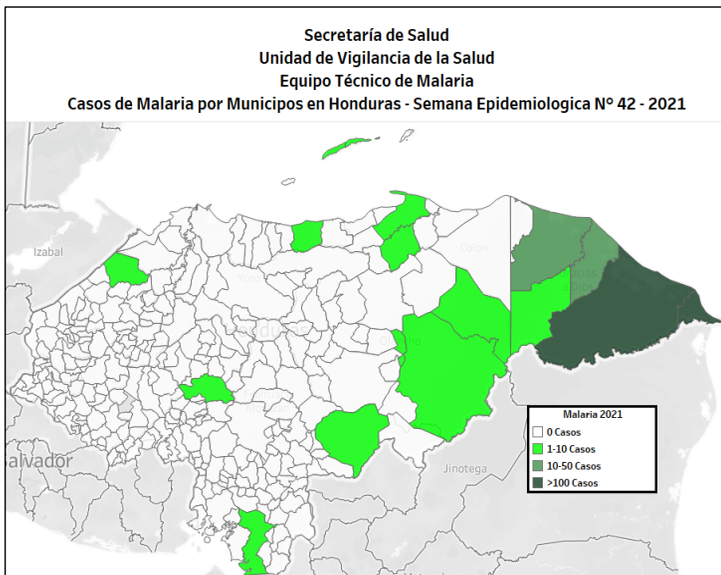


BOLETIN EPIDEMIOLÓGICO DE MALARIA

SEMANA EPIDEMIOLOGICA No. 42 - 2021 (17 al 23 de octubre 2021)

No.	Región Sanitaria	CASOS DE MALARIA NOTIFICADOS - M1 - 2021										CASOS DE MALARIA INVESTIGADOS - M7 - 2021				
		Casos Malaria S.E. No. 42 - 2020					Casos Malaria S.E. No. 42 - 2021					Autóctono	P.v.	P.f.	Inf. Mixta	Importado
		Casos S.E.No. 42	Casos Acumulados	P.v.	P.f.	Inf. Mixta	Casos S.E.No. 42	Casos Acumulados	P.v.	P.f.	Inf. Mixta					
1	ATLANTIDA	0	3	3	0	0	0	5	4	1	0	0	0	0	0	3
2	COLON	0	3	3	0	0	0	3	3	0	0	2	2	0	0	0
3	COMAYAGUA	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1
4	COPAN	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
6	CHOLUTECA	0	1	1	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0
7	EL PARAISO	0	16	16	0	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0
8	FRANCISCO MORAZAN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	GRACIAS A DIOS	60	561	431	125	5	18	932	481	433	18	842	443	389	10	87
10	INTIBUCA	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
12	LA PAZ	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
14	OCOTEPEQUE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	OLANCHO	0	3	3	0	0	0	5	5	0	0	1	1	0	0	0
16	SANTA BARBARA	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
17	VALLE	0	1	1	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
19	R. METRO TEGUCIGALPA	0	2	1	1	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
Total		60	594	462	127	5	18	956	497	441	18	848	446	392	10	91

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



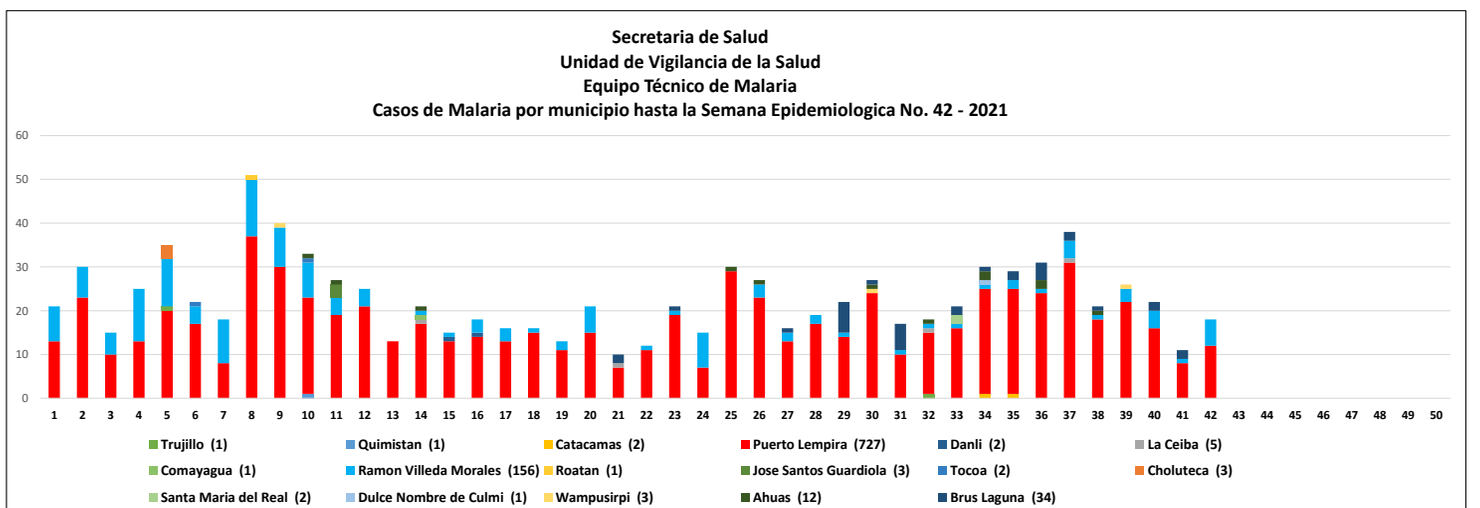
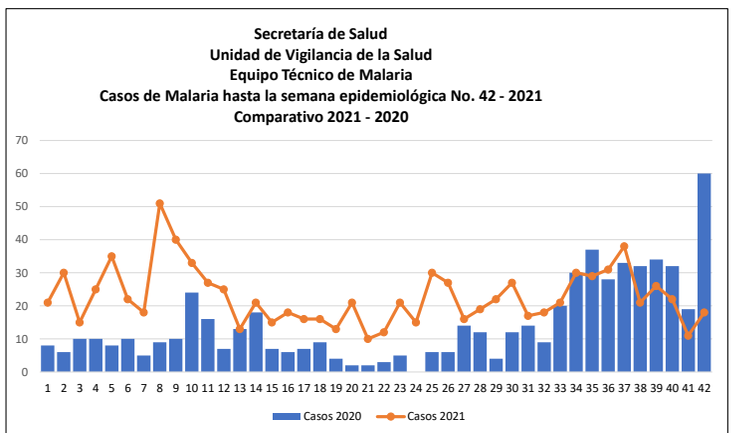
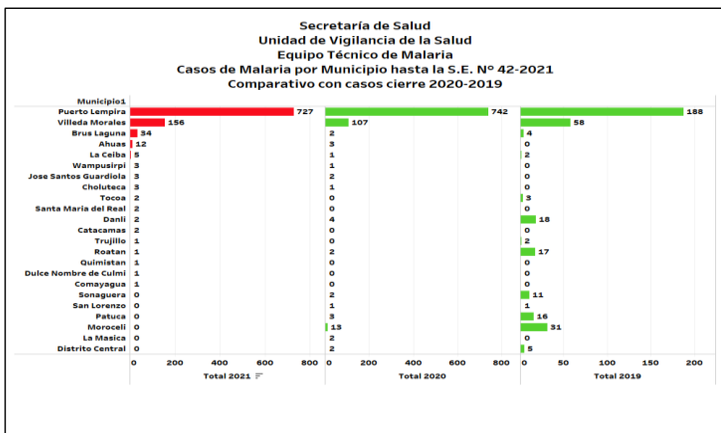
En la Semana Epidemiológica No. 42, se reportan 18 casos de malaria (13 de P. vivax y 5 de P. falciparum e infecciones mixtas). En comparación con los casos reportados en la misma semana en 2020, hay una reducción del 70% (60 casos S.E. No. 42 - 2020).

A la fecha se reportan 956 casos de malaria presentado un aumento del 61% en relación a los casos acumulados a la misma fecha 2020 (594 casos acumulados S.E. No. 42- 2020), teniendo que el 52% son casos P. vivax (497/956), 46% casos de P. falciparum (441/956) y 2% de infección mixta (18/956), siendo el departamento de Gracias a Dios quien concentra el 97% de los casos (932/956), el resto de casos se reportan en el departamento de Atlántida con 0.5% (5/956), Olancho con 0.5% (5/956), Islas de la Bahía con el 0.4% (4/956), Choluteca con 0.3% (3/956), Colon con 0.3% (3/956), El Paraíso con 0.2% (2/956), Comayagua con 0.1% (1/956), y Santa Barbara con 0.1% (1/956). En lo que va del año 24 de los 956 casos, se reportaron fuera de Gracias a Dios, teniendo que el 75% de dichos casos (18/24) se infectaron o tienen relación de haber estado en la Mosquitia hondureña.

Los 18 casos reportados en esta semana, provienen del departamentos de Gracias a Dios, de los municipios de Puerto Lempira (2 casos de P. falciparum y 10 casos de P. vivax), el municipio de Ramón Villeda Morales (3 casos P. falciparum y 3 casos de P. vivax). El municipio de Puerto Lempira concentra el 76% de los casos (727/956) y el 65% de los casos de P. falciparum e infecciones mixtas (313/459) en el país, seguidos del municipio de Ramón Villeda Morales, Gracias a Dios que reporta 16% (156/956) de los casos y el 25% de casos P. falciparum e infecciones mixtas (120/459).

A la Semana No. 42 - 2021 se han investigado 939 casos de malaria representando el 98% (939/956) de los casos notificados en el mismo periodo. De estos, 90% son autóctonos y 10% son importados.

Sobre los casos importados (91 casos), el 96% procede de Nicaragua (88/91), 3% de Panamá (2/91) y 1% de Papua Nueva Guinea (1/91).



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.