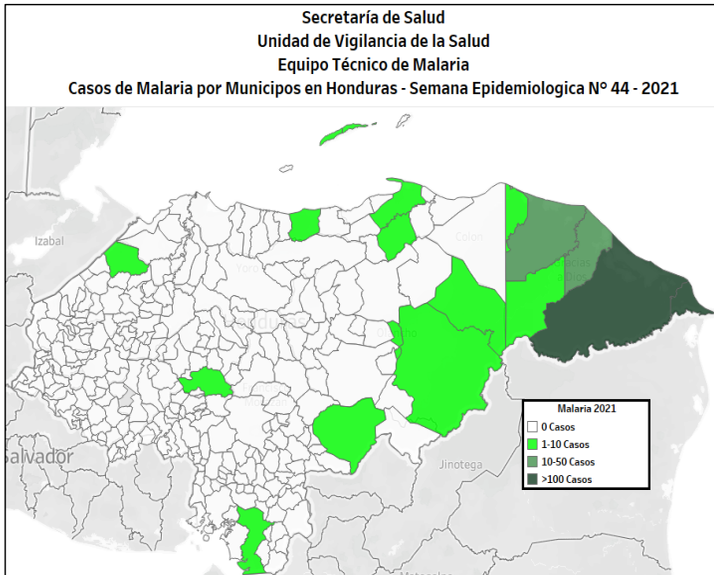


BOLETIN EPIDEMIOLOGICO DE MALARIA

SEMANA EPIDEMIOLOGICA No. 44 - 2021 (31 al 06 de noviembre 2021)

No.	Región Sanitaria	CASOS DE MALARIA NOTIFICADOS - M1 - 2021										CASOS DE MALARIA INVESTIGADOS - M7 - 2021				
		Casos Malaria S.E. No. 44 - 2020					Casos Malaria S.E. No. 44 - 2021					Autoctono	P.v.	P. f.	Inf. Mixta	Importado
		Casos S.E.No. 44	Casos Acumulados	P.v.	P. f.	Inf. Mixta	Casos S.E.No. 44	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	32	650	482	163	5	9	1031	535	478	18	889	472	407	10	89
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		32	683	513	165	5	9	1055	551	486	18	895	475	410	10	93

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



En la Semana Epidemiológica No. 44, se reportan 9 casos de malaria (5 de P. vivax y 4 de P. falciparum e infecciones mixtas). En comparación con los casos reportados en la misma semana en 2020, hay una reducción del 72% (32 casos S.E. No. 44 - 2020).

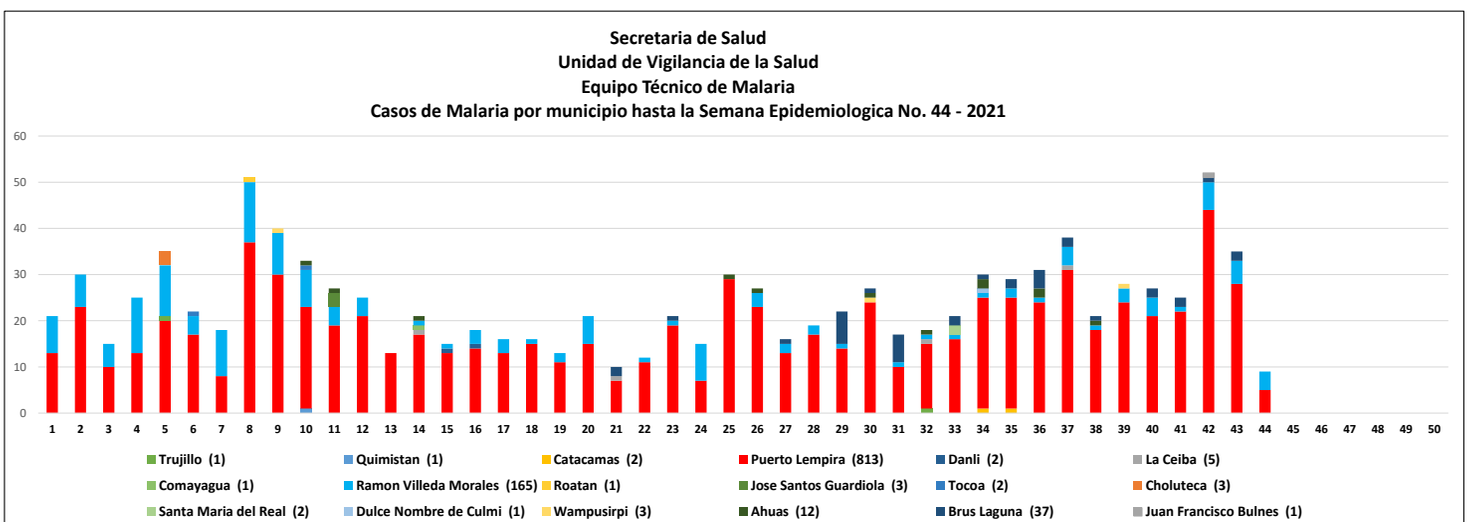
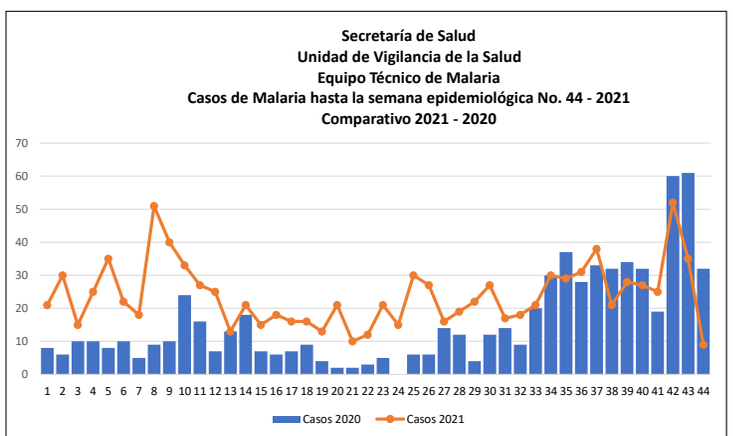
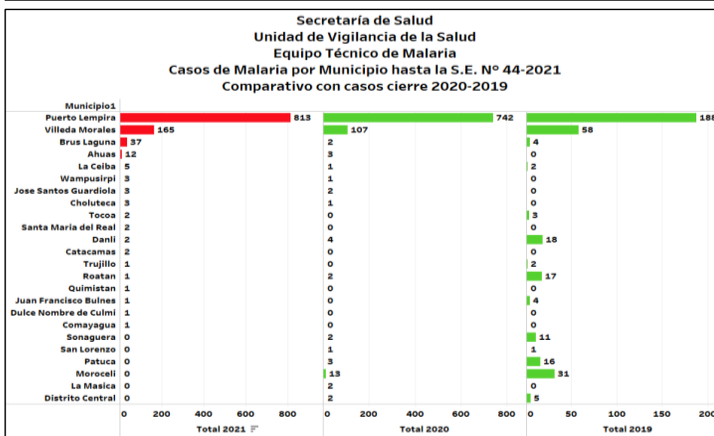
A la fecha se reportan 1055 casos de malaria presentado un aumento del 52% en relación a los casos acumulados a la misma fecha 2020 (683 casos acumulados S.E. No. 44- 2020), teniendo que el 52% son casos P. vivax (551/1055), 46% casos de P. falciparum (486/1055) y 2% de infección mixta (18/1055), siendo el departamento de Gracias a Dios quien concentra el 98% de los casos (1031/1055), el resto de casos se reportan en el departamento de Atlántida con 0.5% (5/1055), Olancho con 0.5% (5/1055), Islas de la Bahía con el 0.4% (4/1055), Choluteca con 0.3% (3/1055), Colon con 0.3% (3/1055), El Paraíso con 0.2% (2/1055), Comayagua con 0.1% (1/1055) y Santa Barbara con 0.1% (1/1055).

En lo que va del año 24 de los 1055 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.

En relación a los casos reportados esta semana, provienen del departamentos de Gracias a Dios, de los municipios de Puerto Lempira (2 casos de P. falciparum y 3 casos de P. vivax), Ramón Villeda Morales (2 casos P. falciparum y 2 casos de P. vivax). El municipio de Puerto Lempira concentra el 77% de los casos (813/1055) y el 67% de los casos de P. falciparum e infecciones mixtas (350/504) en el país, seguidos del municipio de Ramón Villeda Morales, Gracias a Dios que reporta 16% (165/1055) de los casos y el 24% de casos P. falciparum e infecciones mixtas (125/504).

A la Semana No. 44 - 2021 se han investigado 988 casos de malaria representando el 94% (988/1055) de los casos notificados en el mismo periodo. De estos, 91% son autóctonos y 9% son importados.

Sobre los casos importados (93 casos), el 97% procede de Nicaragua (90/93), 2% de Panamá (2/93) y 1% de Papua Nueva Guinea (1/93).



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.