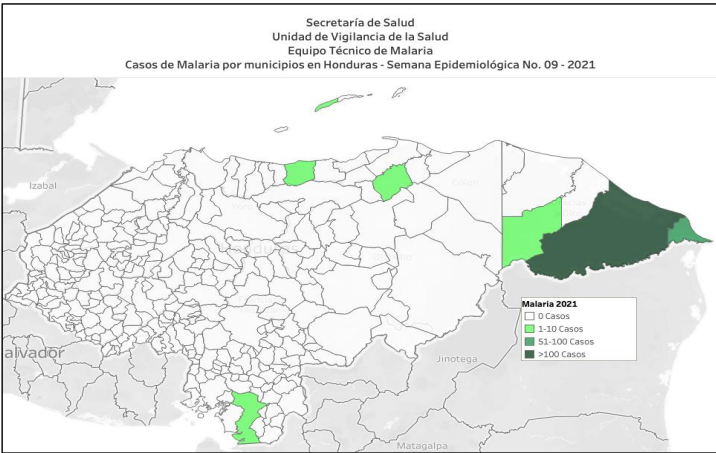


<div><div><div><div><div><div></div><div>GOBIERNO DE LA REPÚBLICA DE HONDURAS</div></div><div><div></div><div>SECRETARÍA DE SALUD</div></div></div></div></div></div>		Secretaría de Salud Unidad de Vigilancia de la Salud Equipo Técnico de Malaria														
BOLETIN EPIDEMIOLOGICO DE MALARIA																
SEMANA EPIDEMIOLOGICA No. 9 - 2021 (28 al 06 de marzo 2021)																
No.	Región Sanitaria	CASOS DE MALARIA NOTIFICADOS - M1 - 2021										CASOS DE MALARIA INVESTIGADOS - M7 - 2021				
		Casos Malaria S.E. No. 9 - 2020					Casos Malaria S.E. No. 9 - 2021					Autoctono	P.v.	P.f.	Inf. Mixta	Importado
		Casos S.E.No. 9	Casos Acumulados	P.v.	P.f.	Inf. Mixta	Casos S.E.No. 9	Casos Acumulados	P.v.	P.f.	Inf. Mixta					
1	ATLANTIDA	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1
2	COLON	0	3	3	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
3	COMAYAGUA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	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
7	EL PARAISO	2	8	8	0	0	0	0	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
9	GRACIAS A DIOS	8	59	58	0	1	33	226	92	130	4	152	67	83	2	11
10	INTIBUCA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	ISLAS DE LA BAHIA	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	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	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	SANTA BARBARA	0	0	0	0	0	0	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
18	YORO	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
20	R. METRO SPS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total		10	76	75	0	1	33	232	95	133	4	152	67	83	2	12

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



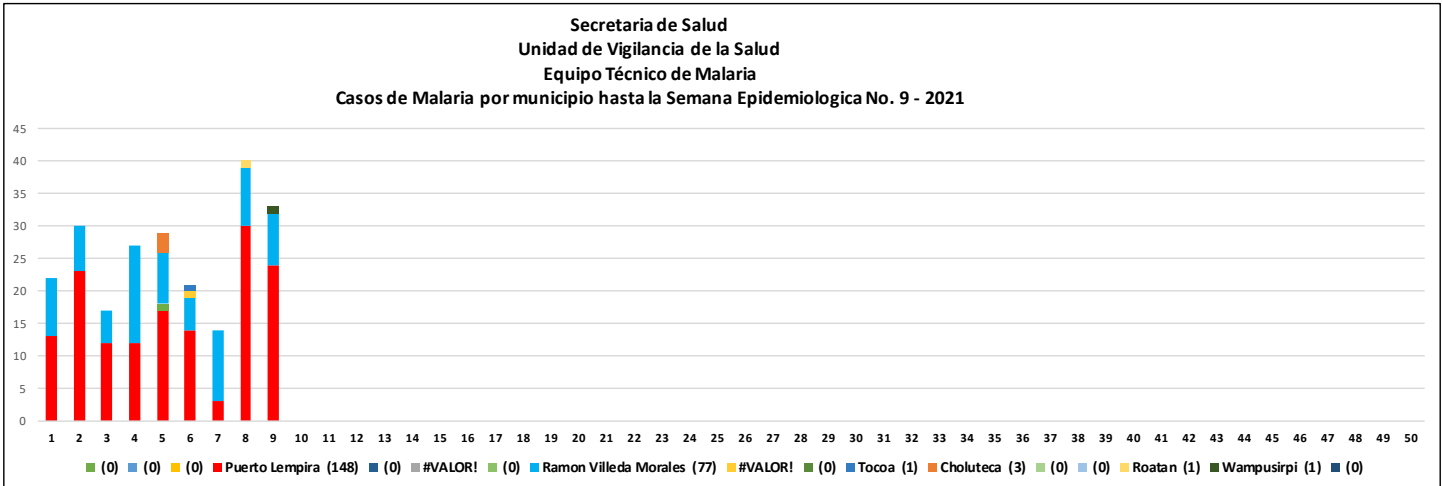
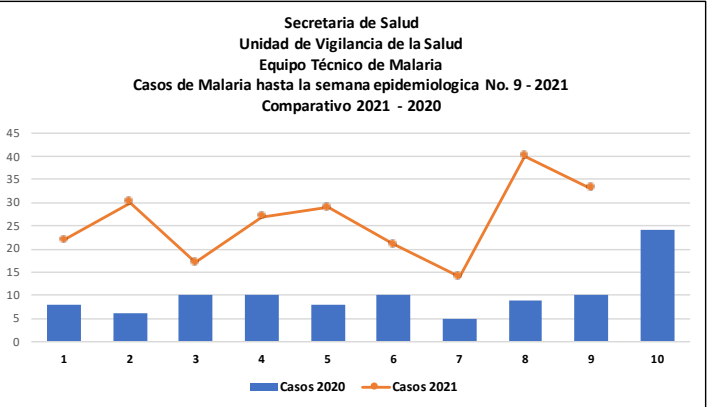
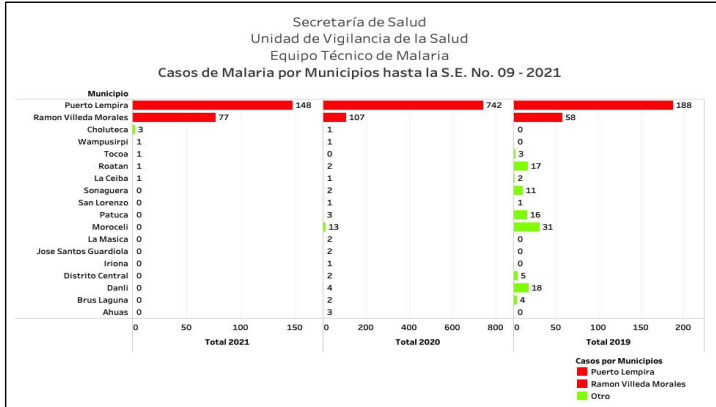
En la Semana Epidemiológica No. 9, se reportan 33 casos de malaria (13 de P. vivax y 20 de P. falciparum e infecciones mixtas). En comparación con los casos reportados en la misma semana en 2020, hay un aumento del 230% (10 casos S.E. No. 9 – 2020).

A la fecha se reportan 232 casos de malaria teniendo que el 41% son casos P. vivax (95/232), 57% casos de P. falciparum (133/232) y 2% de infección mixta (4/232), siendo el departamento de Gracias a Dios quien concentra el 97% de los casos (226/232), resto de casos se reportan en el departamento de Choluteca con el 1% (3/232), Islas de la Bahía con 0.4% (1/232), Atlántida con 0.4% (1/230), Colon (1/232).

Los 33 casos reportados en esta semana, provienen del departamento de Gracias a Dios, con 24 casos en Puerto Lempira (9 casos P. vivax, 15 casos P. falciparum), 8 casos en Ramon Villeda Morales (3 casos P. vivax, 5 casos P. falciparum) y 1 caso en Wampusirpi (1 caso P. vivax), siendo Puerto Lempira el municipio que concentra el 64% de los casos (148/232) y el 54% de los casos de P. falciparum e infecciones mixtas (74/137) en el país, seguidos del municipio de Ramón Villeda Morales, Gracias a Dios que reporta 33% (77/232) de los casos y el 42% de casos P. falciparum e infecciones mixtas (58/137).

A la Semana No. 9 - 2021 se han investigado 164 casos de malaria representando el 71% (164/232) de los casos notificados en el mismo periodo. De estos, 93% son autóctonos y 7% son importados.

Sobre los casos importados (12 casos), el 92% procede de Nicaragua (11/12) y 8% de Panamá (1/12).



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.