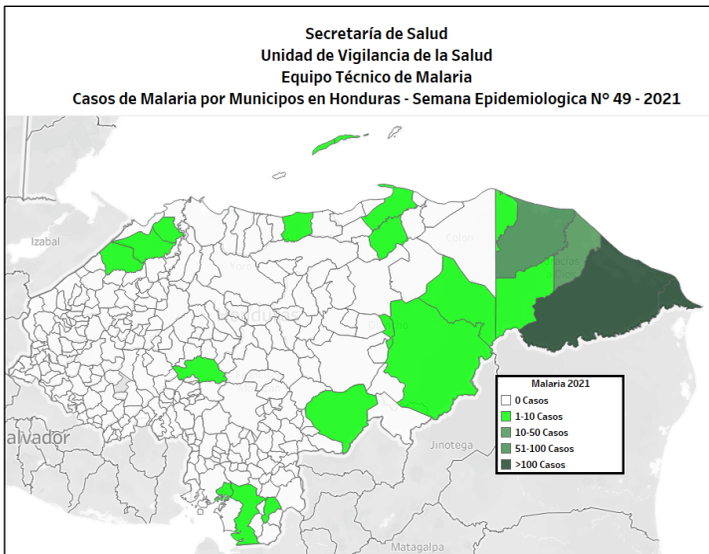


SEMANA EPIDEMIOLOGICA No. 49 - 2021 (05 al 11 de diciembre 2021)

No.	Región Sanitaria	CASOS DE MALARIA NOTIFICADOS - M1 - 2021										CASOS DE MALARIA INVESTIGADOS - M7 - 2021				
		Casos Malaria S.E. No. 49 - 2020					Casos Malaria S.E. No. 49 - 2021					Autoctono	P.v.	P. f.	Inf. Mixta	Importado
		Casos S.E.No. 49	Casos Acumulados	P.v.	P. f.	Inf. Mixta	Casos S.E.No. 49	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	2	2	0	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	1	4	0	4	0	1	0	1	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	17	763	561	197	5	22	1370	750	598	22	1207	674	520	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	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		17	796	592	199	5	23	1402	771	609	22	1215	677	525	13	96

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



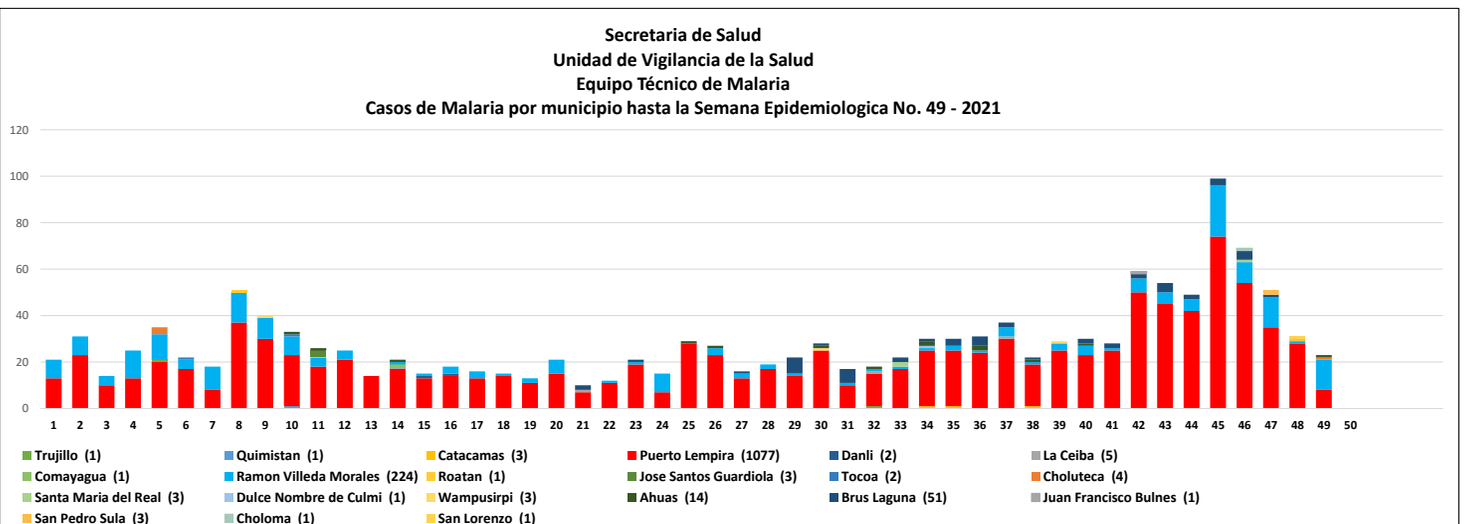
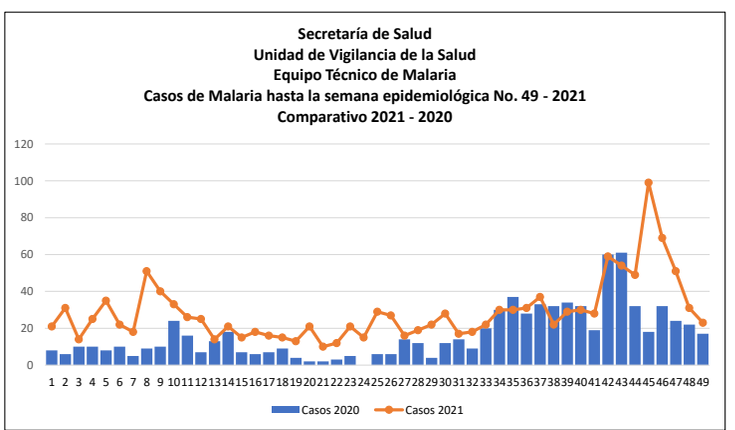
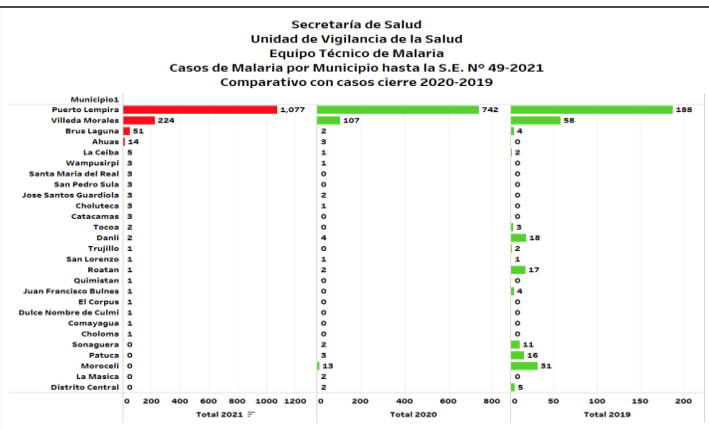
En la Semana Epidemiológica No. 49, se reportan 23 casos de malaria (15 de P. vivax y 8 de P. falciparum e infecciones mixtas). En comparación con los casos reportados en la misma semana en 2020, hay un aumento del 35% (17 casos S.E. No. 49 – 2020).

A la fecha se reportan 1402 casos de malaria presentado un aumento del 76% en relación a los casos acumulados a la misma fecha 2020 (796 casos acumulados S.E. No. 49- 2020), teniendo que el 55% son casos P. vivax (771/1402), 43% casos de P. falciparum (609/1404) y 2% de infección mixta (22/1402), siendo el departamento de Gracias a Dios quien concentra el 98% de los casos (1370/1402), el resto de casos se reportan en el departamento de Olancho con 0.5% (7/1402), Atlántida con 0.4% (5/1402), Islas de la Bahía con el 0.3% (4/1402), Choluteca con 0.3% (4/1402), Colon con 0.2% (3/1402), R. Metro S.P.S. con 0.2% (3/1348), El Paraíso con 0.1% (2/1402), Santa Barbara con 0.1% (1/1402), Comayagua con 0.1% (1/1402), Cortes con 0.1% (1/1402), Valle con 0.1% (1/1402). En lo que va del año 31 de los 1402 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 23 casos reportados en esta semana, provienen de los departamentos de Gracias a Dios de los municipios de Puerto Lempira (3 casos de P. falciparum y 5 casos de P. vivax), Ramon Villeda Morales (3 casos de P. falciparum y 10 casos de P. vivax), Ahuas (1 caso de P. falciparum), y del departamento de Choluteca, municipio de El corpus (1 caso P. falciparum), dicho caso actualmente esta en investigación para determinar el lugar de infección. El municipio de Puerto Lempira concentra el 77% de los casos (1077/1402) y el 67% de los casos de P. falciparum e infecciones mixtas (440/631) en el país, seguidos del municipio de Ramon Villeda Morales, Gracias a Dios que reporta 16% (224/1402) de los casos y el 23% de casos P. falciparum e infecciones mixtas (149/631).

A la Semana No. 49 - 2021 se han investigado 1311 casos de malaria representando el 94% (1311/1402) 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 Orlander Nicolas, Coordinador de la Unidad de Riesgos Ambientales - UVS.