



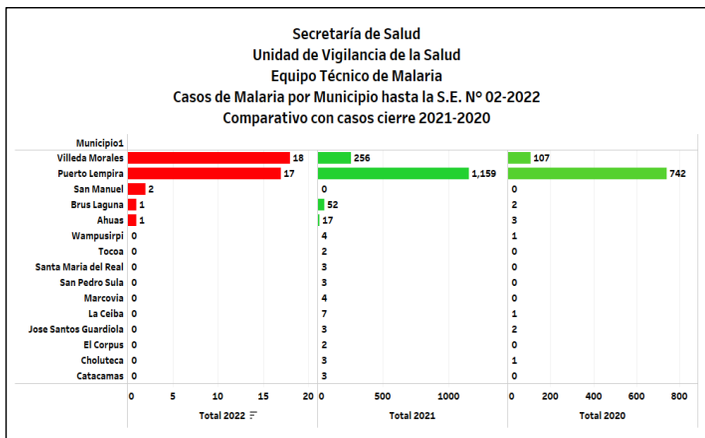
Secretaría de Salud
Unidad de Vigilancia de la Salud
Equipo Técnico de Malaria

BOLETIN EPIDEMIOLOGICO DE MALARIA

SEMANA EPIDEMIOLOGICA No. 2 - 2022 (09 al 15 de enero 2022)

No.	Región Sanitaria	CASOS DE MALARIA NOTIFICADOS - M1 - 2022										CASOS DE MALARIA INVESTIGADOS - M7 - 2022						
		Casos Malaria S.E. No. 2 - 2021					Casos Malaria S.E. No. 2 - 2022					Autóctono	P.v.	P. f.	Inf. Mixta	Importado		
		Casos S.E.No. 2	Casos Acumulados	P.v.	P. f.	Inf. Mixta	Casos S.E.No. 2	Casos Acumulados	P.v.	P. f.	Inf. Mixta							
1	ATLANTIDA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	COLON	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	COMAYAGUA	0	0	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	0	0
5	CORTES	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	2	0	2	0	0	0	0
6	CHOLUTECA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	EL PARAISO	0	0	0	0	0	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	0	0
9	GRACIAS A DIOS	31	52	19	32	1	18	31	15	15	1	16	9	7	0	0	0	0
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	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	0	0	0	0	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	0	0
17	VALLE	0	0	0	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	0	0	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		31	52	19	32	1	18	33	15	17	1	18	9	9	0	0	0	0

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



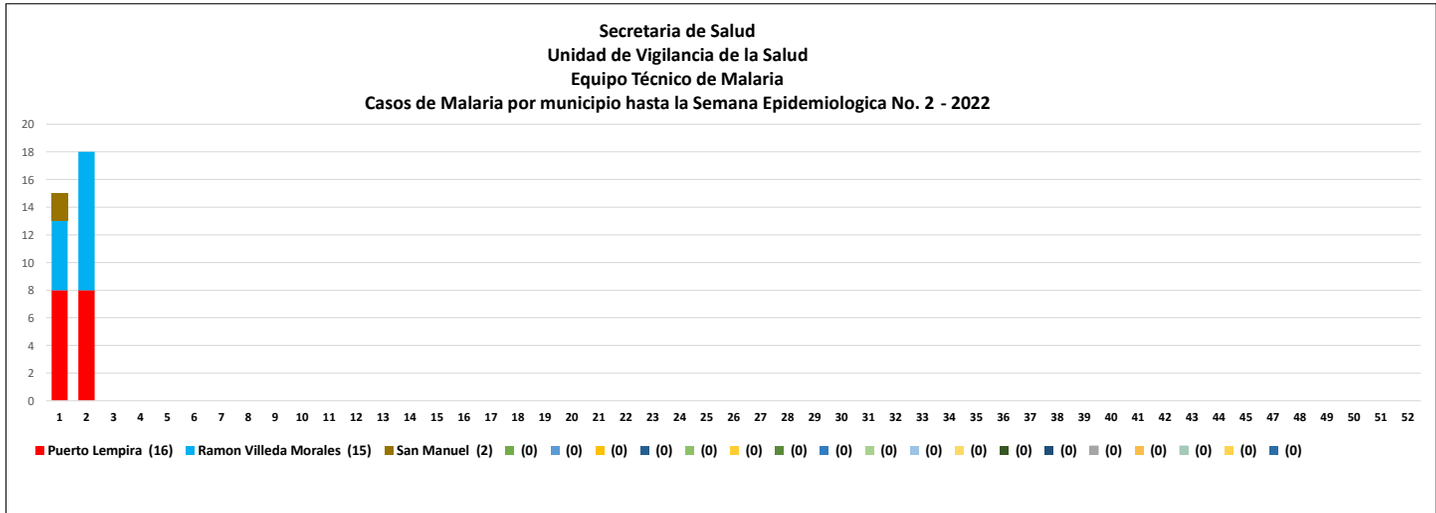
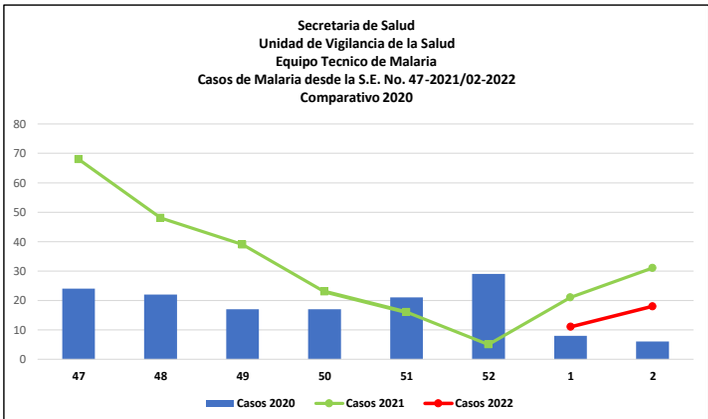
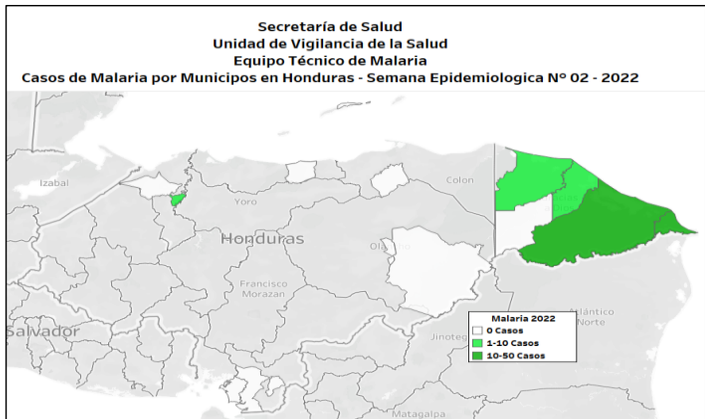
En la Semana Epidemiológica No. 2, se reportan 18 casos de malaria (10 de P. vivax y 8 de P. falciparum e infecciones mixtas). En comparación con los casos reportados en la misma semana en 2021, hay una reducción del 42% (31 casos S.E. No. 2 - 2021).

A la fecha se reportan 33 casos de malaria presentando una reducción del 37% en relación a los casos acumulados a la misma fecha 2021 (52 casos acumulados S.E. No. 02- 2021), teniendo que el 45% son casos P. vivax (15/33), 52% casos de P. falciparum (17/33) y 3% casos de I. Mixta (1/33) siendo el departamento de Gracias a Dios quien concentra el 94% de los casos (31/33), el resto de casos se presentan en el Departamento de Cortes con 6.1% (2/33).

Los 18 casos reportados en esta semana, provienen del departamento de Gracias a Dios de los municipios de Puerto Lempira (4 casos de P. falciparum , y 2 casos de P. vivax), Ramon Villeda Morales (3 casos de P. falciparum y 8 casos de P. vivax), y Brus Laguna (1 caso de P. falciparum).El municipio de Puerto Lempira concentra el 48% de los casos (17/33) y el 67% de los casos de P. falciparum e infecciones mixtas (13/22) en el país, seguidos del municipio de Ramón Villeda Morales, Gracias a Dios que reporta 45% (18/33) de los casos y el 28% de casos P. falciparum e infecciones mixtas (5/22).

A la Semana No. 2 - 2022 se han investigado 18 casos de malaria representando el 55% (18/33) de los casos notificados en el mismo periodo. De estos, 100% son autóctonos y 0% son importados.

En esta semana epidemiologica no se reportaron casos importados.



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.