

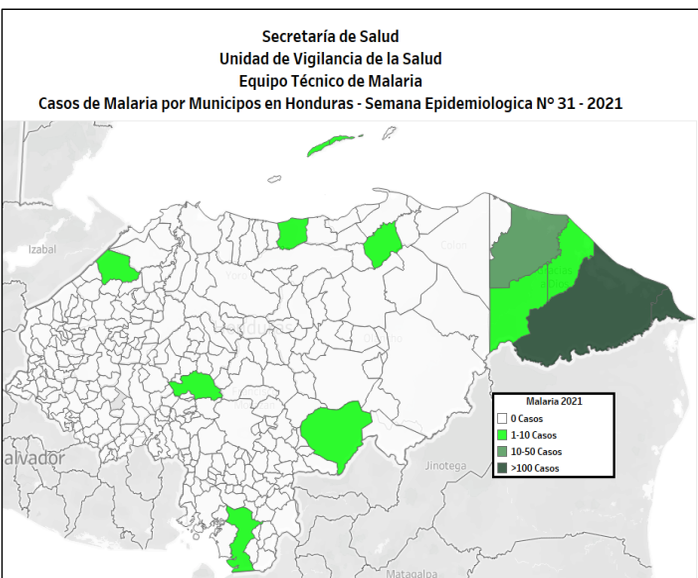


BOLETIN EPIDEMIOLOGICO DE MALARIA

SEMANA EPIDEMIOLOGICA No. 31 - 2021 (01 al 07 de agosto 2021)

No.	Región Sanitaria	CASOS DE MALARIA NOTIFICADOS - M1 - 2021										CASOS DE MALARIA INVESTIGADOS - M7 - 2021					
		Casos Malaria S.E. No. 31 - 2020					Casos Malaria S.E. No. 31 - 2021					Autoctono	P.v.	P. f.	Inf. Mixta	Importado	
		Casos S.E.No. 31	Casos Acumulados	P.v.	P. f.	Inf. Mixta	Casos S.E.No. 31	Casos Acumulados	P.v.	P. f.	Inf. Mixta						
1	ATLANTIDA	0	2	2	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	1	0
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	13	238	229	8	1	3	668	338	316	14	608	315	288	5	68	0
10	INTIBUCA	0	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	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		13	267	257	9	1	3	684	347	323	14	613	317	291	5	71	0

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



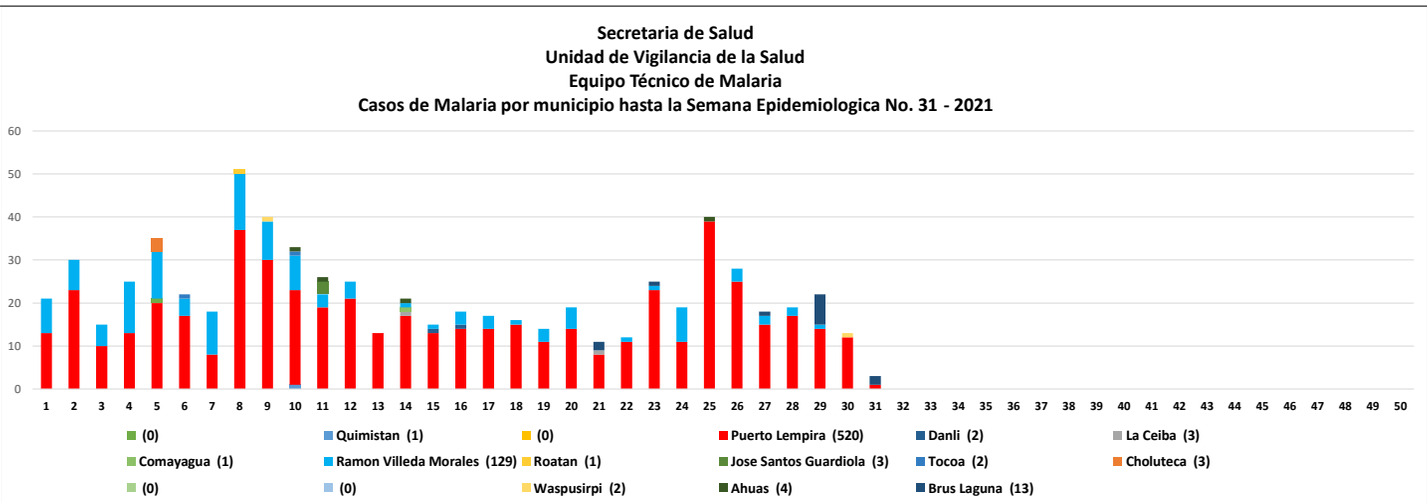
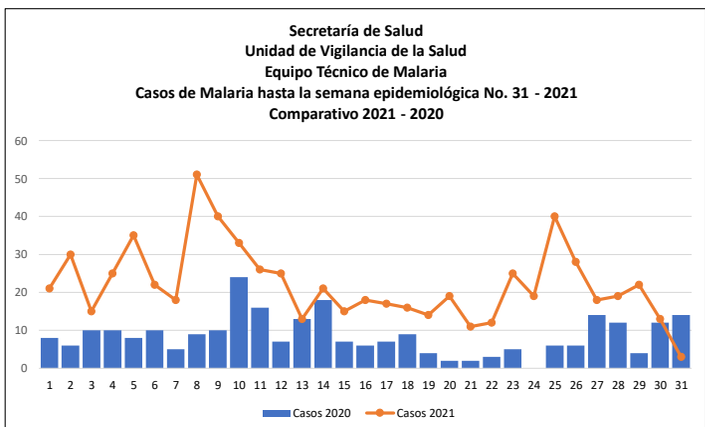
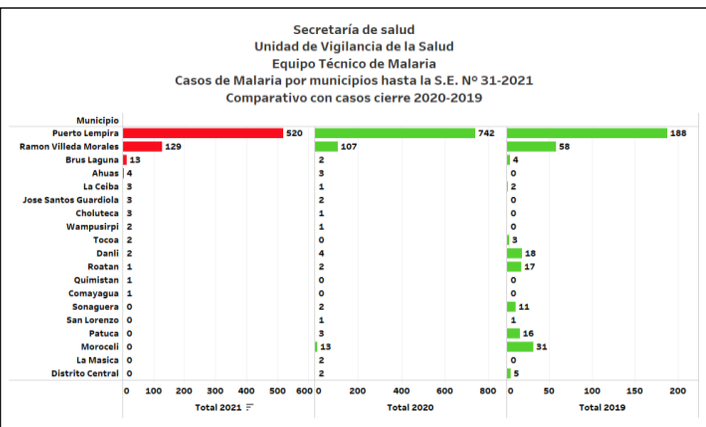
En la Semana Epidemiológica No. 31, se reportan 3 casos de malaria (3 de P. vivax y 0 de P. falciparum e infecciones mixtas). En comparación con los casos reportados en la misma semana en 2020, hay una reducción del 77% (13 casos S.E. No. 31 - 2020).

A la fecha se reportan 684 casos de malaria presentado un aumento del 156% en relación a los casos acumulados a la misma fecha 2020 (267 casos acumulados S.E. No. 31- 2020), teniendo que el 51% son casos P. vivax (347/684), 47% casos de P. falciparum (323/684) y 2% de infección mixta (14/684), siendo el departamento de Gracias a Dios quien concentra el 98% de los casos (668/684), el resto de casos se reportan en el departamento de Islas de la Bahía con el 0.6% (4/684), Choluteca 0.7% (3/684), Atlántida con 0.4% (3/684), El Paraíso con 0.3% (2/684), Colon con 0.3% (2/684), Comayagua con 0.1% (1/684) y Santa Barbara con 0.1% (1/666). En lo que va del año 16 de los 684 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, de los municipios de Puerto Lempira (1 casos de P. vivax) y el municipio de Brus Laguna (2 casos P. vivax). El municipio de Puerto Lempira concentra el 76% de los casos (520/684) y el 63% de los casos de P. falciparum e infecciones mixtas (220/337) en el país, seguidos del municipio de Ramón Villeda Morales, Gracias a Dios que reporta 19% (129/684) de los casos y el 28% de casos P. falciparum e infecciones mixtas (100/337).

A la Semana No. 31 - 2021 se han investigado 684 casos de malaria representando el 100% (684/684) de los casos notificados en el mismo periodo. De estos, 90% son autóctonos y 10% son importados.

Sobre los casos importados (71 casos), el 96% procede de Nicaragua (68/71), 3% de Panamá (2/71) y 1% de Papua Nueva Guinea (1/71).



Fuente de información: SIS 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.