

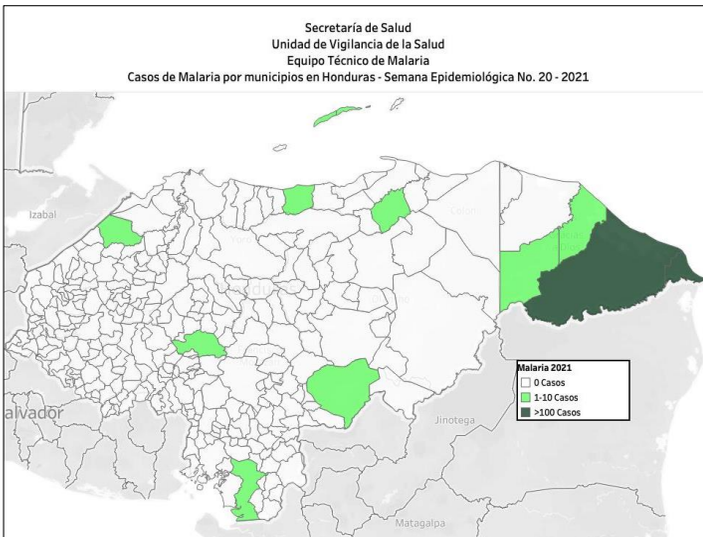


BOLETIN EPIDEMIOLÓGICO DE MALARIA

SEMANA EPIDEMIOLÓGICA No. 20 - 2021 (16 al 22 de mayo 2021)

No.	Región Sanitaria	CASOS DE MALARIA NOTIFICADOS - M1 - 2021										CASOS DE MALARIA INVESTIGADOS - M7 - 2021						
		Casos Malaria S.E. No. 20 - 2020					Casos Malaria S.E. No. 20 - 2021					Autoctono	P.v.	P. f.	Inf. Mixta	Importado		
		Casos S.E.No. 20	Casos Acumulados	P.v.	P. f.	Inf. Mixta	Casos S.E.No. 20	Casos Acumulados	P.v.	P. f.	Inf. Mixta							
1	ATLANTIDA	0	1	1	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2
2	COLON	0	3	3	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0
3	COMAYAGUA	0	0	0	0	0	0	1	1	0	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	0
5	CORTES	0	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	0
7	EL PARAISO	0	14	14	0	0	0	2	1	1	0	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	0
9	GRACIAS A DIOS	2	163	160	2	1	11	440	202	233	5	385	184	197	4	0	0	47
10	INTIBUCA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	ISLAS DE LA BAHIA	0	3	2	1	0	0	4	1	3	0	3	0	3	0	0	0	0
12	LA PAZ	0	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	0
14	OCOTEPEQUE	0	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	0
16	SANTA BARBARA	0	0	0	0	0	0	1	1	0	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	0
18	YORO	0	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	0
20	R. METRO SPS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total		2	189	185	3	1	11	454	209	240	5	389	185	200	4	0	0	50

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



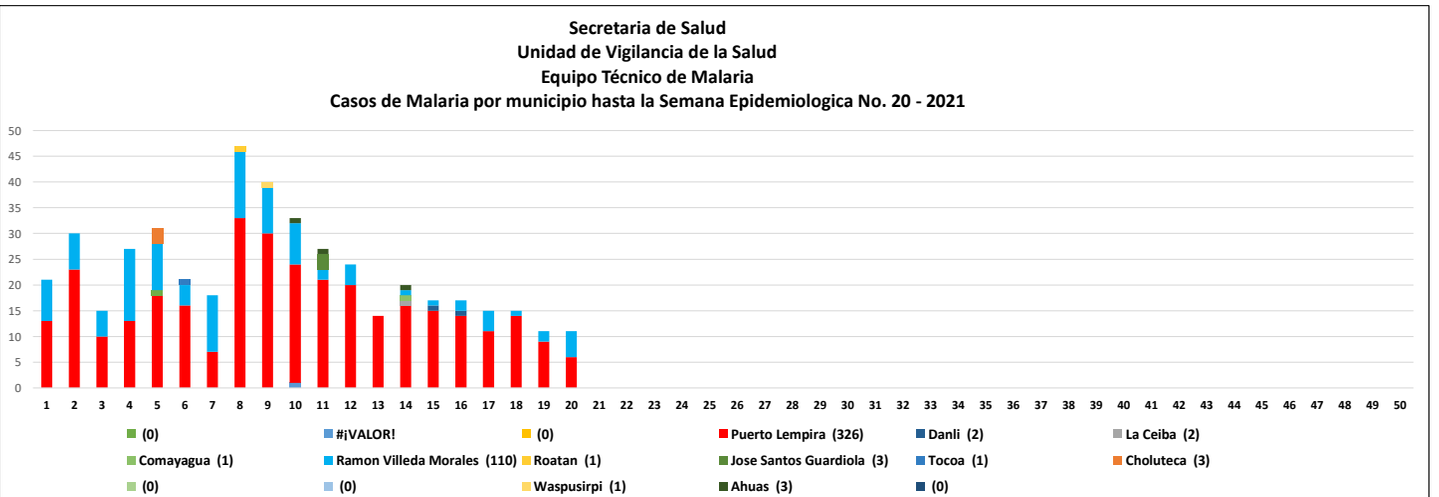
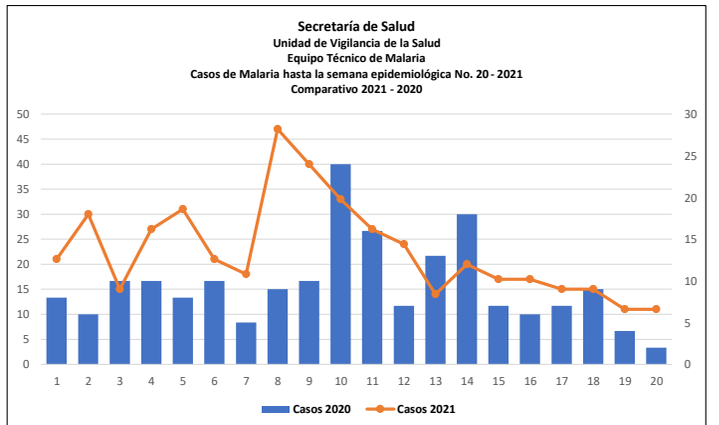
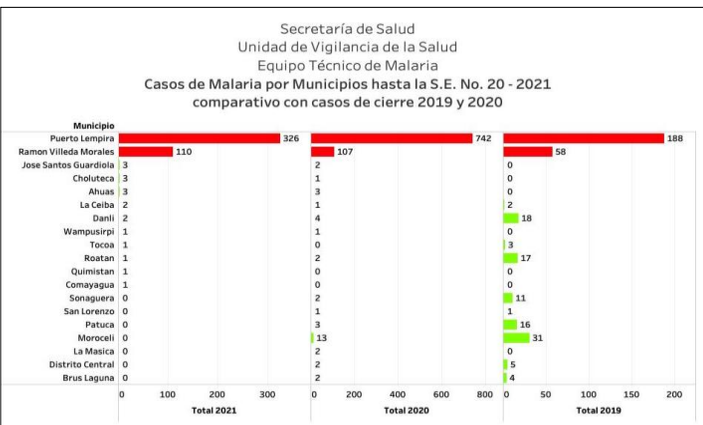
En la Semana Epidemiológica No. 20, se reportan 11 casos de malaria (3 de P. vivax y 8 de P. falciparum e infecciones mixtas). En comparación con los casos reportados en la misma semana en 2020, hay un aumento del 450% (2 casos S.E. No. 20 – 2020).

A la fecha se reportan 454 casos de malaria presentado un aumento del 140% en relación a los casos acumulados a la misma fecha 2020 (189 casos acumulados S.E. No. 20- 2020), teniendo que el 46% son casos P. vivax (209/454), 53% casos de P. falciparum (240/454) y 1% de infección mixta (5/454), siendo el departamento de Gracias a Dios quien concentra el 97% de los casos (440/454), el resto de casos se reportan en el departamento de Islas de la Bahía con el 0.9% (4/454), Choluteca 1% (3/454), Atlántida con 0.4% (2/454), El Paraíso con 0.4% (2/454), Colon con 0.2% (1/454), Comayagua con 0.2% (1/454) y Santa Barbara con 0.2% (1/454). En lo que va del año 14 de los 454 casos se reportaron fuera de Gracias a Dios, teniendo que el 71% de dichos casos (10/14) se infectaron o tienen relación de haber estado en la Mosquitia hondureña.

Los 11 casos reportados en esta semana, provienen del departamento de Gracias a Dios, de los municipios de Puerto Lempira (3 casos P. falciparum, 3 casos de P. vivax) y el municipio de Ramon Villeda Morales (5 casos P. falciparum). El municipio de Puerto Lempira concentra el 72% de los casos (326/454) y el 60% de los casos de P. falciparum e infecciones mixtas (151/245) en el país, seguidos del municipio de Ramon Villeda Morales, Gracias a Dios que reporta 24% (110/454) de los casos y el 35% de casos P. falciparum e infecciones mixtas (87/245).

A la Semana No. 20 - 2021 se han investigado 439 casos de malaria representando el 97% (439/454) de los casos notificados en el mismo periodo. De estos, 89% son autóctonos y 11% son importados.

Sobre los casos importados (50 casos), el 94% procede de Nicaragua (47/50), 4% de Panamá (2/50) y 2% de Papua Nueva Guinea (1/50).



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.