

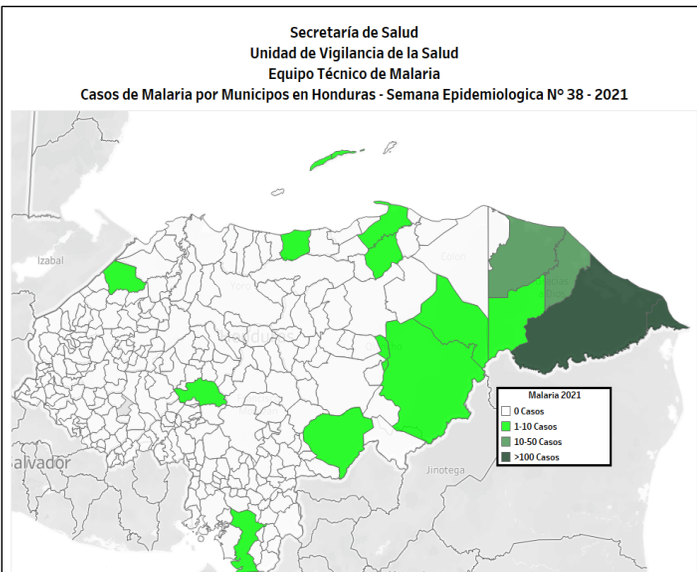


BOLETIN EPIDEMIOLOGICO DE MALARIA

SEMANA EPIDEMIOLOGICA No. 38 - 2021 (19 al 25 de septiembre 2021)

No.	Región Sanitaria	CASOS DE MALARIA NOTIFICADOS - M1 - 2021										CASOS DE MALARIA INVESTIGADOS - M7 - 2021				
		Casos Malaria S.E. No. 38 - 2020					Casos Malaria S.E. No. 38 - 2021					Autoctono	P.v.	P. f.	Inf. Mixta	Importado
		Casos S.E.No. 38	Casos Acumulados	P.v.	P. f.	Inf. Mixta	Casos S.E.No. 38	Casos Acumulados	P.v.	P. f.	Inf. Mixta					
1	ATLANTIDA	0	3	3	0	0	0	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	422	361	58	3	7	811	413	381	17	723	369	345	9	81
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	455	392	60	3	7	835	429	389	17	729	372	348	9	84

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

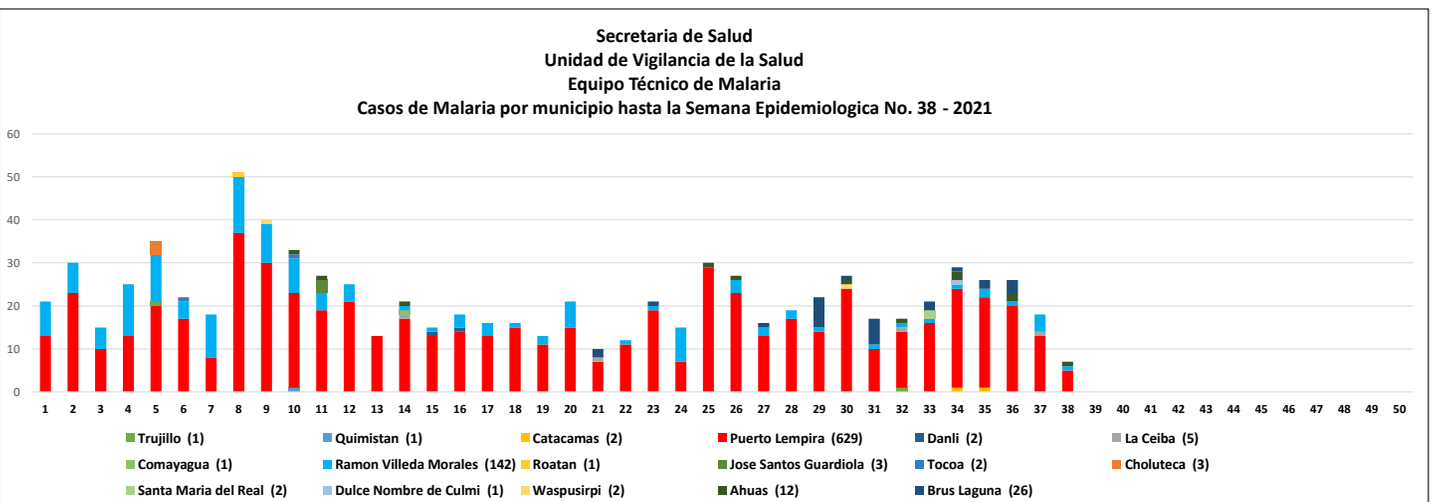
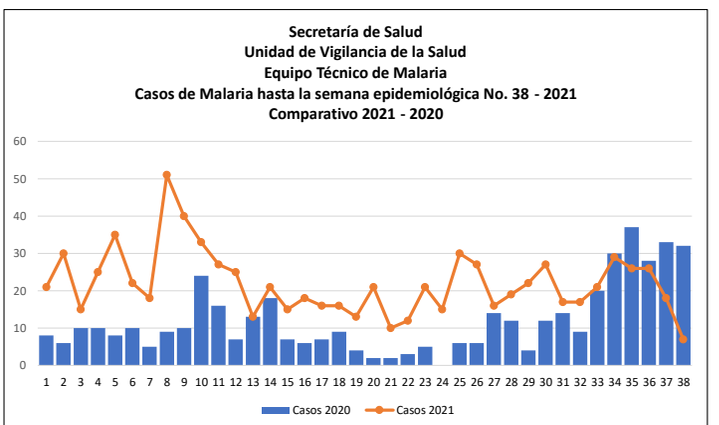
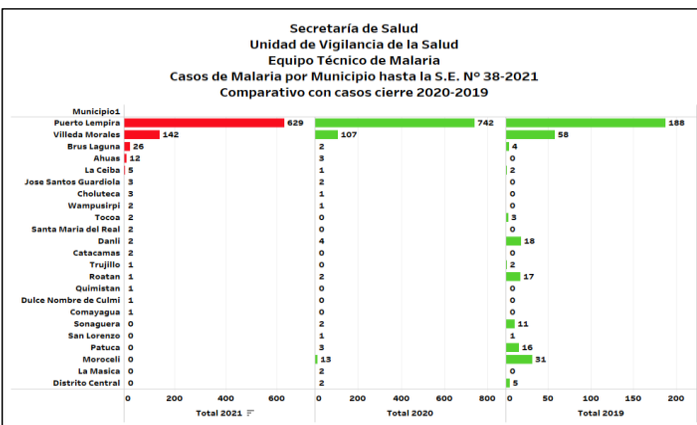


En la Semana Epidemiológica No. 38, se reportan 7 casos de malaria (4 de P. vivax y 3 de P. falciparum e infecciones mixtas). En comparación con los casos reportados en la misma semana en 2020, hay una reducción del 79% (33 casos S.E. No. 38 - 2020).

A la fecha se reportan 835 casos de malaria presentado un aumento del 84% en relación a los casos acumulados a la misma fecha 2020 (455 casos acumulados S.E. No. 38- 2020), teniendo que el 51% son casos P. vivax (429/835), 47% casos de P. falciparum (389/835) y 2% de infección mixta (17/835), siendo el departamento de Gracias a Dios quien concentra el 97% de los casos (811/835), el resto de casos se reportan en el departamento de Atlántida con 0.6% (5/835), Olancho con 0.6% (5/835), Islas de la Bahía con el 0.5% (4/835), Choluteca con 0.4% (3/835), Colon con 0.4% (3/835), El Paraíso con 0.2% (2/835), Comayagua con 0.1% (1/835) , y Santa Barbara con 0.1% (1/835). En lo que va del año 24 de los 835 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 7 casos reportados en esta semana, provienen del departamentos de Gracias a Dios, de los municipios de Puerto Lempira (2 casos de P. falciparum y 3 casos de P. vivax), el municipio de Ramón Villeda Morales (1 caso P. falciparum), y el municipio de Ahuas (1 caso P. vivax). El municipio de Puerto Lempira concentra el 75% de los casos (629/835) y el 64% de los casos de P. falciparum e infecciones mixtas (270/406) en el país, seguidos del municipio de Ramón Villeda Morales, Gracias a Dios que reporta 17% (142/835) de los casos y el 26% de casos P. falciparum e infecciones mixtas (110/406).

A la Semana No. 38 - 2021 se han investigado 813 casos de malaria representando el 97% (813/835) de los casos notificados en el mismo periodo. De estos, 90% son autóctonos y 10% son importados.

Sobre los casos importados (84 casos), el 96% procede de Nicaragua (81/84), 2% de Panamá (2/84) y 2% de Papua Nueva Guinea (1/84).



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.