

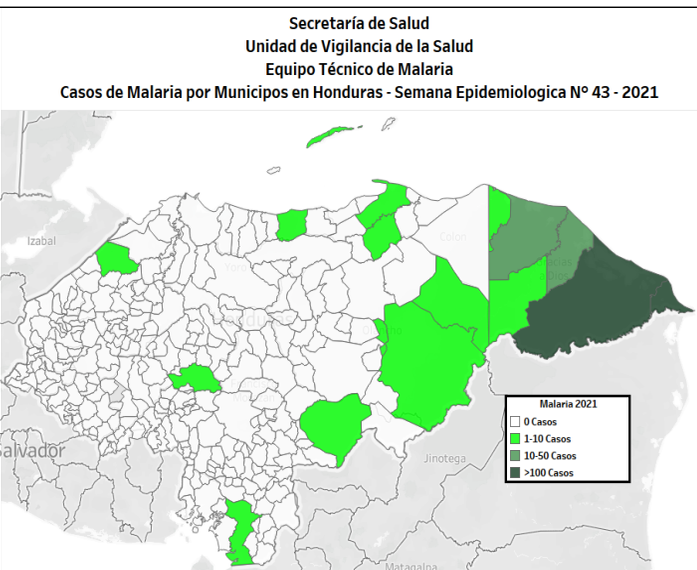


BOLETIN EPIDEMIOLOGICO DE MALARIA

SEMANA EPIDEMIOLOGICA No. 43 - 2021 (24 al 30 de octubre 2021)

No.	Región Sanitaria	CASOS DE MALARIA NOTIFICADOS - M1 - 2021										CASOS DE MALARIA INVESTIGADOS - M7 - 2021				
		Casos Malaria S.E. No. 43 - 2020					Casos Malaria S.E. No. 43 - 2021					Autoctono	P.v.	P. f.	Inf. Mixta	Importado
		Casos S.E.No. 43	Casos Acumulados	P.v.	P. f.	Inf. Mixta	Casos S.E.No. 43	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	57	618	460	153	5	23	964	501	445	18	858	456	392	10	88
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		57	651	491	155	5	23	988	517	453	18	864	459	395	10	92

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



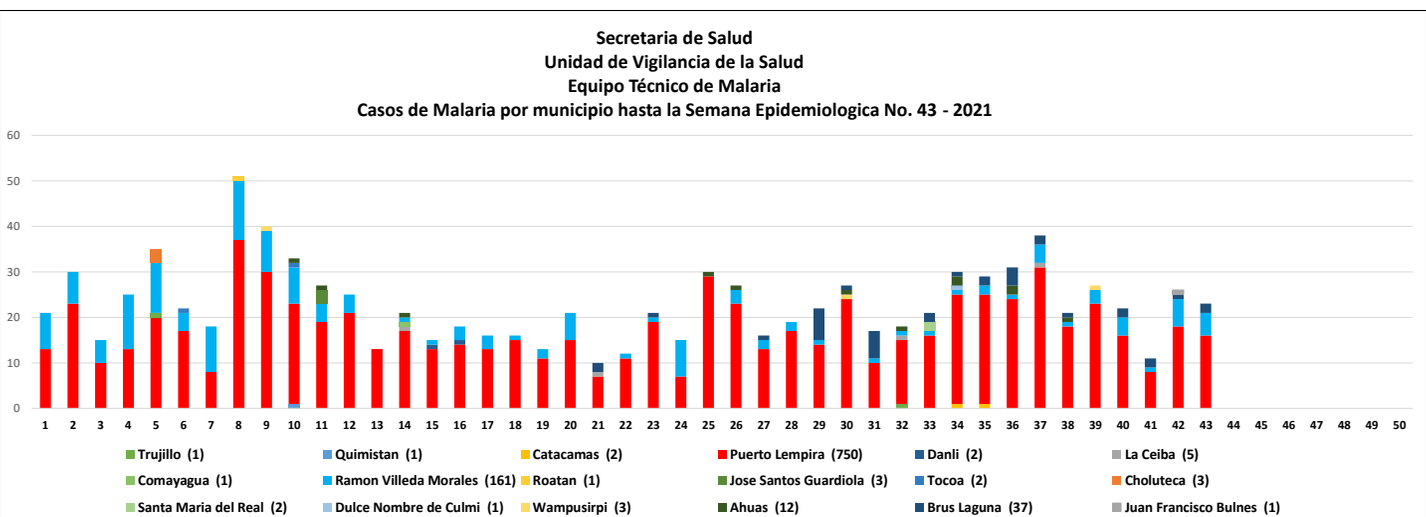
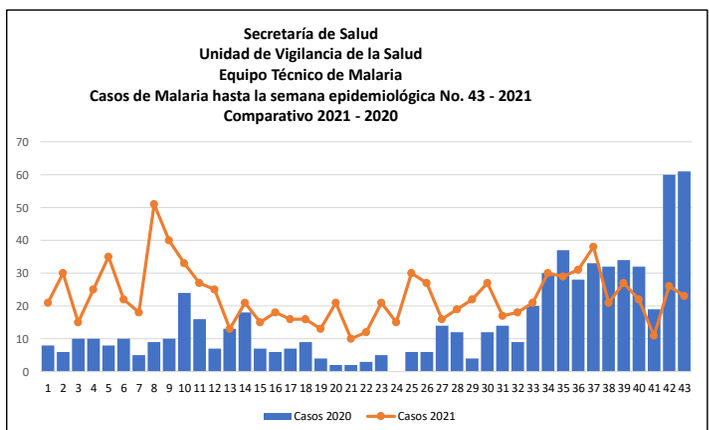
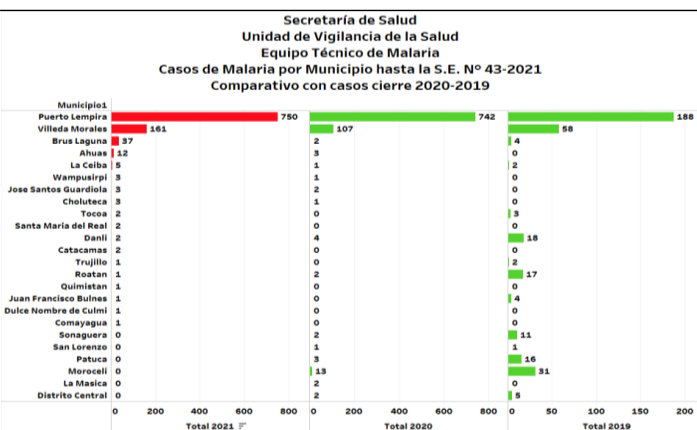
En la Semana Epidemiológica No. 43, se reportan 23 casos de malaria (15 de P. vivax y 8 de P. falciparum e infecciones mixtas). En comparación con los casos reportados en la misma semana en 2020, hay una reducción del 60% (57 casos S.E. No. 43 - 2020).

A la fecha se reportan 988 casos de malaria presentado un aumento del 52% en relación a los casos acumulados a la misma fecha 2020 (651 casos acumulados S.E. No. 43- 2020), teniendo que el 52% son casos P. vivax (517/988), 46% casos de P. falciparum (453/988) y 2% de infección mixta (18/988), siendo el departamento de Gracias a Dios quien concentra el 98% de los casos (964/988), el resto de casos se reportan en el departamento de Atlántida con 0.5% (5/988), Olancho con 0.5% (5/988), Islas de la Bahía con el 0.4% (4/988), Choluteca con 0.3% (3/988), Colon con 0.3% (3/988), El Paraíso con 0.2% (2/988), Comayagua con 0.1% (1/988), y Santa Barbara con 0.1% (1/988). En lo que va del año 24 de los 988 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 23 casos reportados en esta semana, provienen del departamentos de Gracias a Dios, de los municipios de Puerto Lempira ( 3 casos de P. falciparum y 13 casos de P. vivax), Ramón Villeda Morales (3 casos P. falciparum y 2 casos de P. vivax) y Brus Laguna (2 casos P. falciparum). El municipio de Puerto Lempira concentra el 76% de los casos (750/988) y el 65% de los casos de P. falciparum e infecciones mixtas (319/471) en el país, seguidos del municipio de Ramón Villeda Morales, Gracias a Dios que reporta 16% (161/988) de los casos y el 25% de casos P. falciparum e infecciones mixtas (123/471).

A la Semana No. 43 - 2021 se han investigado 956 casos de malaria representando el 97% (956/988) de los casos notificados en el mismo periodo. De estos, 90% son autóctonos y 10% son importados.

Sobre los casos importados (92 casos), el 96% procede de Nicaragua (82/92), 3% de Panamá (2/92) y 1% de Papua Nueva Guinea (1/92).



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.