

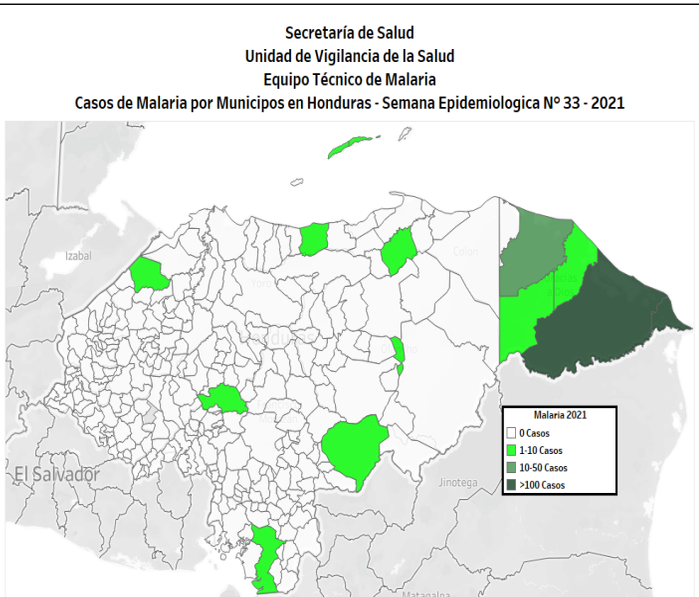


BOLETIN EPIDEMIOLOGICO DE MALARIA

SEMANA EPIDEMIOLOGICA No. 33 - 2021 (15 al 21 de agosto 2021)

No.	Región Sanitaria	CASOS DE MALARIA NOTIFICADOS - M1 - 2021										CASOS DE MALARIA INVESTIGADOS - M7 - 2021				
		Casos Malaria S.E. No. 33 - 2020					Casos Malaria S.E. No. 33 - 2021					Autoctono	P.v.	P. f.	Inf. Mixta	Importado
		Casos S.E.No. 33	Casos Acumulados	P.v.	P. f.	Inf. Mixta	Casos S.E.No. 33	Casos Acumulados	P.v.	P. f.	Inf. Mixta					
1	ATLANTIDA	1	3	3	0	0	0	4	4	0	0	0	0	0	0	2
2	COLON	0	3	3	0	0	0	2	2	0	0	0	0	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	15	15	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	17	264	251	12	1	12	710	366	328	16	642	334	302	6	70
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	1	3	3	0	0	2	2	2	0	0	3	1	2	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	1	1	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
Total		19	295	281	13	1	14	729	378	335	16	650	337	307	6	73

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



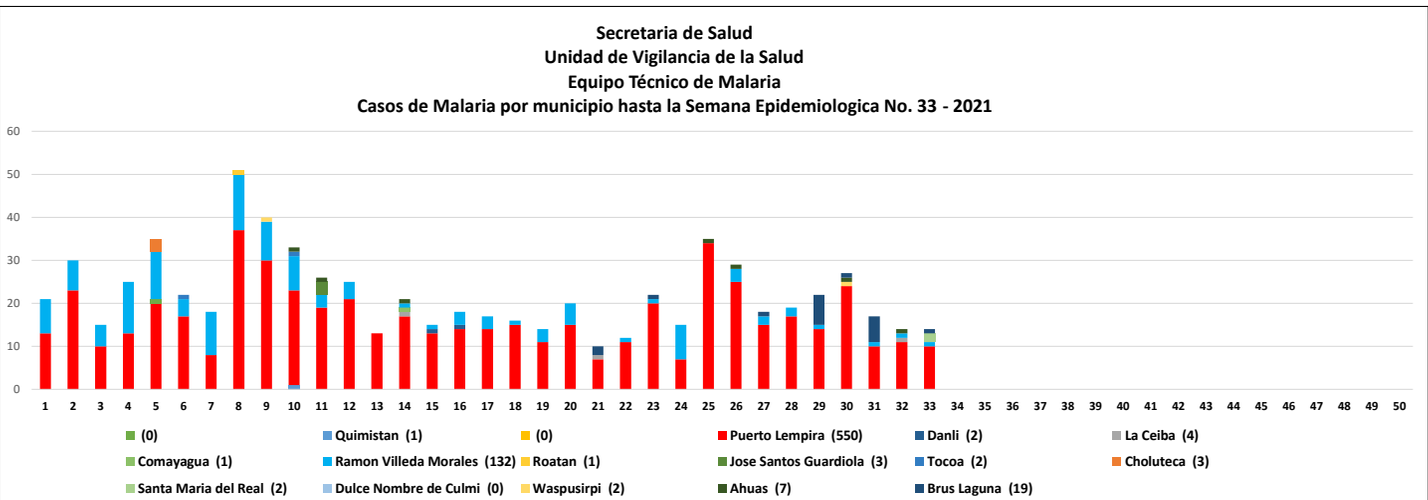
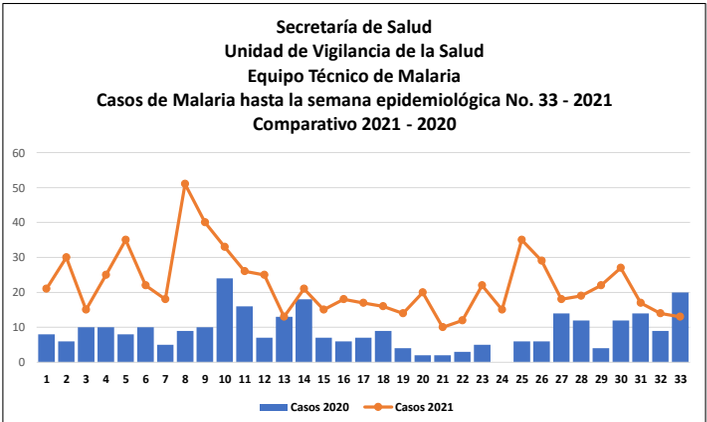
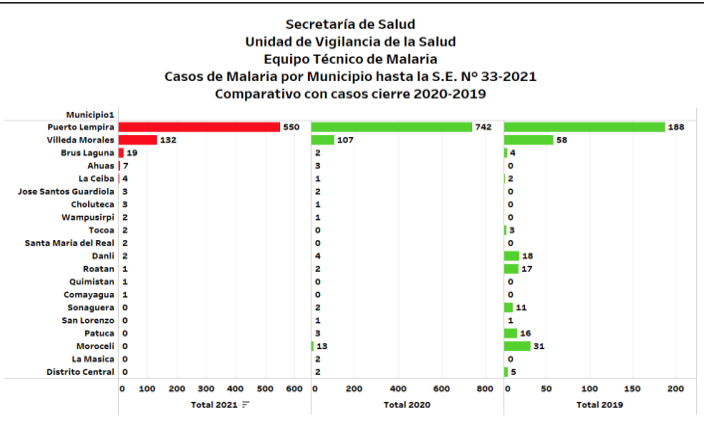
En la Semana Epidemiológica No. 33, se reportan 14 casos de malaria (9 de P. vivax y 5 de P. falciparum e infecciones mixtas). En comparación con los casos reportados en la misma semana en 2020, hay una reducción del 26% (19 casos S.E. No. 33 - 2020).

A la fecha se reportan 729 casos de malaria presentado un aumento del 147% en relación a los casos acumulados a la misma fecha 2020 (295 casos acumulados S.E. No. 33- 2020), teniendo que el 52% son casos P. vivax (378/729), 46% casos de P. falciparum (335/729) y 2% de infección mixta (16/729), siendo el departamento de Gracias a Dios quien concentra el 97% de los casos (710/729), el resto de casos se reportan en el departamento de Islas de la Bahía con el 0.5% (4/729), Atlántida con 0.5% (4/729), Choluteca 0.4% (3/729), El Paraiso con 0.3% (2/729), Colon con 0.3% (2/729), Olancho con 0.3% (2/729) Comayagua con 0.1% (1/729), y Santa Barbara con 0.1% (1/729). En lo que va del año 19 de los 729 casos, se reportaron fuera de Gracias a Dios, teniendo que el 52.6% de dichos casos (10/19) se infectaron o tienen relación de haber estado en la Mosquitia hondureña.

Los 14 casos reportados en esta semana, provienen de los departamentos de Gracias a Dios, de los municipios de Puerto Lempira ( 4 casos de P. falciparum y 6 casos de P. vivax ), el municipio de Ramon Villeda Morales ( 1 caso P. vivax ) y el municipio de Brus Laguna ( 1 caso P. falciparum ) y el departamento de Olancho, municipio de Santa Maria del Real ( 2 caso P. vivax ). El municipio de Puerto Lempira concentra el 76% de los casos (551/729) y el 62% de los casos de P. falciparum e infecciones mixtas (230/352) en el país, seguidos del municipio de Ramón Villeda Morales, Gracias a Dios que reporta 18% (132/729) de los casos y el 28% de casos P. falciparum e infecciones mixtas (102/352).

A la Semana No. 33 - 2021 se han investigado 723 casos de malaria representando el 99% (723/729) de los casos notificados en el mismo periodo. De estos, 90% son autóctonos y 10% son importados.

Sobre los casos importados (73 casos), el 96% procede de Nicaragua (70/73), 3% de Panamá (2/73) y 1% de Papua Nueva Guinea (1/73).



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.