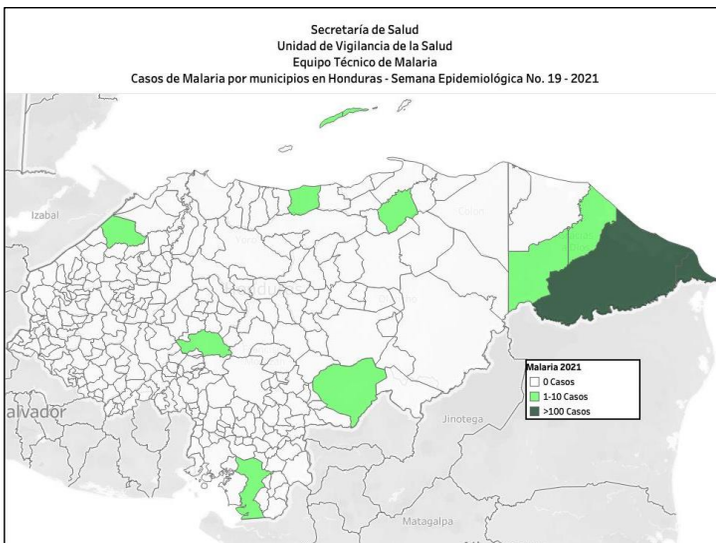


BOLETIN EPIDEMIOLOGICO DE MALARIA

SEMANA EPIDEMIOLOGICA No. 19 - 2021 (09 al 15 de mayo 2021)

No.	Región Sanitaria	CASOS DE MALARIA NOTIFICADOS - M1 - 2021										CASOS DE MALARIA INVESTIGADOS - M7 - 2021					
		Casos Malaria S.E. No. 19 - 2020					Casos Malaria S.E. No. 19 - 2021					Autóctono	P.v.	P. f.	Inf. Mixta	Importado	
		Casos S.E.No. 19	Casos Acumulados	P.v.	P. f.	Inf. Mixta	Casos S.E.No. 19	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	2
2	COLON	0	3	3	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	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	14	14	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	4	161	158	2	1	5	409	192	212	5	355	175	177	3	42	42
10	INTIBUCA	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
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		4	187	183	3	1	5	423	199	219	5	359	176	180	3	45	45

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



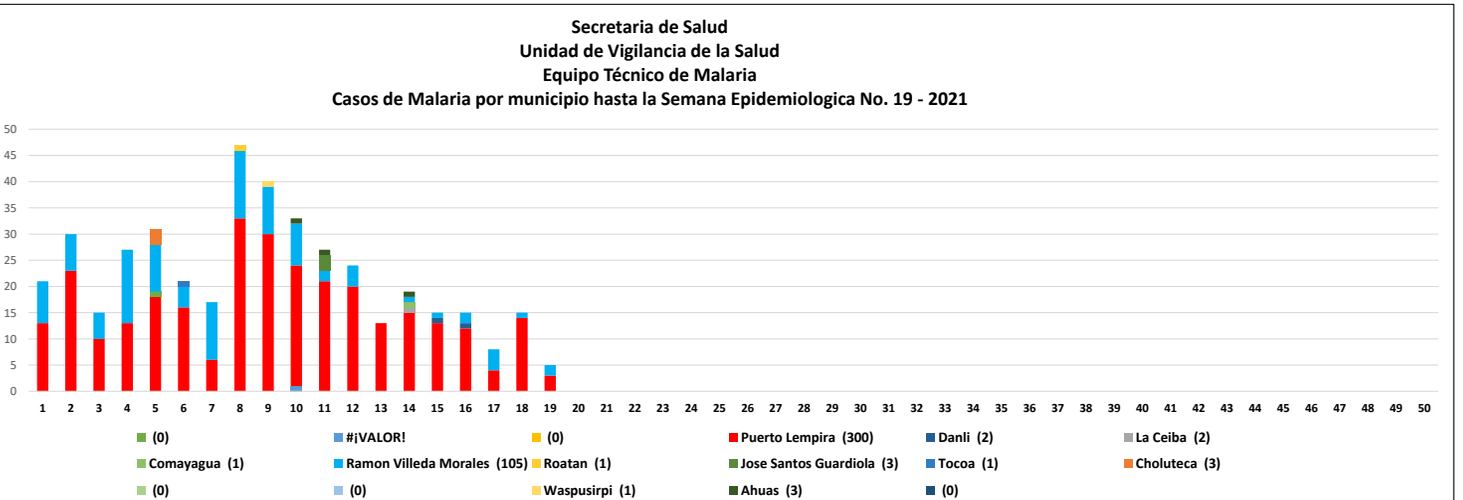
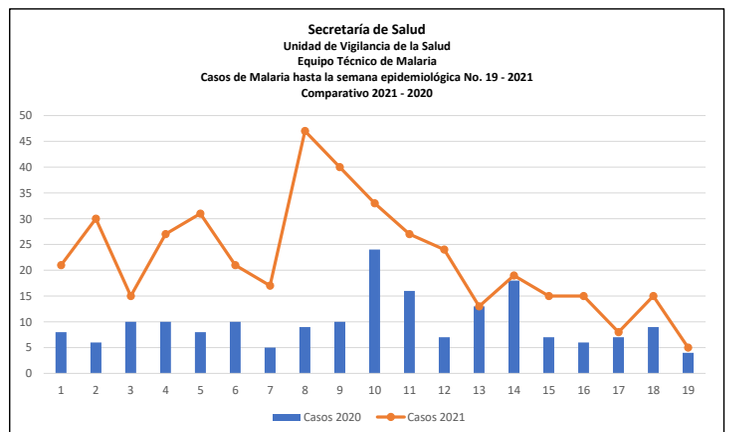
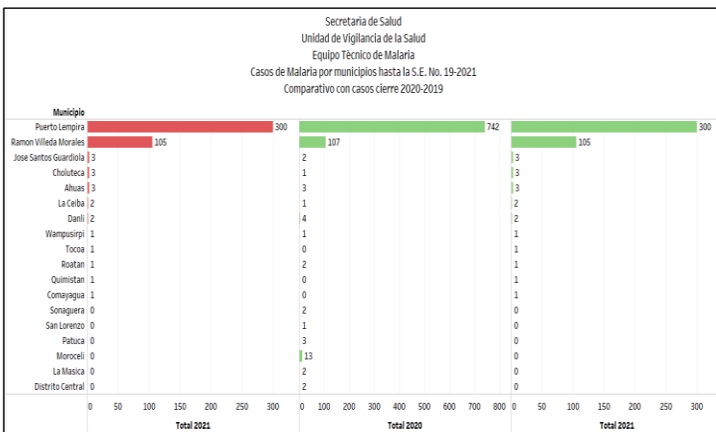
En la Semana Epidemiológica No. 19, se reportan 5 casos de malaria (1 de P. vivax y 4 de P. falciparum e infecciones mixtas). En comparación con los casos reportados en la misma semana en 2020, hay un aumento del 25% (4 casos S.E. No. 19 - 2020).

A la fecha se reportan 423 casos de malaria presentado un aumento del 126% en relación a los casos acumulados a la misma fecha 2020 (187 casos acumulados S.E. No. 19- 2020), teniendo que el 47% son casos P. vivax (199/423), 52% casos de P. falciparum (219/423) y 1% de infección mixta (5/423), siendo el departamento de Gracias a Dios quien concentra el 97% de los casos (409/423), el resto de casos se reportan en el departamento de Islas de la Bahía con el 0.9% (4/423), Choluteca 1% (3/423), Atlántida con 0.5% (2/423), El Paraíso con 0.5% (2/423), Colon con 0.2% (1/423), Comayagua con 0.2% (1/423) y Santa Barbara con 0.2% (1/423). En lo que va del año 14 de los 423 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 mosquitera hondureña.

Los 5 casos reportados en esta semana, provienen del departamento de Gracias a Dios: municipio de Puerto Lempira (2 casos P. falciparum, 1 caso de P. vivax) y el municipio de Ramon Villeda Morales (2 casos P. falciparum). El municipio de Puerto Lempira concentra el 71% de los casos (300/423) y el 59% de los casos de P. falciparum e infecciones mixtas (135/224) en el país, seguidos del municipio de Ramón Villeda Morales, Gracias a Dios que reporta 25% (105/423) de los casos y el 36% de casos P. falciparum e infecciones mixtas (82/224).

A la Semana No. 19 - 2021 se han investigado 404 casos de malaria representando el 96% (404/423) de los casos notificados en el mismo periodo. De estos, 89% son autóctonos y 11% son importados.

Sobre los casos importados (45 casos), el 93% procede de Nicaragua (32/45), 5% de Panamá (2/45) y 2% de Papua Nueva Guinea (1/45).



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 Orlinder Nicolas, Coordinador de la Unidad de Riesgos Ambientales - UVS.