



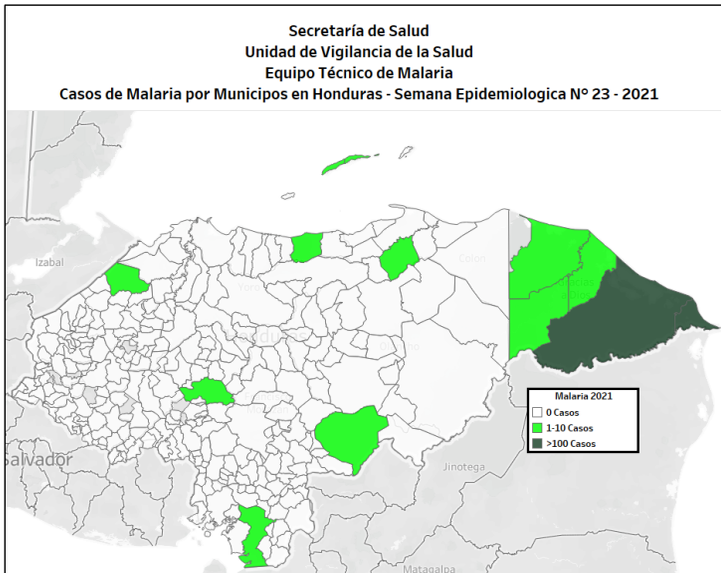
Secretaría de Salud
Unidad de Vigilancia de la Salud
Equipo Técnico de Malaria

BOLETIN EPIDEMIOLOGICO DE MALARIA

SEMANA EPIDEMIOLOGICA No. 23 - 2021 (06 al 12 de junio 2021)

No.	Región Sanitaria	CASOS DE MALARIA NOTIFICADOS - M1 - 2021										CASOS DE MALARIA INVESTIGADOS - M7 - 2021					
		Casos Malaria S.E. No. 23 - 2020					Casos Malaria S.E. No. 23 - 2021					Autocotono	P.v.	P.f.	Inf. Mixta	Importado	
		Casos S.E.No. 23	Casos Acumulados	P.v.	P.f.	Inf. Mixta	Casos S.E.No. 23	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	5	172	169	2	1	4	468	227	236	5	420	208	208	4	50	0
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		5	199	195	3	1	4	484	236	243	5	425	210	211	4	53	0

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



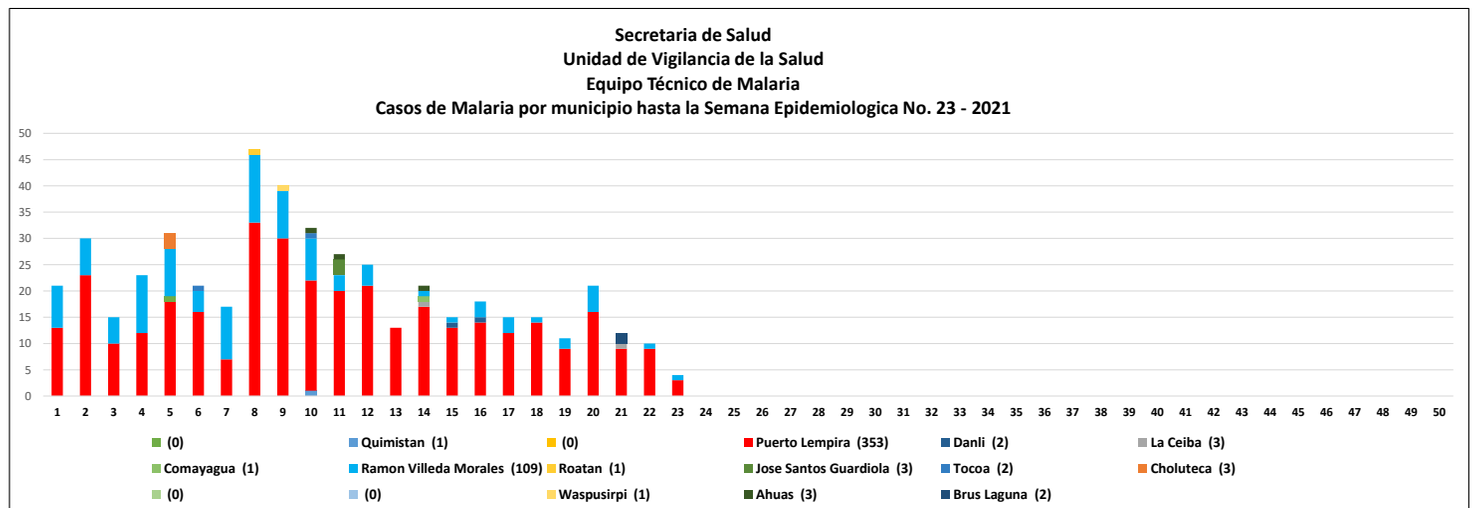
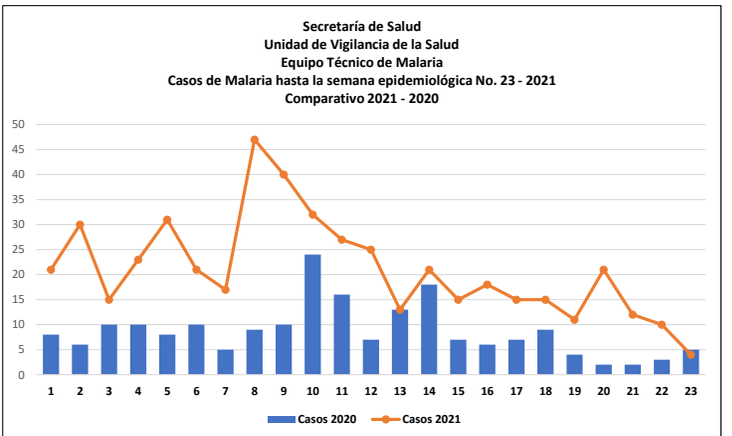
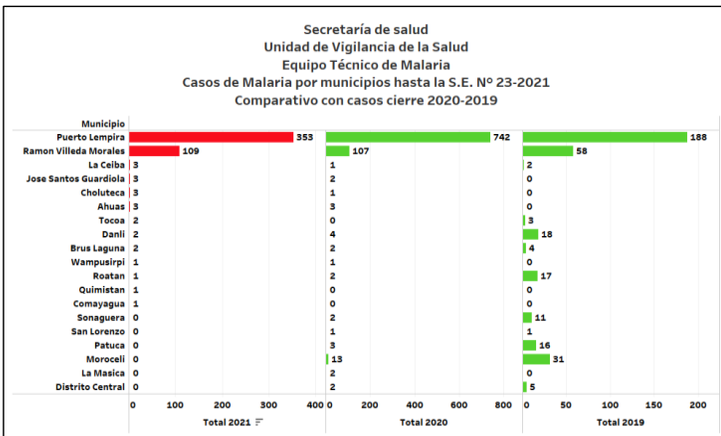
En la Semana Epidemiológica No. 23, se reportan 4 casos de malaria (4 de P. vivax y 0 de P. falciparum e infecciones mixtas). En comparación con los casos reportados en la misma semana en 2020, hay una reducción del 20% (5 casos S.E. No. 23 - 2020).

A la fecha se reportan 484 casos de malaria presentado un aumento del 143% en relación a los casos acumulados a la misma fecha 2020 (199 casos acumulados S.E. No. 23- 2020), teniendo que el 49% son casos P. vivax (236/484), 50% casos de P. falciparum (243/484) y 1% de infección mixta (5/484), siendo el departamento de Gracias a Dios quien concentra el 97% de los casos (468/484), el resto de casos se reportan en el departamento de Islas de la Bahía con el 0.8% (4/484), Choluteca 1% (3/484), Atlántida con 0.6% (3/487), El Paraíso con 0.4% (2/484), Colon con 0.4% (2/484), Comayagua con 0.2% (1/484) y Santa Barbara con 0.2% (1/487). En lo que va del año 16 de los 484 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 4 casos reportados en esta semana, provienen del departamento de Gracias a Dios, del municipio de Puerto Lempira (3 casos de P. vivax) y el municipio de Ramon Villeda Morales (1 caso de P. vivax). El municipio de Puerto Lempira concentra el 73% de los casos (353/484) y el 61% de los casos de P. falciparum e infecciones mixtas (154/248) en el país, seguidos del municipio de Ramon Villeda Morales, Gracias a Dios que reporta 23% (109/484) de los casos y el 33% de casos P. falciparum e infecciones mixtas (84/248).

A la Semana No. 23 - 2021 se han investigado 478 casos de malaria representando el 99% (478/484) de los casos notificados en el mismo periodo. De estos, 89% son autóctonos y 11% son importados.

Sobre los casos importados (53 casos), el 94% procede de Nicaragua (50/53), 4% de Panamá (2/53) y 2% de Papua Nueva Guinea (1/53).



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.