

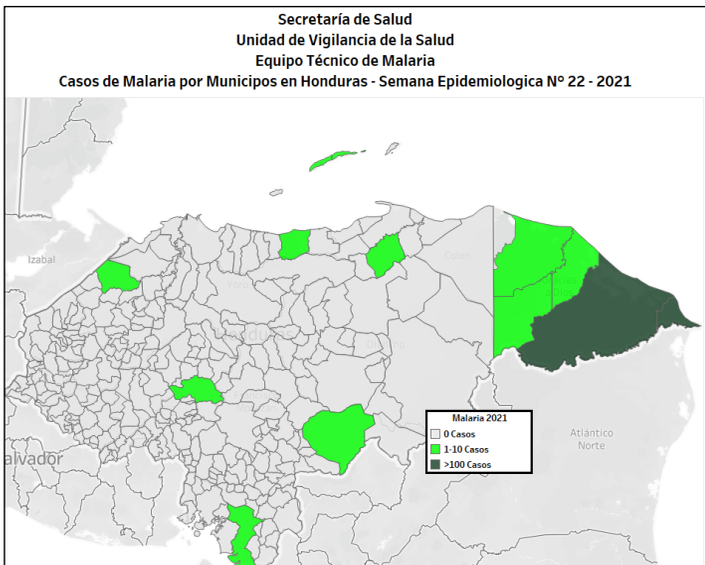


BOLETIN EPIDEMIOLOGICO DE MALARIA

SEMANA EPIDEMIOLOGICA No. 22 - 2021 (30 al 05 de junio 2021)

No.	Región Sanitaria	CASOS DE MALARIA NOTIFICADOS - M1 - 2021										CASOS DE MALARIA INVESTIGADOS - M7 - 2021						
		Casos Malaria S.E. No. 22 - 2020					Casos Malaria S.E. No. 22 - 2021					Autoctono	P.v.	P. f.	Inf. Mixta	Importado		
		Casos S.E.No. 22	Casos Acumulados	P.v.	P. f.	Inf. Mixta	Casos S.E.No. 22	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	0	2
2	COLON	0	3	3	0	0	0	2	2	0	0	2	2	0	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	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	2	167	164	2	1	1	451	213	233	5	411	201	206	4	4	49	
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		3	194	190	3	1	1	467	222	240	5	416	203	209	4	4	52	

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



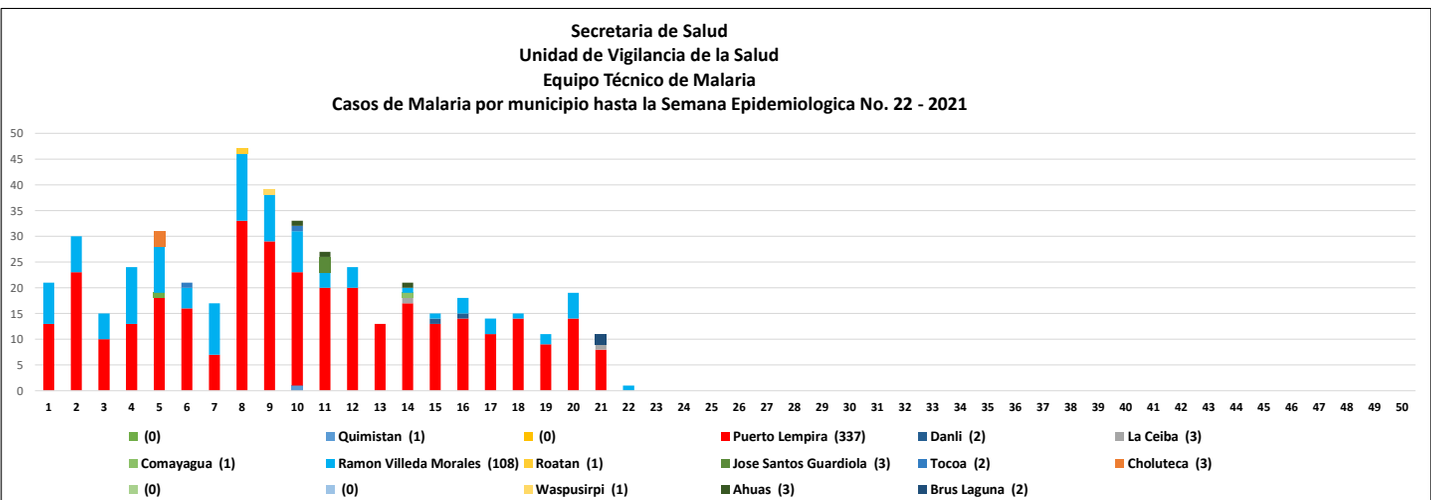
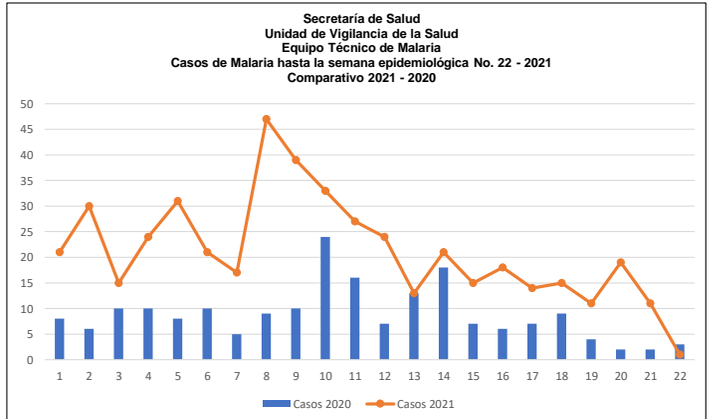
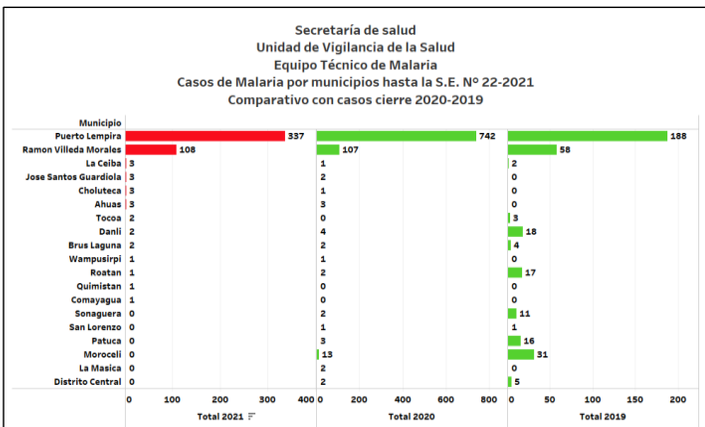
En la Semana Epidemiológica No. 22, se reportan 1 caso de malaria (0 de P. vivax y 1 de P. falciparum e infecciones mixtas). En comparación con los casos reportados en la misma semana en 2020, hay una reducción del 67% (3 casos S.E. No. 22 – 2020).

A la fecha se reportan 467 casos de malaria presentado un aumento del 141% en relación a los casos acumulados a la misma fecha 2020 (194 casos acumulados S.E. No. 22- 2020), teniendo que el 48% son casos P. vivax (222/467), 51% casos de P. falciparum (240/467) y 1% de infección mixta (5/467), siendo el departamento de Gracias a Dios quien concentra el 97% de los casos (451/467), el resto de casos se reportan en el departamento de Islas de la Bahía con el 0.9% (4/467), Choluteca 1% (3/467), Atlántida con 0.4% (3/467), El Paraíso con 0.4% (2/467), Colon con 0.4% (2/467), Comayagua con 0.2% (1/467) y Santa Barbara con 0.2% (1/467). En lo que va del año 16 de los 467 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.

El caso reportado en esta semana, proviene del departamentos de Gracias a Dios, del municipio de Ramon Villeda Morales (1 caso de P. falciparum). El municipio de Puerto Lempira concentra el 72% de los casos (337/467) y el 60% de los casos de P. falciparum e infecciones mixtas (151/245) en el país, seguidos del municipio de Ramón Villeda Morales, Gracias a Dios que reporta 23% (108/467) de los casos y el 34% de casos P. falciparum e infecciones mixtas (85/245).

A la Semana No. 22 - 2021 se han investigado 468 casos de malaria representando el 100% (468/467) de los casos notificados en el mismo periodo. De estos, 89% son autóctonos y 11% son importados.

Sobre los casos importados (52 casos), el 94% procede de Nicaragua (49/52), 4% de Panamá (2/52) y 2% de Papua Nueva Guinea (1/52).



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.