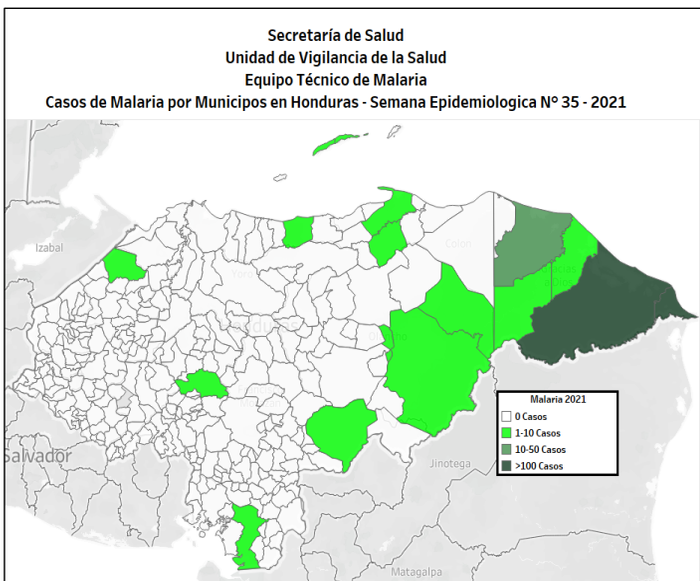


BOLETIN EPIDEMIOLÓGICO DE MALARIA

SEMANA EPIDEMIOLÓGICA No. 35 - 2021 (29 al 04 de septiembre 2021)

No.	Región Sanitaria	CASOS DE MALARIA NOTIFICADOS - M1 - 2021										CASOS DE MALARIA INVESTIGADOS - M7 - 2021					
		Casos Malaria S.E. No. 35 - 2020					Casos Malaria S.E. No. 35 - 2021					Autoctono	P.v.	P. f.	Inf. Mixta	Importado	
		Casos S.E.No. 35	Casos Acumulados	P.v.	P. f.	Inf. Mixta	Casos S.E.No. 35	Casos Acumulados	P.v.	P. f.	Inf. Mixta						
1	ATLANTIDA	0	3	3	0	0	0	4	4	0	0	0	0	0	0	0	2
2	COLON	0	3	3	0	0	0	3	3	0	0	2	2	0	0	0	0
3	COMAYAGUA	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1
4	COPAN	0	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	0
6	CHOLUTECA	0	1	1	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0
7	EL PARAISO	1	16	16	0	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0
8	FRANCISCO MORAZAN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	GRACIAS A DIOS	35	328	300	26	2	5	743	383	344	16	673	350	315	8	73	73
10	INTIBUCA	0	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	0
12	LA PAZ	0	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	0
14	OCOTEPEQUE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	OLANCHO	0	3	3	0	0	0	4	4	0	0	1	1	0	0	0	1
16	SANTA BARBARA	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
17	VALLE	0	1	1	0	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	0
19	R. METRO TEGUCIGALPA	1	2	1	1	0	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	0
Total		37	361	331	28	2	5	765	398	351	16	679	353	318	8	77	77

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



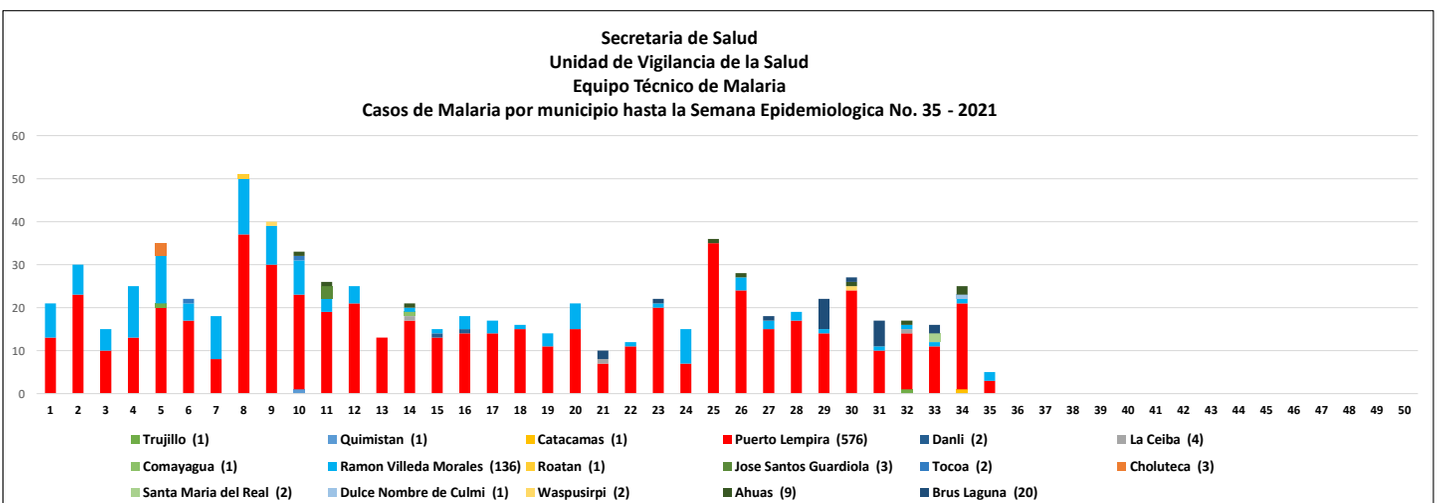
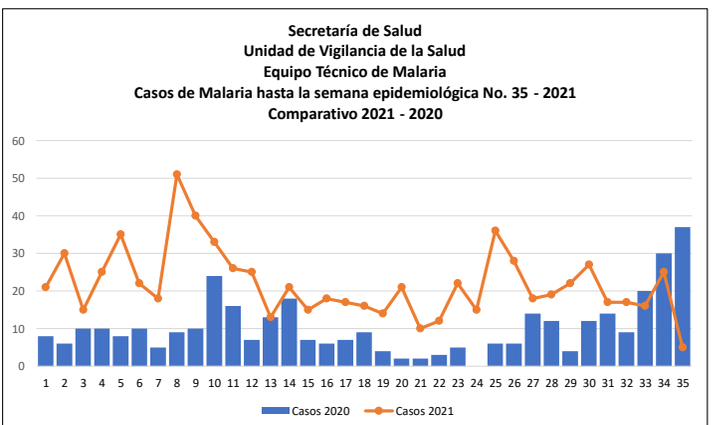
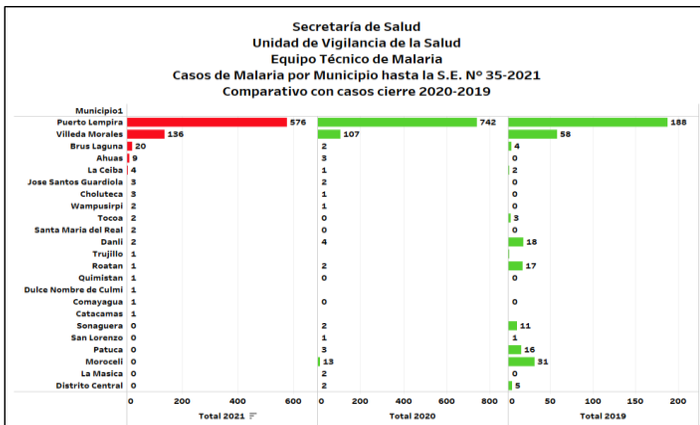
En la Semana Epidemiológica No. 35, se reportan 5 casos de malaria (2 de P. vivax y 3 de P. falciparum e infecciones mixtas). En comparación con los casos reportados en la misma semana en 2020, hay una reducción del 86% (37 casos S.E. No. 35 – 2020).

A la fecha se reportan 765 casos de malaria presentado un aumento del 112% en relación a los casos acumulados a la misma fecha 2020 (361 casos acumulados S.E. No. 35- 2020), teniendo que el 52% son casos P. vivax (398/765), 46% casos de P. falciparum (351/765) y 2% de infección mixta (16/765), siendo el departamento de Gracias a Dios quien concentra el 97% de los casos (743/765), el resto de casos se reportan en el departamento de Islas de la Bahía con el 0.5% (4/765), Atlántida con 0.5% (4/765), Olancho con 0.5% (4/765), Choluteca 0.4% (3/765), Colon con 0.4% (3/765), El Paraíso con 0.3% (2/765), Comayagua con 0.1% (1/765), y Santa Barbara con 0.1% (1/765). En lo que va del año 22 de los 765 casos, se reportaron fuera de Gracias a Dios, teniendo que el 59% de dichos casos (13/22) se infectaron o tienen relación de haber estado en la Mosquitia hondureña.

Los 5 casos reportados en esta semana, provienen de los departamentos de Gracias a Dios, de los municipios de Puerto Lempira (1 caso de P. falciparum y 2 casos de P. vivax), el municipio de Ramon Villeda Morales (2 casos P. falciparum). El municipio de Puerto Lempira concentra el 75% de los casos (576/765) y el 63% de los casos de P. falciparum e infecciones mixtas (241/367) en el país, seguidos del municipio de Ramón Villeda Morales, Gracias a Dios que reporta 18% (136/765) de los casos y el 27% de casos P. falciparum e infecciones mixtas (105/367).

A la Semana No. 35 - 2021 se han investigado 756 casos de malaria representando el 99% (756/765) de los casos notificados en el mismo periodo. De estos, 90% son autóctonos y 10% son importados.

Sobre los casos importados (77 casos), el 96% procede de Nicaragua (73/77), 3% de Panamá (2/77) y 1% de Papua Nueva Guinea (1/77).



Fuente de información: SIS 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.