

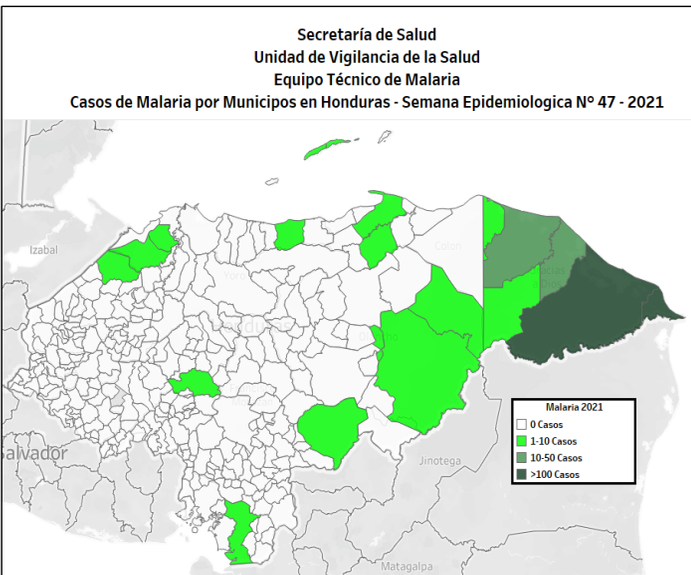


BOLETIN EPIDEMIOLÓGICO DE MALARIA

SEMANA EPIDEMIOLÓGICA No. 47 - 2021 (21 al 27 de noviembre 2021)

No.	Región Sanitaria	CASOS DE MALARIA NOTIFICADOS - M1 - 2021										CASOS DE MALARIA INVESTIGADOS - M7 - 2021					
		Casos Malaria S.E. No. 47 - 2020					Casos Malaria S.E. No. 47 - 2021					Autoctono	P.v.	P. f.	Inf. Mixta	Importado	
		Casos S.E.No. 47	Casos Acumulados	P.v.	P. f.	Inf. Mixta	Casos S.E.No. 47	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	
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	1	1	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	24	724	535	184	5	29	1275	695	559	21	1097	602	483	12	90	
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	6	5	1	0	0	0	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	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	
Total		24	757	566	186	5	31	1303	714	568	21	1102	604	486	12	94	

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



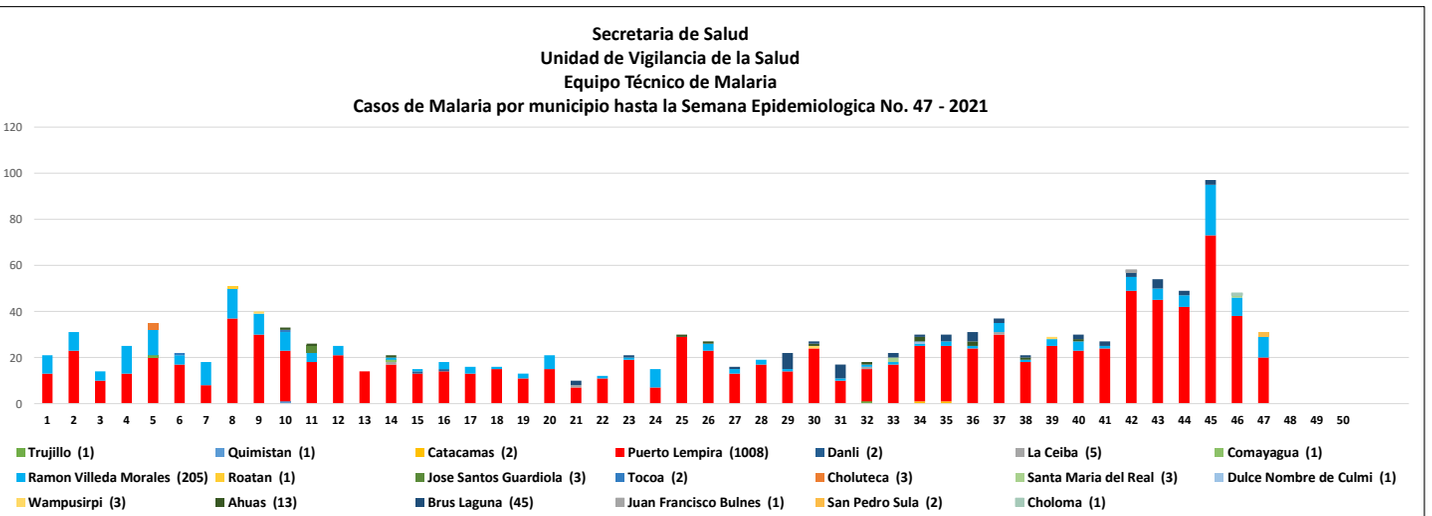
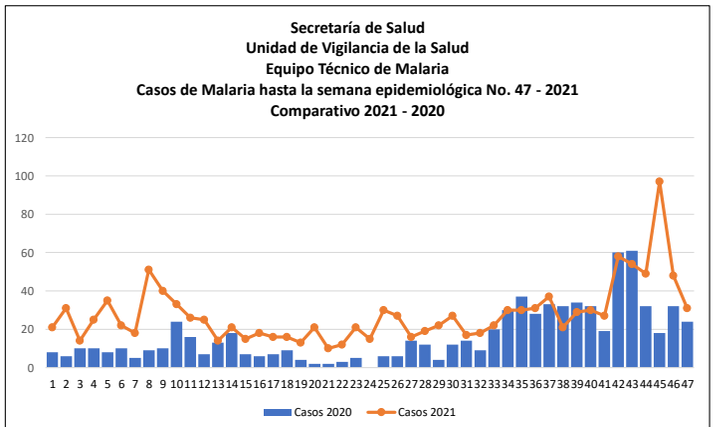
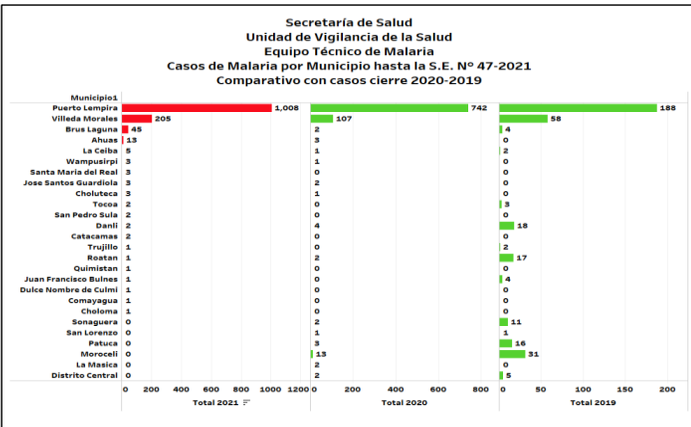
En la Semana Epidemiológica No. 47, se reportan 31 casos de malaria (20 de P. vivax y 11 de P. falciparum e infecciones mixtas). En comparación con los casos reportados en la misma semana en 2020, hay un aumento del 29% (24 casos S.E. No. 47 – 2020).

A la fecha se reportan 1303 casos de malaria presentado un aumento del 72% en relación a los casos acumulados a la misma fecha 2020 (757 casos acumulados S.E. No. 47- 2020), teniendo que el 55% son casos P. vivax (714/1303), 44% casos de P. falciparum (568/1303) y 2% de infección mixta (21/1303), siendo el departamento de Gracias a Dios quien concentra el 98% de los casos (1275/1303), el resto de casos se reportan en el departamento de Olancho con 0.5% (6/1303), Atlántida con 0.4% (5/1303), Islas de la Bahía con el 0.3% (4/1303), Choluteca con 0.2% (3/1303), Colon con 0.2% (3/1303), El Paraíso con 0.2% (2/1303), R. Metro S.P.S. con 0.2% (2/1303), Santa Bárbara con 0.1% (1/1303), Comayagua con 0.1% (1/1303) y Cortes con 0.1% (1/1303). En lo que va del año 28 de los 1303 casos, se reportaron fuera de Gracias a Dios, teniendo que el 78.6% de dichos casos (22/28) se infectaron o tienen relación de haber estado en la Mosquitia hondureña.

Los 31 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 15 casos de P. vivax), y Ramón Villeda Morales (5 casos de P. falciparum, 1 caso I. mixta, y 3 casos P. vivax) y de la R. Metro S.P.S. (2 casos P. vivax). El municipio de Puerto Lempira concentra el 77% de los casos (1008/1303) y el 67% de los casos de P. falciparum e infecciones mixtas (412/589) en el país, seguidos del municipio de Ramón Villeda Morales, Gracias a Dios que reporta 16% (205/1303) de los casos y el 23% de casos P. falciparum e infecciones mixtas (144/589).

A la Semana No. 47 - 2021 se han investigado 1196 casos de malaria representando el 92% (1196/1303) 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: SIRS 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.