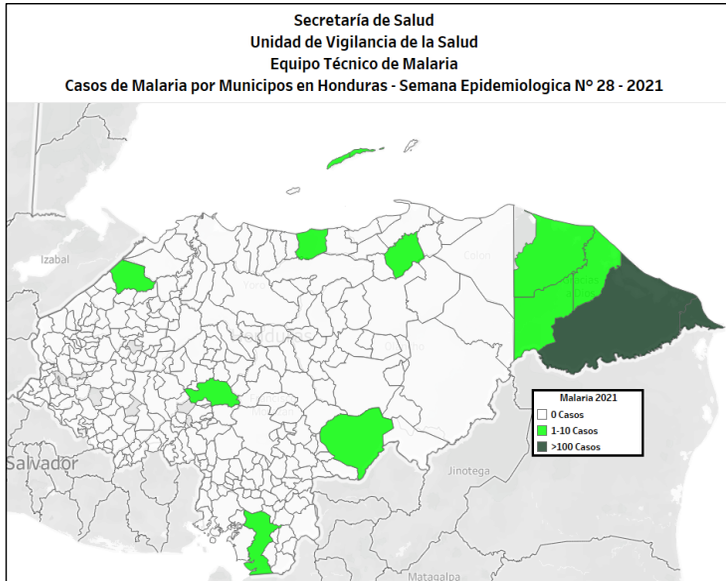


BOLETIN EPIDEMIOLÓGICO DE MALARIA

SEMANA EPIDEMIOLÓGICA No. 28 - 2021 (11 al 17 de julio 2021)

No.	Región Sanitaria	CASOS DE MALARIA NOTIFICADOS - M1 - 2021										CASOS DE MALARIA INVESTIGADOS - M7 - 2021					
		Casos Malaria S.E. No. 28 - 2020					Casos Malaria S.E. No. 28 - 2021					Autóctono	P.v.	P.f.	Inf. Mixta	Importado	
		Casos S.E.No. 28	Casos Acumulados	P.v.	P.f.	Inf. Mixta	Casos S.E.No. 28	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	11	210	201	8	1	3	603	301	289	13	536	267	264	5	63	
10	INTIBUCA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	ISLAS DE LA BAHIA	1	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	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		12	238	228	9	1	3	619	310	296	13	541	269	267	5	66	

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



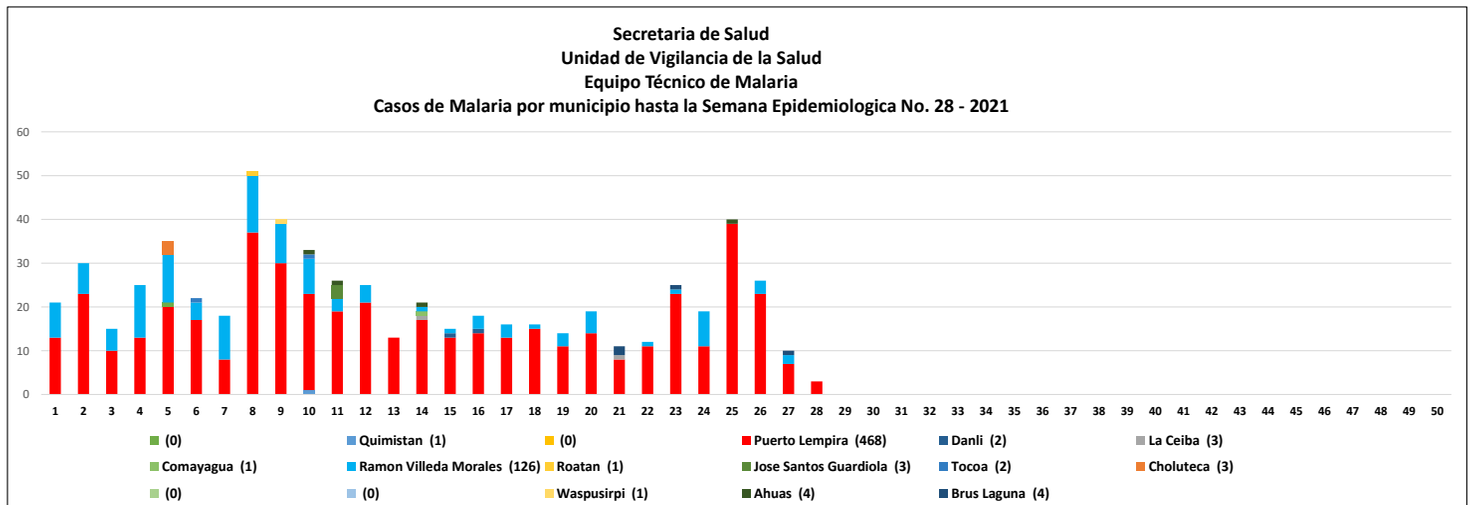
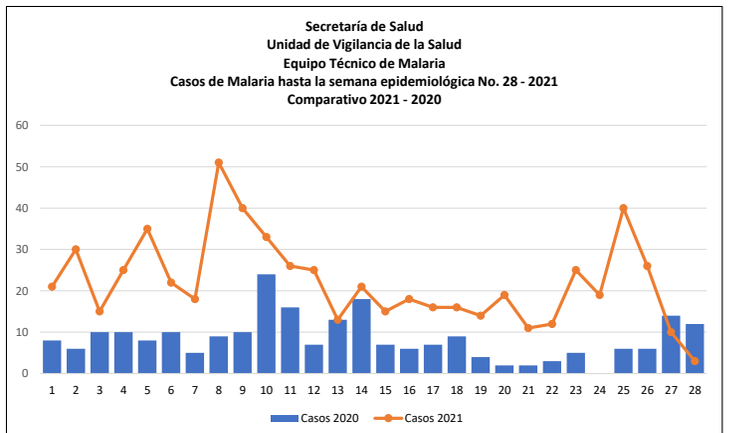
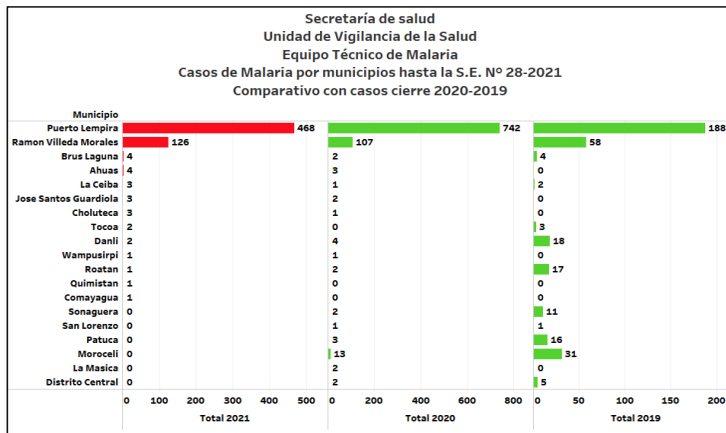
En la Semana Epidemiológica No. 28, se reportan 3 casos de malaria (2 de P. vivax y 1 de P. falciparum e infecciones mixtas). En comparación con los casos reportados en la misma semana en 2020, hay una reducción del 75% (12 casos S.E. No. 28 - 2020).

A la fecha se reportan 619 casos de malaria presentado un aumento del 161% en relación a los casos acumulados a la misma fecha 2020 (238 casos acumulados S.E. No. 28- 2020), teniendo que el 50% son casos P. vivax (310/619), 48% casos de P. falciparum (296/619) y 2% de infección mixta (13/619), siendo el departamento de Gracias a Dios quien concentra el 97% de los casos (603/619), el resto de casos se reportan en el departamento de Islas de la Bahía con el 0.7% (4/619), Choluteca 0.7% (3/619), Atlántida con 0.5% (3/619), El Paraíso con 0.3% (2/619), Colon con 0.3% (2/619), Comayagua con 0.2% (1/619) y Santa Barbara con 0.2% (1/619). En lo que va del año 16 de los 619 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 3 casos reportados en esta semana, provienen del departamento de Gracias a Dios, del municipio de Puerto Lempira (2 casos de P. vivax y 1 caso de P. falciparum). El municipio de Puerto Lempira concentra el 75% de los casos (468/619) y el 64% de los casos de P. falciparum e infecciones mixtas (201/309) en el país, seguidos del municipio de Ramón Villeda Morales, Gracias a Dios que reporta 20% (126/619) de los casos y el 31% de casos P. falciparum e infecciones mixtas (98/309).

A la Semana No. 28 - 2021 se han investigado 607 casos de malaria representando el 98% (607/619) de los casos notificados en el mismo periodo. De estos, 89% son autóctonos y 11% son importados.

Sobre los casos importados (66 casos), el 95% procede de Nicaragua (63/66), 3% de Panamá (2/66) y 2% de Papua Nueva Guinea (1/66).



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