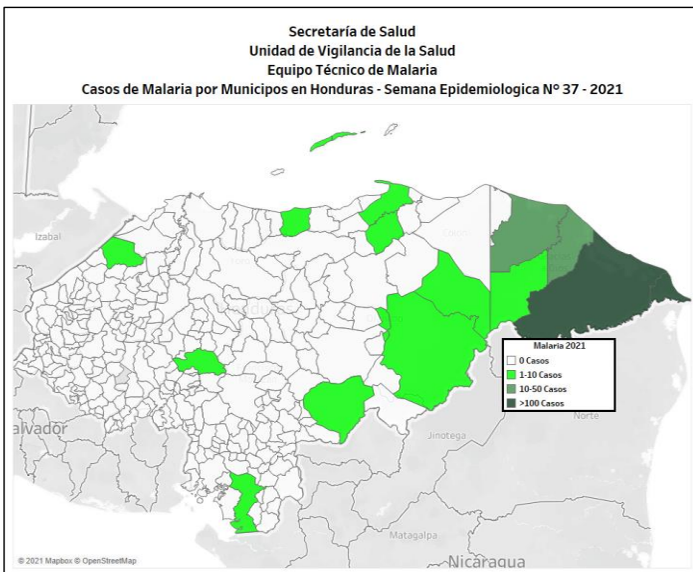


BOLETIN EPIDEMIOLÓGICO DE MALARIA

SEMANA EPIDEMIOLOGICA No. 37 - 2021 (12 al 18 de septiembre 2021)

No.	Región Sanitaria	CASOS DE MALARIA NOTIFICADOS - M1 - 2021										CASOS DE MALARIA INVESTIGADOS - M7 - 2021				
		Casos Malaria S.E. No. 37 - 2020					Casos Malaria S.E. No. 37 - 2021					Autoctono	P.v.	P. f.	Inf. Mixta	Importado
		Casos S.E.No. 37	Casos Acumulados	P.v.	P. f.	Inf. Mixta	Casos S.E.No. 37	Casos Acumulados	P.v.	P. f.	Inf. Mixta					
1	ATLANTIDA	0	3	3	0	0	1	5	4	1	0	0	0	0	0	2
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	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
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	33	389	334	53	2	9	786	400	369	17	707	362	336	9	78
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	5	5	0	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	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
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total		33	422	365	55	2	10	810	416	377	17	713	365	339	9	81

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



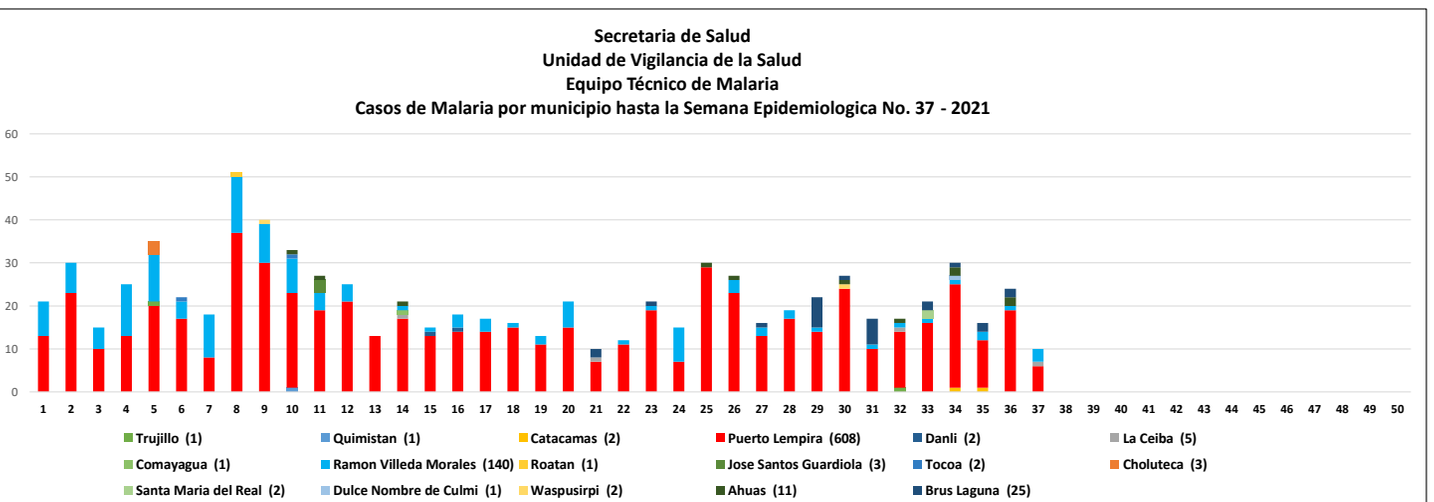
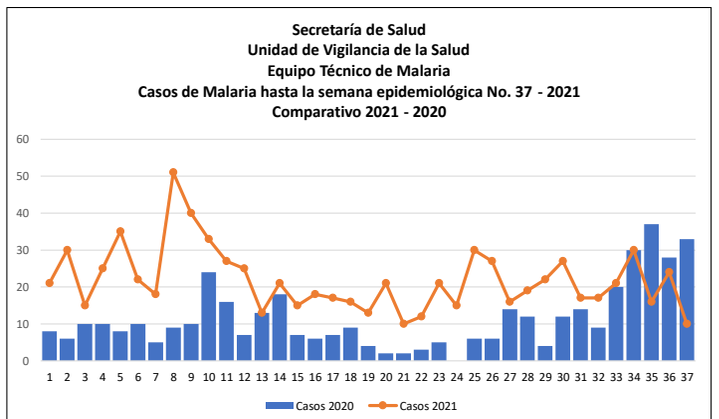
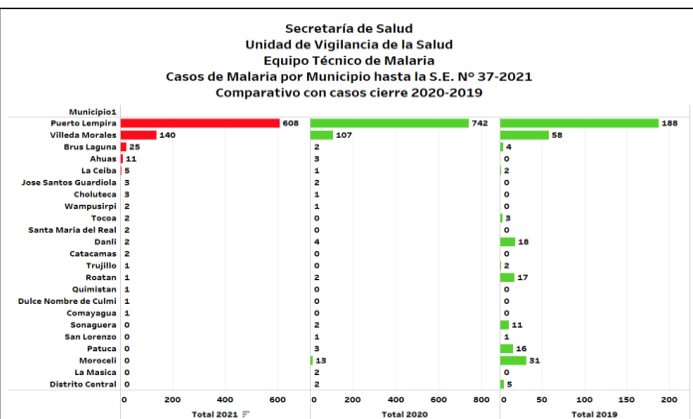
En la Semana Epidemiológica No. 37, se reportan 10 casos de malaria (5 de P. vivax y 5 de P. falciparum e infecciones mixtas). En comparación con los casos reportados en la misma semana en 2020, hay una reducción del 70% (33 casos S.E. No. 37 - 2020).

A la fecha se reportan 810 casos de malaria presentado un aumento del 92% en relación a los casos acumulados a la misma fecha 2020 (422 casos acumulados S.E. No. 37- 2020), teniendo que el 51% son casos P. vivax (416/810), 47% casos de P. falciparum (377/810) y 2% de infección mixta (17/810), siendo el departamento de Gracias a Dios quien concentra el 97% de los casos (786/810), el resto de casos se reportan en el departamento de Atlántida con 0.6% (5/810), Olancho con 0.6% (5/810), Islas de la Bahía con el 0.5% (4/810), Choluteca con 0.4% (3/810), Colon con 0.4% (3/810), El Paraíso con 0.3% (2/810), Comayagua con 0.1% (1/810), y Santa Barbara con 0.1% (1/810). En lo que va del año 24 de los 810 casos, se reportaron fuera de Gracias a Dios, teniendo que el 62.5% de dichos casos (15/24) se infectaron o tienen relación de haber estado en la Mosquitia hondureña.

Los 10 casos reportados en esta semana, provienen de los departamentos de Gracias a Dios, del municipio de Puerto Lempira ( 2 casos de P. falciparum y 4 casos de P. vivax ), el municipio de Ramón Villeda Morales ((2 casos P. falciparum y 1 caso P. vivax ), y el departamento de Atlántida, municipio de La Ceiba (1 caso de P. falciparum). El municipio de Puerto Lempira concentra el 75% de los casos (609/810) y el 63% de los casos de P. falciparum e infecciones mixtas (259/395) en el país, seguidos del municipio de Ramón Villeda Morales, Gracias a Dios que reporta 17% (140/810) de los casos y el 26% de casos P. falciparum e infecciones mixtas (109/395).

A la Semana No. 37 - 2021 se han investigado 794 casos de malaria representando el 98% (794/810) de los casos notificados en el mismo periodo. De estos, 90% son autóctonos y 10% son importados.

Sobre los casos importados (81 casos), el 96% procede de Nicaragua (78/81), 2% de Panamá (2/81) y 2% de Papua Nueva Guinea (1/81).



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.