

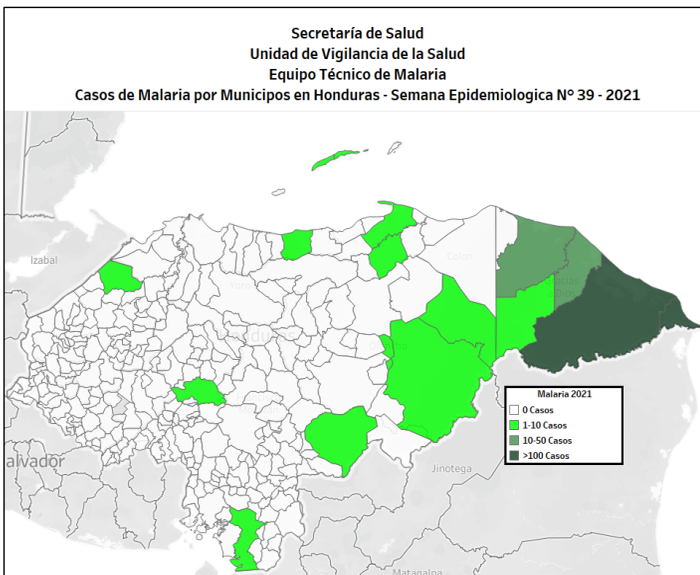


BOLETIN EPIDEMIOLOGICO DE MALARIA

SEMANA EPIDEMIOLOGICA No. 39 - 2021 (26 al 02 de octubre 2021)

No.	Región Sanitaria	CASOS DE MALARIA NOTIFICADOS - M1 - 2021										CASOS DE MALARIA INVESTIGADOS - M7 - 2021				
		Casos Malaria S.E. No. 39 - 2020					Casos Malaria S.E. No. 39 - 2021					Autoctono	P.v.	P. f.	Inf. Mixta	Importado
		Casos S.E.No. 39	Casos Acumulados	P.v.	P. f.	Inf. Mixta	Casos S.E.No. 39	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	30	452	379	70	3	9	856	435	404	17	764	392	363	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		30	485	410	72	3	9	880	451	412	17	770	395	366	9	84

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



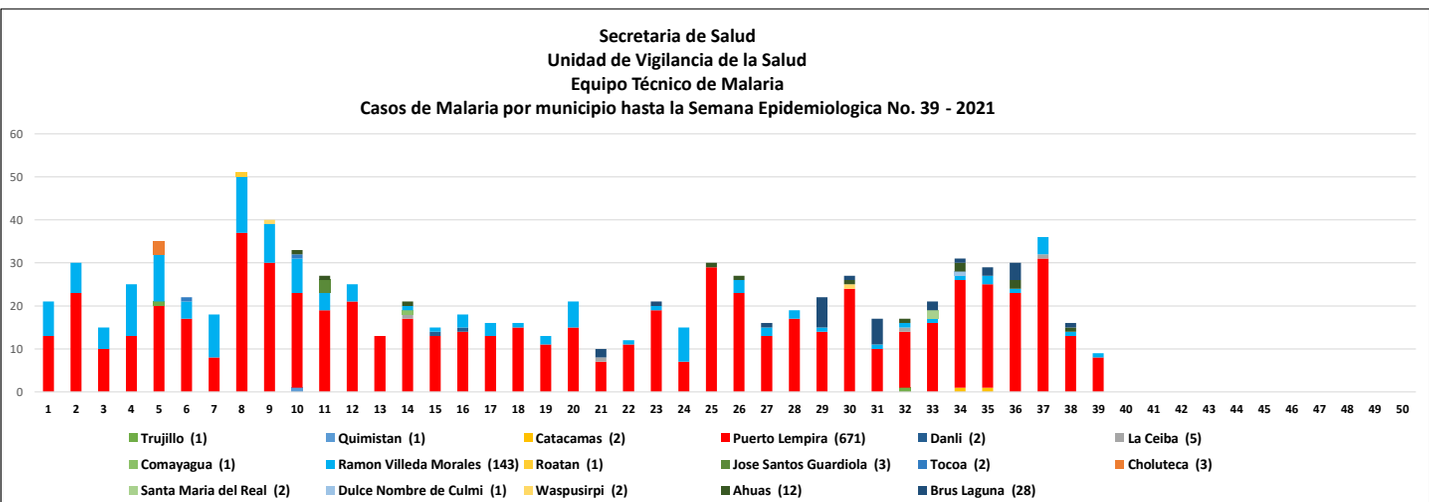
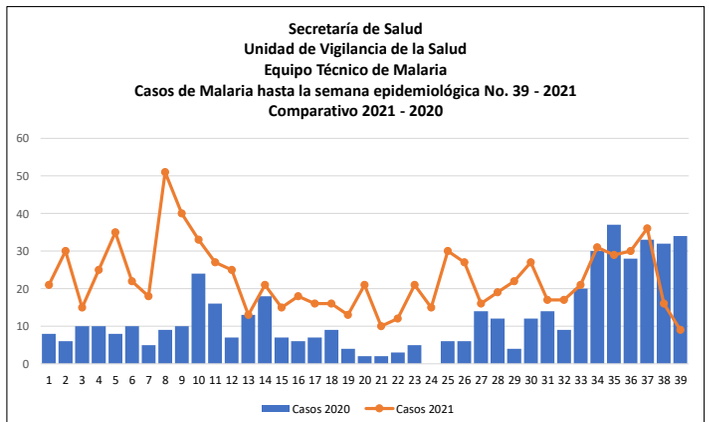
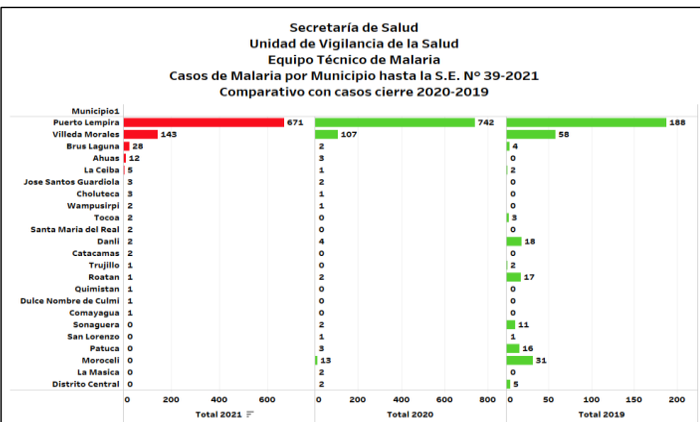
En la Semana Epidemiológica No. 39, se reportan 9 casos de malaria (6 de P. vivax y 3 de P. falciparum e infecciones mixtas). En comparación con los casos reportados en la misma semana en 2020, hay una reducción del 70% (30 casos S.E. No. 39 - 2020).

A la fecha se reportan 880 casos de malaria presentado un aumento del 81% en relación a los casos acumulados a la misma fecha 2020 (485 casos acumulados S.E. No. 39- 2020), teniendo que el 51% son casos P. vivax (451/880), 47% casos de P. falciparum (412/880) y 2% de infección mixta (17/880), siendo el departamento de Gracias a Dios quien concentra el 97% de los casos (856/880), el resto de casos se reportan en el departamento de Atlántida con 0.6% (5/880), Olancho con 0.6% (5/880), Islas de la Bahía con el 0.5% (4/880), Choluteca con 0.3% (3/880), Colon con 0.3% (3/880), El Paraíso con 0.2% (2/880), Comayagua con 0.1% (1/880), y Santa Barbara con 0.1% (1/880). En lo que va del año 24 de los 880 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 9 casos reportados en esta semana, provienen del departamentos de Gracias a Dios, de los municipios de Puerto Lempira ( 2 casos de P. falciparum y 6 casos de P. vivax ), el municipio de Ramón Villeda Morales (1 caso P. falciparum). El municipio de Puerto Lempira concentra el 76% de los casos (671/880) y el 65% de los casos de P. falciparum e infecciones mixtas (292/429) en el país, seguidos del municipio de Ramón Villeda Morales, Gracias a Dios que reporta 16% (143/880) de los casos y el 25% de casos P. falciparum e infecciones mixtas (111/429).

A la Semana No. 39 - 2021 se han investigado 854 casos de malaria representando el 97% (854/880) 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 Orlinder Nicolas, Coordinador de la Unidad de Riesgos Ambientales - UVS.