

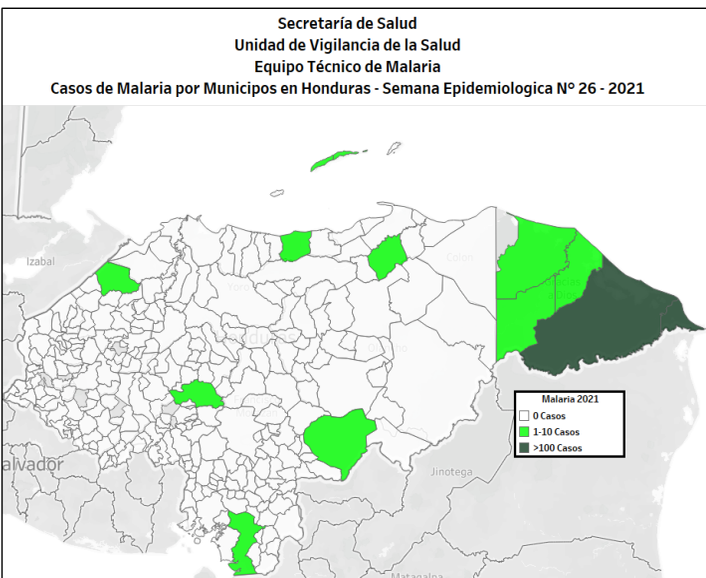


BOLETIN EPIDEMIOLOGICO DE MALARIA

SEMANA EPIDEMIOLOGICA No. 26 - 2021 (27 al 03 de julio 2021)

No.	Región Sanitaria	CASOS DE MALARIA NOTIFICADOS - M1 - 2021										CASOS DE MALARIA INVESTIGADOS - M7 - 2021					
		Casos Malaria S.E. No. 26 - 2020					Casos Malaria S.E. No. 26 - 2021					Autoctono	P.v.	P. f.	Inf. Mixta	Importado	
		Casos S.E.No. 26	Casos Acumulados	P.v.	P. f.	Inf. Mixta	Casos S.E.No. 26	Casos Acumulados	P.v.	P. f.	Inf. Mixta						
1	ATLANTIDA	0	1	1	0	0	0	3	3	0	0	0	0	0	0	0	2
2	COLON	0	3	3	0	0	0	2	2	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	0	15	15	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	6	186	181	4	1	11	559	276	277	6	467	235	228	4	57	57
10	INTIBUCA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	ISLAS DE LA BAHIA	0	3	2	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	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1	1	0	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		6	213	207	5	1	11	575	285	284	6	472	237	231	4	60	60

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



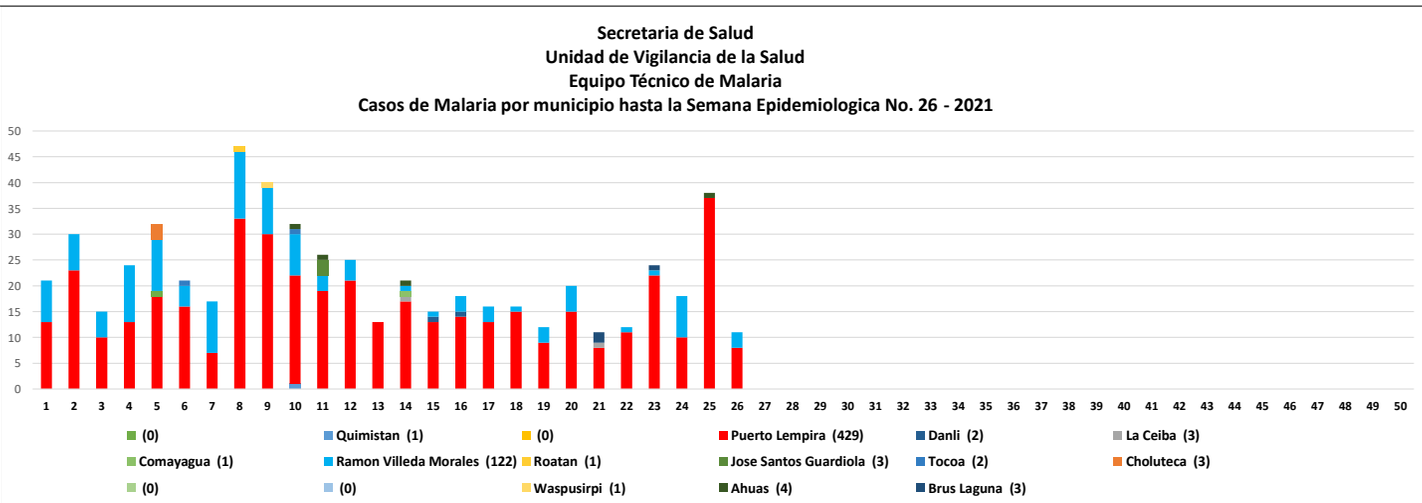
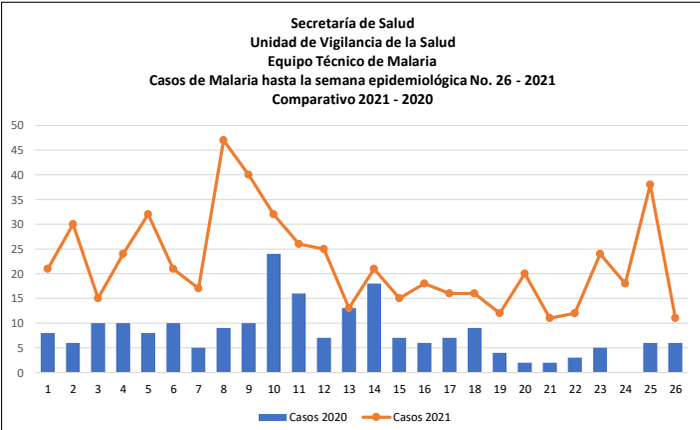
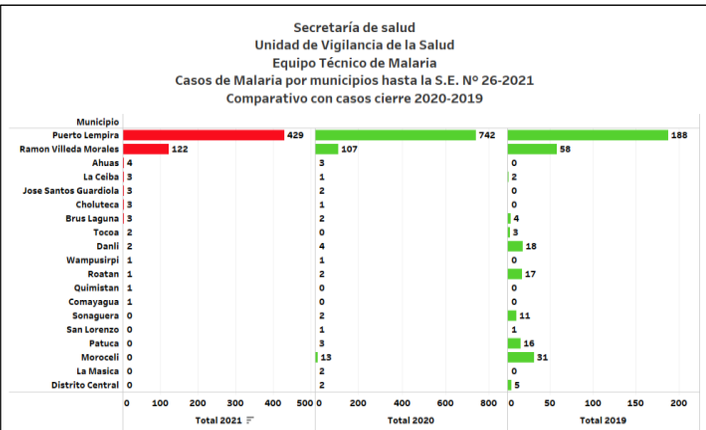
En la Semana Epidemiológica No. 26, se reportan 11 casos de malaria (7 de P. vivax y 4 de P. falciparum e infecciones mixtas). En comparación con los casos reportados en la misma semana en 2020, hay un aumento del 83% (6 casos S.E. No. 26 – 2020).

A la fecha se reportan 575 casos de malaria presentado un aumento del 170% en relación a los casos acumulados a la misma fecha 2020 (213 casos acumulados S.E. No. 26- 2020), teniendo que el 50% son casos P. vivax (285/575), 49% casos de P. falciparum (284/575) y 1% de infección mixta (6/575), siendo el departamento de Gracias a Dios quien concentra el 97% de los casos (559/575), el resto de casos se reportan en el departamento de Islas de la Bahía con el 0.7% (4/575), Choluteca 1% (3/575), Atlántida con 0.5% (3/575), El Paraíso con 0.3% (2/575), Colon con 0.3% (2/575), Comayagua con 0.2% (1/575) y Santa Barbara con 0.2% (1/575). En lo que va del año 16 de los 575 casos, se reportaron fuera de Gracias a Dios, teniendo que el 71% de dichos casos (10/16) se infectaron o tienen relación de haber estado en la Mosquitia hondureña.

Los 11 casos reportados en esta semana, provienen del departamento de Gracias a Dios, de los municipios de Puerto Lempira (6 casos de P. vivax y 2 casos de P. falciparum) y el municipio de Ramon Villeda Morales (1 caso P. vivax, 1 caso P. falciparum y 1 caso Inf. Mixta). El municipio de Puerto Lempira concentra el 75% de los casos (429/575) y el 63% de los casos de P. falciparum e infecciones mixtas (185/290) en el país, seguidos del municipio de Ramón Villeda Morales, Gracias a Dios que reporta 21% (122/575) de los casos y el 32% de casos P. falciparum e infecciones mixtas (95/290).

A la Semana No. 26 - 2021 se han investigado 532 casos de malaria representando el 93% (532/575) de los casos notificados en el mismo periodo. De estos, 89% son autóctonos y 11% son importados.

Sobre los casos importados (60 casos), el 95% procede de Nicaragua (57/60), 3% de Panamá (2/60) y 2% de Papua Nueva Guinea (1/60).



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 Orlinder Nicolas, Coordinador de la Unidad de Riesgos Ambientales - UVS.