

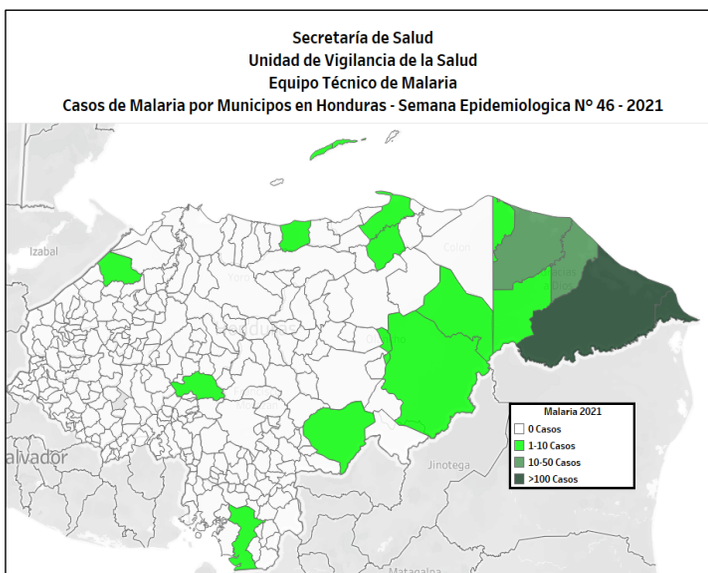


BOLETIN EPIDEMIOLOGICO DE MALARIA

SEMANA EPIDEMIOLOGICA No. 46 - 2021 (14 al 20 de noviembre 2021)

No.	Región Sanitaria	CASOS DE MALARIA NOTIFICADOS - M1 - 2021										CASOS DE MALARIA INVESTIGADOS - M7 - 2021					
		Casos Malaria S.E. No. 46 - 2020					Casos Malaria S.E. No. 46 - 2021					Autoctono	P.v.	P. f.	Inf. Mixta	Importado	
		Casos S.E.No. 46	Casos Acumulados	P.v.	P. f.	Inf. Mixta	Casos S.E.No. 46	Casos Acumulados	P.v.	P. f.	Inf. Mixta						
1	ATLANTIDA	0	3	3	0	0	0	5	4	1	0	0	0	0	0	0	3
2	COLON	0	3	3	0	0	0	3	3	0	0	2	2	0	0	0	0
3	COMAYAGUA	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1
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	16	16	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	32	700	517	178	5	24	1189	635	535	19	1009	537	461	11	90	90
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	3	3	0	0	1	6	5	1	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	2	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	0
Total		32	733	548	180	5	25	1214	651	544	19	1014	539	464	11	94	94

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



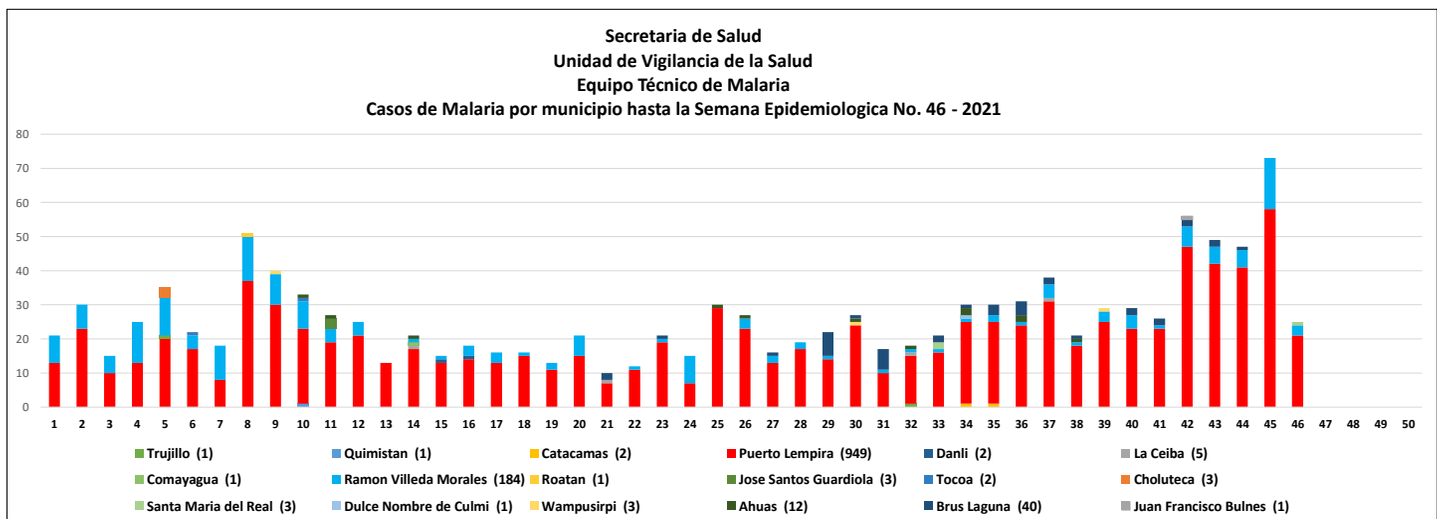
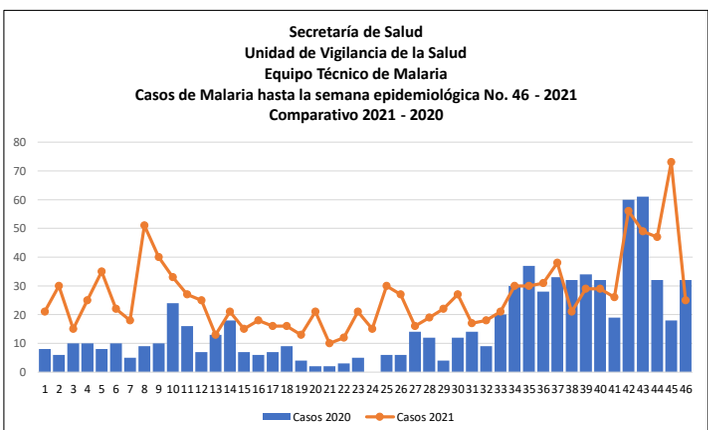
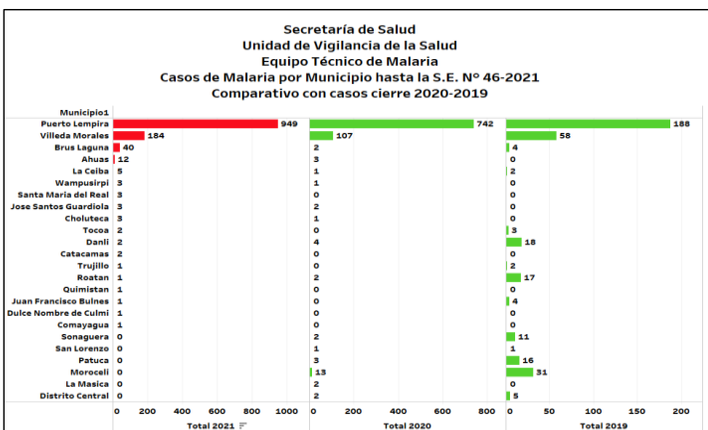
En la Semana Epidemiológica No. 46, se reportan 25 casos de malaria (19 de P. vivax y 6 de P. falciparum e infecciones mixtas). En comparación con los casos reportados en la misma semana en 2020, hay una reducción del 22% (32 casos S.E. No. 46 – 2020).

A la fecha se reportan 1214 casos de malaria presentado un aumento del 66% en relación a los casos acumulados a la misma fecha 2020 (733 casos acumulados S.E. No. 46- 2020), teniendo que el 54% son casos P. vivax (651/1214), 45% casos de P. falciparum (544/1214) y 2% de infección mixta (19/1214), siendo el departamento de Gracias a Dios quien concentra el 98% de los casos (1189/1214), el resto de casos se reportan en el departamento de Olancho con 0.5% (6/1214), Atlántida con 0.4% (5/1214), Islas de la Bahía con el 0.3% (4/1214), Choluteca con 0.2% (3/1214), Colon con 0.2% (3/1214), El Paraíso con 0.2% (2/1214), Comayagua con 0.1% (1/1214) , y Santa Barbara con 0.1% (1/1214). En lo que va del año 25 de los 1214 casos, se reportaron fuera de Gracias a Dios, teniendo que el 76% de dichos casos (19/25) se infectaron o tienen relación de haber estado en la Mosquitia hondureña.

Los 25 casos reportados en esta semana, provienen de los departamentos de Gracias a Dios, de los municipios de Puerto Lempira ( 5 casos de P. falciparum y 16 casos de P. vivax ), y Ramón Villeda Morales ( 3 casos de P. vivax), y del departamento de Olancho municipio de Santa María del Real ( 1 caso P. falciparum). El municipio de Puerto Lempira concentra el 78% de los casos (949/1214) y el 68% de los casos de P. falciparum e infecciones mixtas (399/599) en el país, seguidos del municipio de Ramón Villeda Morales, Gracias a Dios que reporta 15% (184/1214) de los casos y el 23% de casos P. falciparum e infecciones mixtas (133/599).

A la Semana No. 46 - 2021 se han investigado 1108 casos de malaria representando el 91% (1108/1214) de los casos notificados en el mismo periodo. De estos, 92% son autóctonos y 8% son importados.

Sobre los casos importados (94 casos), el 97% procede de Nicaragua (91/94), 2% de Panamá (2/94) y 1% de Papua Nueva Guinea (1/94).



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.