



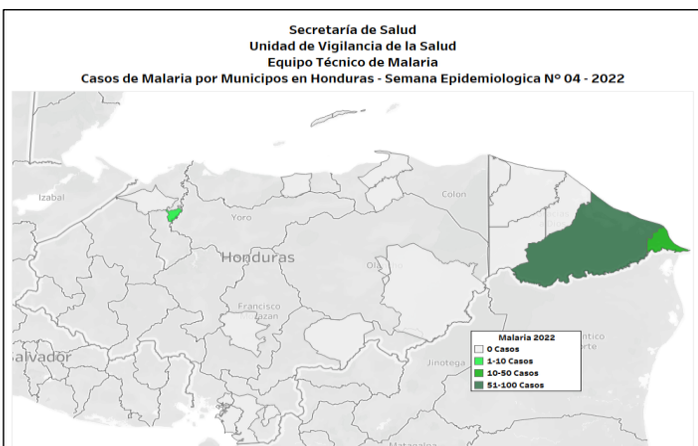
Secretaría de Salud
Unidad de Vigilancia de la Salud
Equipo Técnico de Malaria

BOLETIN EPIDEMIOLOGICO DE MALARIA

SEMANA EPIDEMIOLOGICA No. 4 - 2022 (23 al 29 de enero 2022)

No.	Región Sanitaria	CASOS DE MALARIA NOTIFICADOS - M1 - 2022										CASOS DE MALARIA INVESTIGADOS - M7 - 2022					
		Casos Malaria S.E. No. 4 - 2021					Casos Malaria S.E. No. 4 - 2022					Autóctono	P.v.	P. f.	Inf. Mixta	Importado	
		Casos S.E.No. 4	Casos Acumulados	P.v.	P. f.	Inf. Mixta	Casos S.E.No. 4	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
2	COLON	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
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	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0
6	CHOLUTECA	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
8	FRANCISCO MORAZAN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	GRACIAS A DIOS	25	93	39	52	2	8	103	64	35	2	44	24	20	0	0	0
10	INTIBUCA	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
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	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
17	VALLE	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
19	R. METRO TEGUCIGALPA	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
Total		25	93	39	52	2	8	103	64	37	2	44	24	20	0	0	0

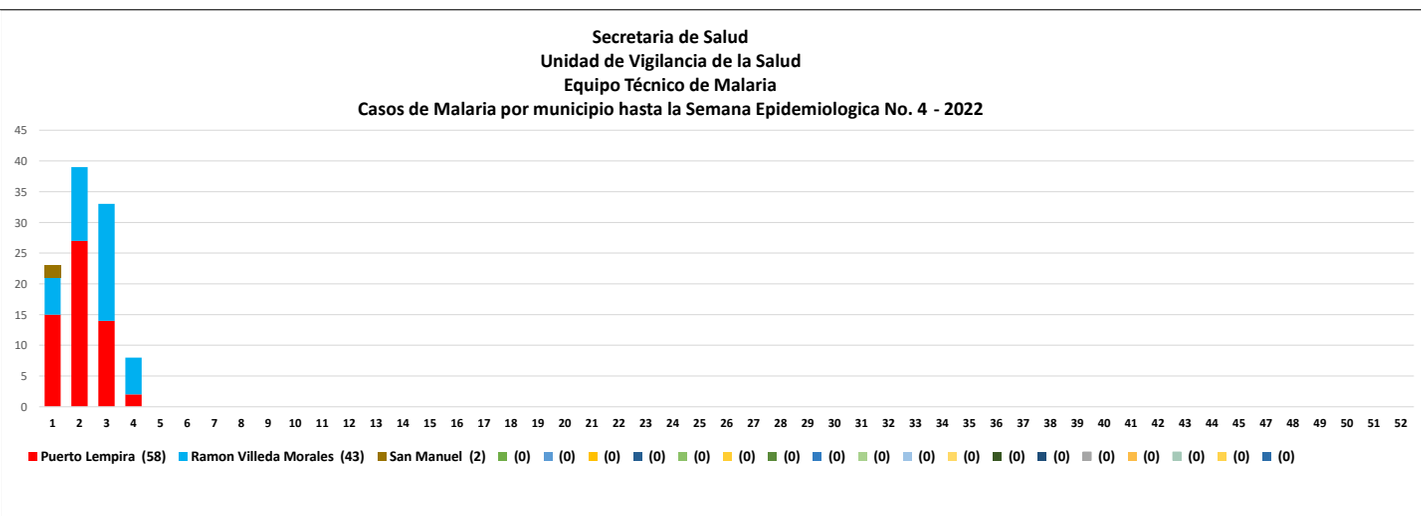
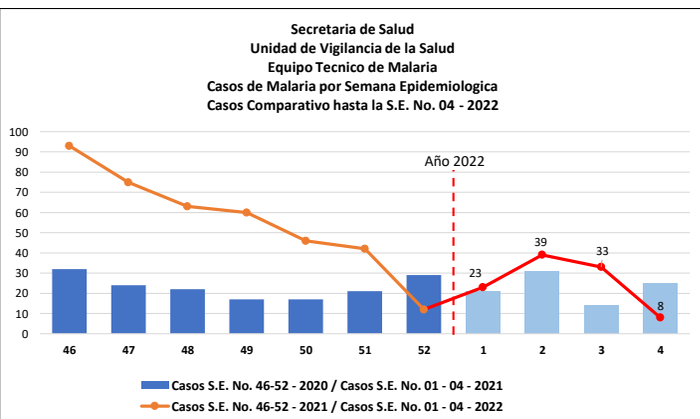
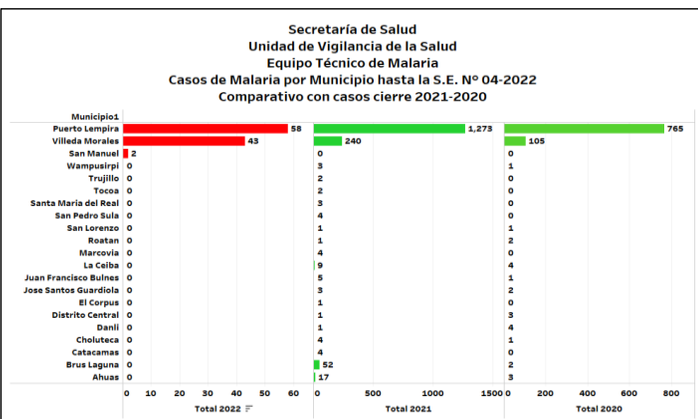
P.v: Plasmodium vivax; P.f: Plasmodium falciparum; Inf.Mixta: Infección Mixta; S.E.: Semana Epidemiológica



En la Semana Epidemiológica No. 4, se reportan 8 casos de malaria (6 de P. vivax y 2 de P. falciparum e infecciones mixtas). En comparación con los casos reportados en la misma semana en 2020, hay una reducción del 68% (25 casos S.E. No. 4 - 2021).

A la fecha se reportan 103 casos de malaria presentado un aumento del 11% en relación a los casos acumulados a la misma fecha 2021 (93 casos acumulados S.E. No. 04- 2021), teniendo que el 62% son casos P. vivax (64/103), 36% casos de P. falciparum (37/103) y 2% casos de I. Mixta (2/103) siendo el departamento de Gracias a Dios quien concentra el 98 % de los casos (101/103), el resto de casos se presentan en el Departamento de Cortes con 2% (2/103), esto últimos casos pendiente de finalizar su investigación. Los 8 casos reportados en esta semana, provienen del departamento de Gracias a Dios de los municipios de Puerto Lempira (2 casos de P. vivax), y Ramon Villeda Morales (2 casos de P. falciparum y 4 casos de P. vivax). El municipio de Puerto Lempira concentra el 56% de los casos (58/103) y el 64% de los casos de P. falciparum e infecciones mixtas (25/39) en el país, seguidos del municipio de Ramon Villeda Morales, Gracias a Dios que reporta 42% (43/103) de los casos y el 31% de casos P. falciparum e infecciones mixtas (12/39).

A la Semana No. 4 - 2022 se han investigado 44 casos de malaria representando el 43% (44/103) de los casos notificados en el mismo periodo. De estos, 100% son autóctonos y 0% son importados. En esta semana epidemiológica, hasta los momentos 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.