

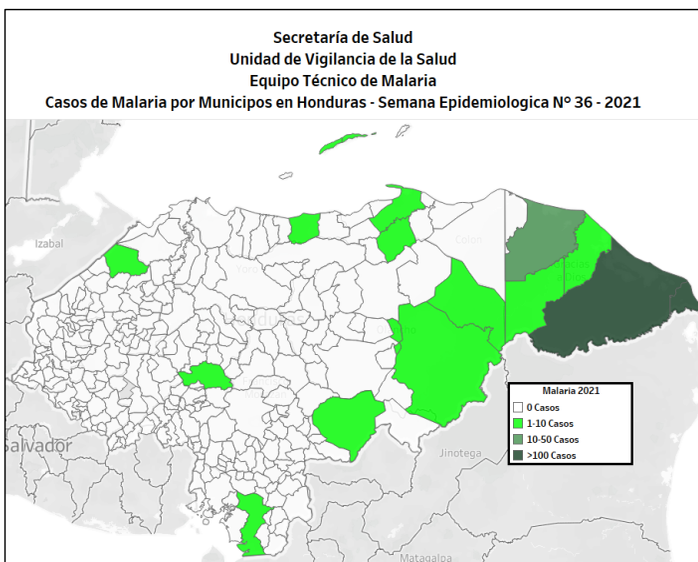


BOLETIN EPIDEMIOLOGICO DE MALARIA

SEMANA EPIDEMIOLOGICA No. 36 - 2021 (05 al 11 de septiembre 2021)

No.	Región Sanitaria	CASOS DE MALARIA NOTIFICADOS - M1 - 2021										CASOS DE MALARIA INVESTIGADOS - M7 - 2021						
		Casos Malaria S.E. No. 36 - 2020					Casos Malaria S.E. No. 36 - 2021					Autoctono	P.v.	P. f.	Inf. Mixta	Importado		
		Casos S.E.No. 36	Casos Acumulados	P.v.	P. f.	Inf. Mixta	Casos S.E.No. 36	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	0	2
2	COLON	0	3	3	0	0	0	3	3	0	0	0	2	2	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	0	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	28	356	312	42	2	5	752	384	352	16	671	344	319	8	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	0	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		28	389	343	44	2	5	774	399	359	16	677	347	322	8	77		

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

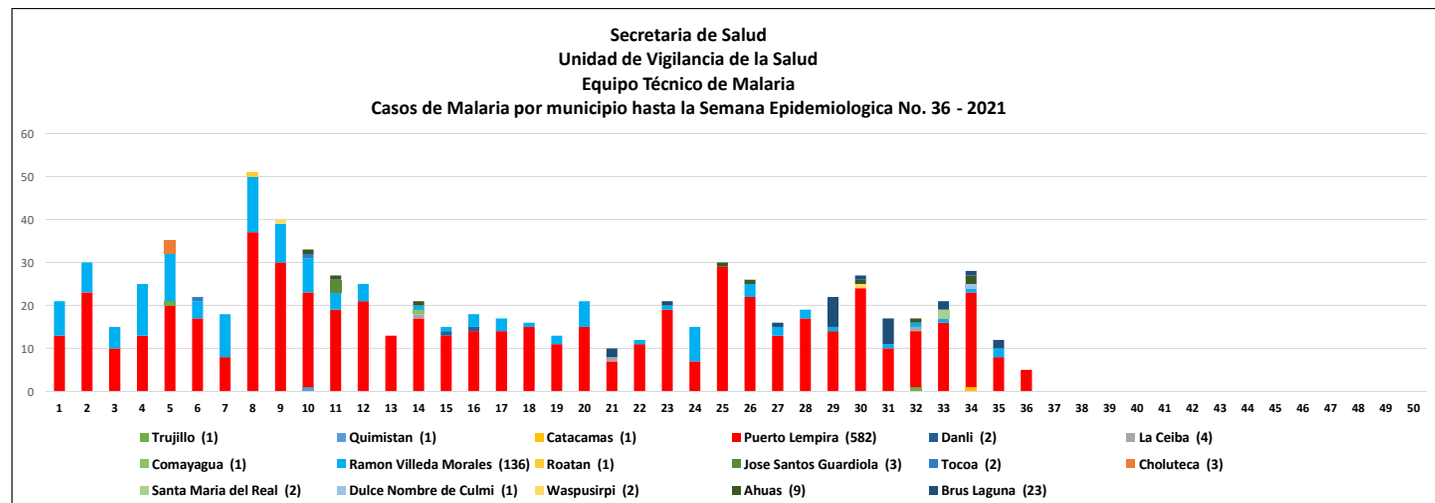
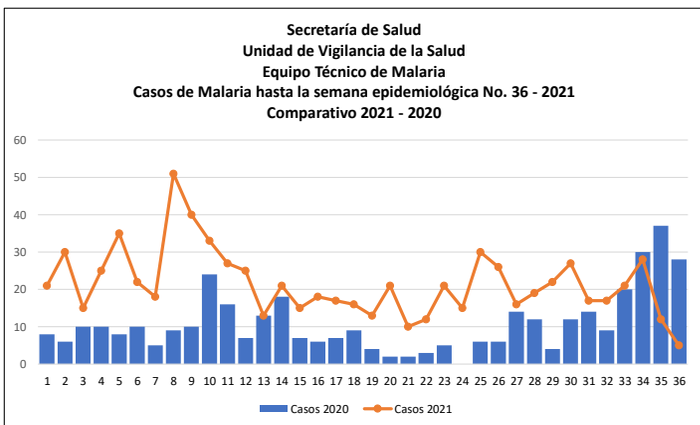
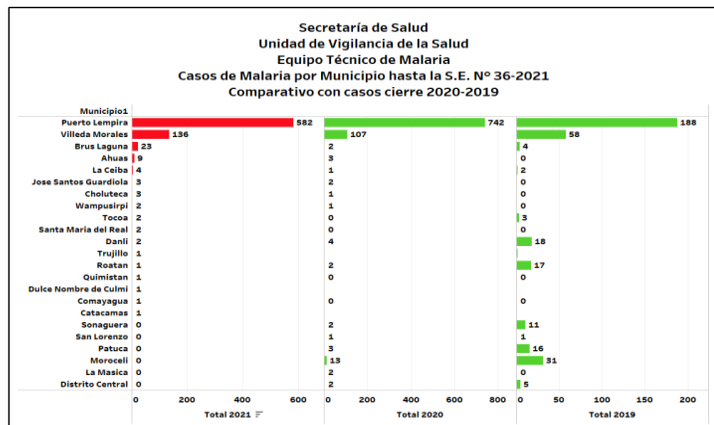


En la Semana Epidemiológica No. 36, se reportan 5 casos de malaria (2 de P. vivax y 3 de P. falciparum e infecciones mixtas). En comparación con los casos reportados en la misma semana en 2020, hay una reducción del 82% (28 casos S.E. No. 36 - 2020).

A la fecha se reportan 774 casos de malaria presentado un aumento del 99% en relación a los casos acumulados a la misma fecha 2020 (389 casos acumulados S.E. No. 36- 2020), teniendo que el 52% son casos P. vivax (399/774), 46% casos de P. falciparum (359/774) y 2% de infección mixta (16/774), siendo el departamento de Gracias a Dios quien concentra el 97% de los casos (752/774), el resto de casos se reportan en el departamento de Islas de la Bahía con el 0.5% (4/774), Atlántida con 0.5% (4/774), Olancho con 0.5% (4/774), Choluteca 0.4% (3/774), Colon con 0.4% (3/774), El Paraíso con 0.3% (2/774), Comayagua con 0.1% (1/774), y Santa Barbara con 0.1% (1/774). En lo que va del año 22 de los 774 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, del municipio de Puerto Lempira ( 3 casos de P. falciparum y 2 casos de P. vivax ). El municipio de Puerto Lempira concentra el 75% de los casos (582/774) y el 63% de los casos de P. falciparum e infecciones mixtas (247/375) en el país, seguidos del municipio de Ramón Villeda Morales, Gracias a Dios que reporta 18% (136/774) de los casos y el 27% de casos P. falciparum e infecciones mixtas (106/375).

A la Semana No. 36 - 2021 se han investigado 754 casos de malaria representando el 97% (754/774) 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: SIIS Malaria - Base de datos nominal de M1 y M7.

Boletín elaborador por: Dr. Engels Banegas, UVS/ Dra. Cinthia Contreras, UVS ; Revisado por: Dr. José Orlinder Nicolas, Coordinador de la Unidad de Riesgos Ambientales - UVS.