

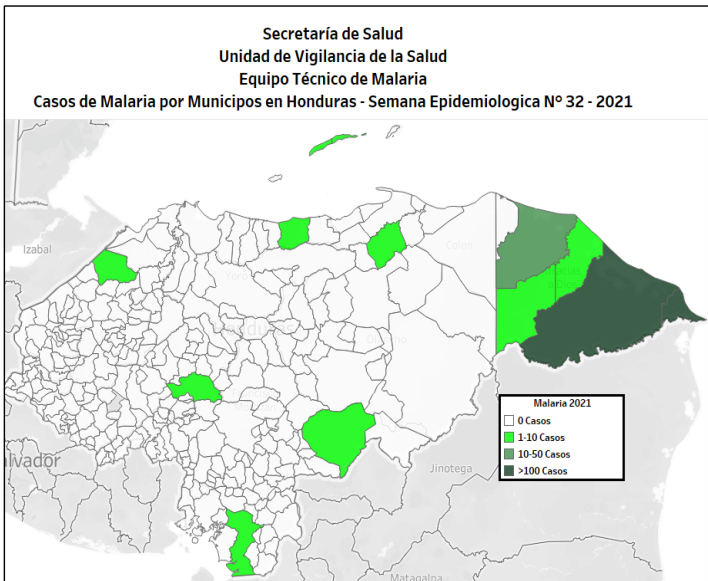


BOLETIN EPIDEMIOLOGICO DE MALARIA

SEMANA EPIDEMIOLOGICA No. 32 - 2021 (08 al 14 de agosto 2021)

No.	Región Sanitaria	CASOS DE MALARIA NOTIFICADOS - M1 - 2021										CASOS DE MALARIA INVESTIGADOS - M7 - 2021					
		Casos Malaria S.E. No. 32 - 2020					Casos Malaria S.E. No. 32 - 2021					Autoctono	P.v.	P. f.	Inf. Mixta	Importado	
		Casos S.E.No. 32	Casos Acumulados	P.v.	P. f.	Inf. Mixta	Casos S.E.No. 32	Casos Acumulados	P.v.	P. f.	Inf. Mixta						
1	ATLANTIDA	0	2	2	0	0	1	4	4	0	0	0	0	0	0	0	2
2	COLON	0	3	3	0	0	0	2	2	0	0	2	2	0	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	15	15	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	9	247	237	9	1	3	679	347	318	14	615	319	291	5	66	66
10	INTIBUCA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	ISLAS DE LA BAHIA	0	4	3	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		9	276	265	10	1	4	696	357	325	14	620	321	294	5	69	69

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



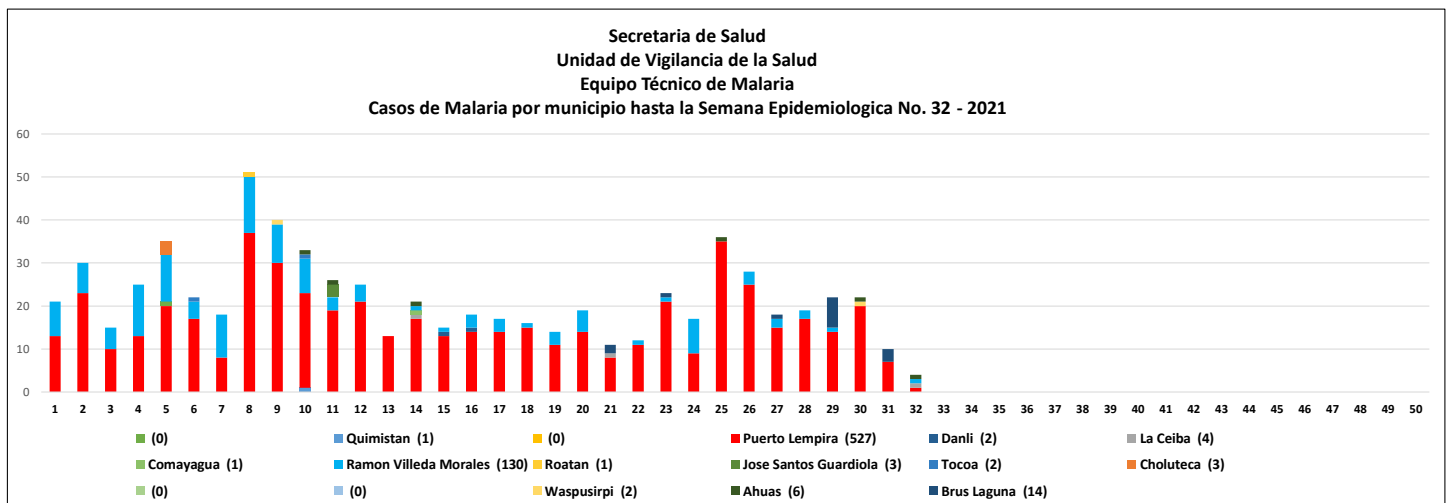
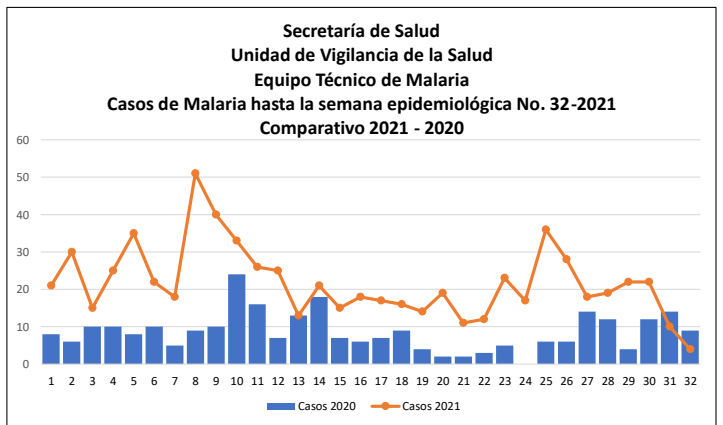
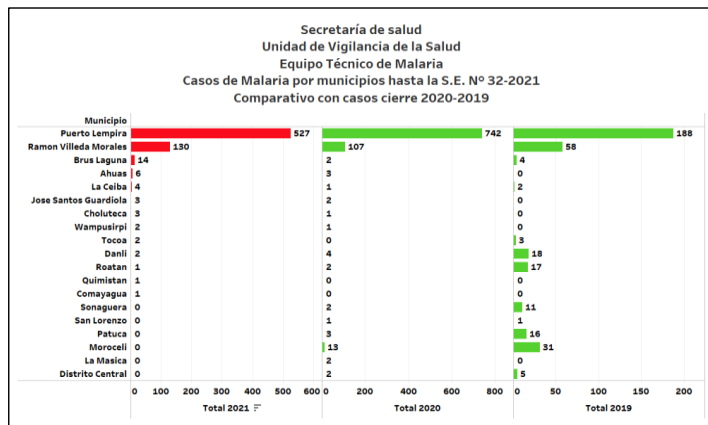
En la Semana Epidemiológica No. 32, se reportan 4 casos de malaria (2 de P. vivax y 2 de P. falciparum e infecciones mixtas). En comparación con los casos reportados en la misma semana en 2020, hay una reducción del 56% (9 casos S.E. No. 32 - 2020).

A la fecha se reportan 696 casos de malaria presentado un aumento del 152% en relación a los casos acumulados a la misma fecha 2020 (276 casos acumulados S.E. No. 32- 2020), teniendo que el 51% son casos P. vivax (357/696), 47% casos de P. falciparum (325/696) y 2% de infección mixta (14/696), siendo el departamento de Gracias a Dios quien concentra el 98% de los casos (679/696), el resto de casos se reportan en el departamento de Islas de la Bahía con el 0.6% (4/696), Choluteca 0.7% (3/696), Atlántida con 0.6% (4/696), El Paraíso con 0.3% (2/696), Colon con 0.3% (2/696), Comayagua con 0.1% (1/696) y Santa Barbara con 0.1% (1/696). En lo que va del año 17 de los 696 casos, se reportaron fuera de Gracias a Dios, teniendo que el 58.8% de dichos casos (10/17) se infectaron o tienen relación de haber estado en la Mosquitia hondureña.

Los 4 casos reportados en esta semana, provienen de los departamentos de Gracias a Dios, de los municipios de Puerto Lempira ( 1 casos de P. falciparum ), el municipio de Ramon Villeda Morales ( 1 caso P. falciparum ) y el municipio de Ahuas ( 1 caso P. vivax) y el departamento de Atlantida, municipio de la Ceiba ( 1 caso P. vivax). El municipio de Puerto Lempira concentra el 76% de los casos (527/696) y el 63% de los casos de P. falciparum e infecciones mixtas (221/339) en el país, seguidos del municipio de Ramón Villeda Morales, Gracias a Dios que reporta 19% (130/696) de los casos y el 28% de casos P. falciparum e infecciones mixtas (101/339).

A la Semana No. 32 - 2021 se han investigado 689 casos de malaria representando el 99% (689/696) de los casos notificados en el mismo periodo. De estos, 90% son autóctonos y 10% son importados.

Sobre los casos importados (69 casos), el 96% procede de Nicaragua (66/69), 3% de Panamá (2/69) y 1% de Papua Nueva Guinea (1/69).



Fuente de información: SIS 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.