMAYAGUA	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1
4	COPAN	0	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	0
6	CHOLUTECA	0	1	1	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0
7	EL PARAISO	0	16	16	0	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0
8	FRANCISCO MORAZAN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	GRACIAS A DIOS	22	746	548	193	5	12	1317	717	579	21	1187	659	515	13	92
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	5	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	1	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	1	3	3	0	0	0	0	0	0	0
Total		22	779	579	195	5	14	1348	737	589	21	1194	662	519	13	96

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



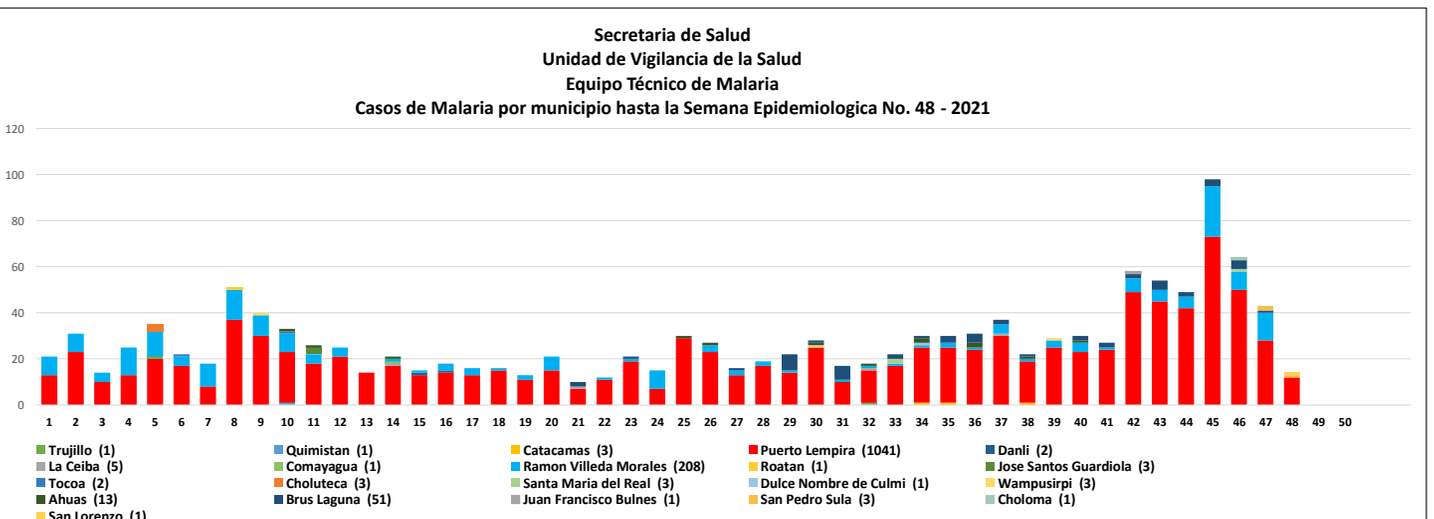
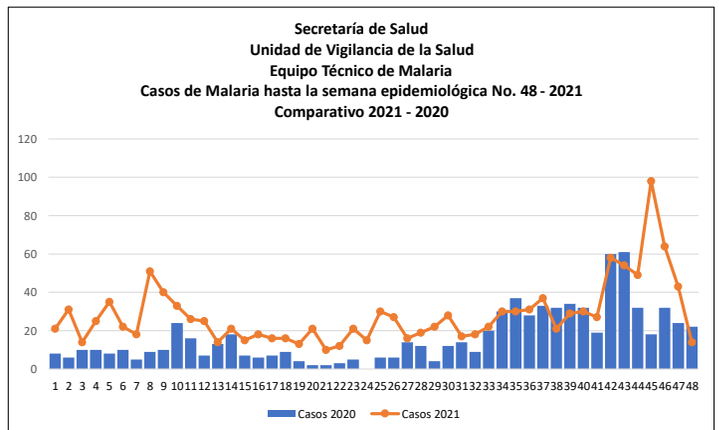
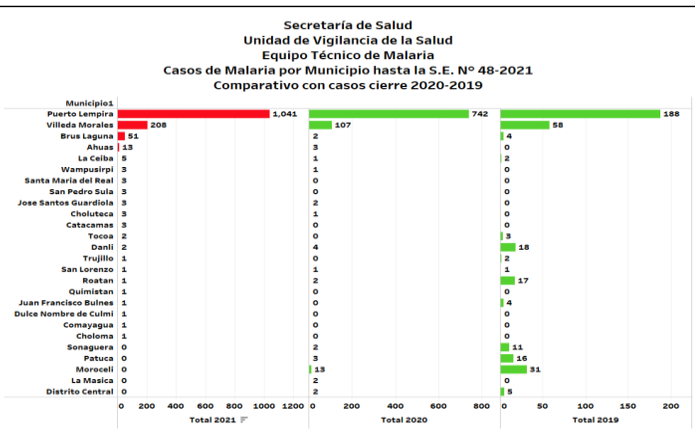
En la Semana Epidemiológica No. 48, se reportan 14 casos de malaria (8 de P. vivax y 6 de P. falciparum e infecciones mixtas). En comparación con los casos reportados en la misma semana en 2020, hay una reducción del 36% (22 casos S.E. No. 48 – 2020).

A la fecha se reportan 1348 casos de malaria presentado un aumento del 73% en relación a los casos acumulados a la misma fecha 2020 (779 casos acumulados S.E. No. 48 - 2020), teniendo que el 55% son casos P. vivax (737/1348), 44% casos de P. falciparum (589/1348) y 2% de infección mixta (21/1348), siendo el departamento de Gracias a Dios quien concentra el 98% de los casos (1317/1348), el resto de casos se reportan en el departamento de Olancho con 0.5% (7/1348), Atlántida con 0.4% (5/1348), Islas de la Bahía con el 0.3% (4/1348), Choluteca con 0.2% (3/1348), Colon con 0.2% (3/1348), El Paraíso con 0.2% (2/1348), R. Metro S.P.S. con 0.2% (3/1348), Santa Barbara con 0.1% (1/1348), Comayagua con 0.1% (1/1348), Cortes con 0.1% (1/1348), Valle con 0.1% (1/1348). En lo que va del año 30 de los 1348 casos, se reportaron fuera de Gracias a Dios, teniendo que el 73.3% de dichos casos (22/31) se infectaron o tienen relación de haber estado en la Mosquitia hondureña.

Los 14 casos reportados en esta semana, provienen de los departamentos de Gracias a Dios, de los municipios de Puerto Lempira (5 casos de P. falciparum y 7 casos de P. vivax), el departamento de Valle, municipio de San Lorenzo (1 caso P. falciparum) y de la R. Metro S.P.S. (1 caso P. vivax). El municipio de Puerto Lempira concentra el 77% de los casos (1041/1348) y el 67% de los casos de P. falciparum e infecciones mixtas (425/610) en el país, seguidos del municipio de Ramón Villeda Morales, Gracias a Dios que reporta 15% (208/1348) de los casos y el 23% de casos P. falciparum e infecciones mixtas (145/610).

A la Semana No. 48 - 2021 se han investigado 1290 casos de malaria representando el 96% (1290/1348) de los casos notificados en el mismo periodo. De estos, 93% son autóctonos y 7% son importados.

Sobre los casos importados (96 casos), el 97% procede de Nicaragua (93/96), 2% de Panamá (2/96) y 1% de Papua Nueva Guinea (1/96).



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.