



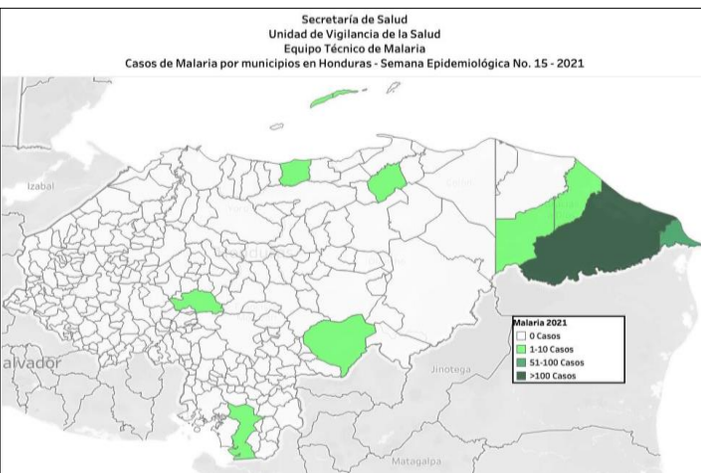
Secretaría de Salud  
Unidad de Vigilancia de la Salud  
Equipo Técnico de Malaria

BOLETIN EPIDEMIOLOGICO DE MALARIA

SEMANA EPIDEMIOLOGICA No. 15 - 2021 (11 al 17 de April 2021)

No.	Región Sanitaria	CASOS DE MALARIA NOTIFICADOS - M1 - 2021										CASOS DE MALARIA INVESTIGADOS - M7 - 2021					
		Casos Malaria S.E. No. 15 - 2020					Casos Malaria S.E. No. 15 - 2021					Autoctono	P.v.	P. f.	Inf. Mixta	Importado	
		Casos S.E.No. 15	Casos Acumulados	P.v.	P. f.	Inf. Mixta	Casos S.E.No. 15	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	1
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	1	12	12	0	0	1	1	0	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	6	137	135	1	1	4	333	150	178	5	261	117	141	3	27	27
10	INTIBUCA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	ISLAS DE LA BAHIA	1	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	OCOTPEQUE	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	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	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
<b>Total</b>		<b>8</b>	<b>161</b>	<b>158</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>345</b>	<b>155</b>	<b>185</b>	<b>5</b>	<b>265</b>	<b>118</b>	<b>144</b>	<b>3</b>	<b>29</b>	<b>29</b>

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



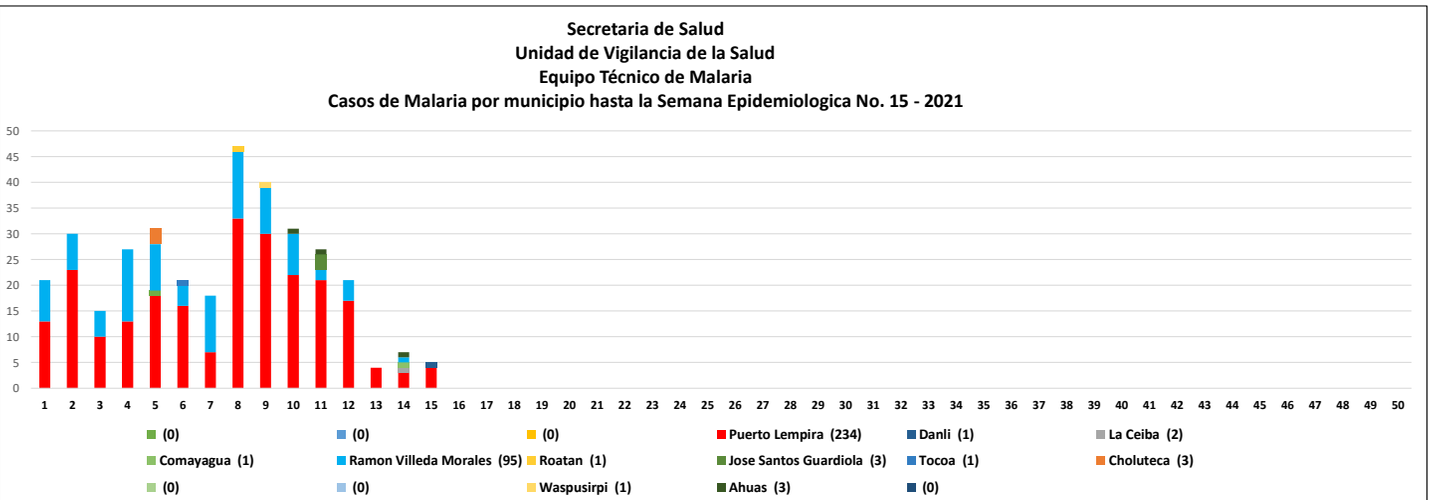
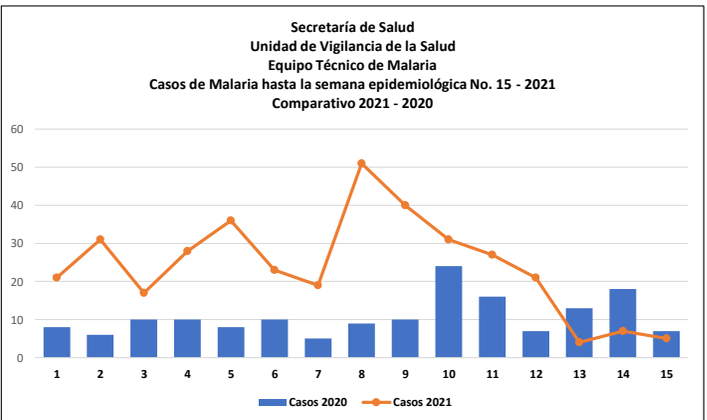
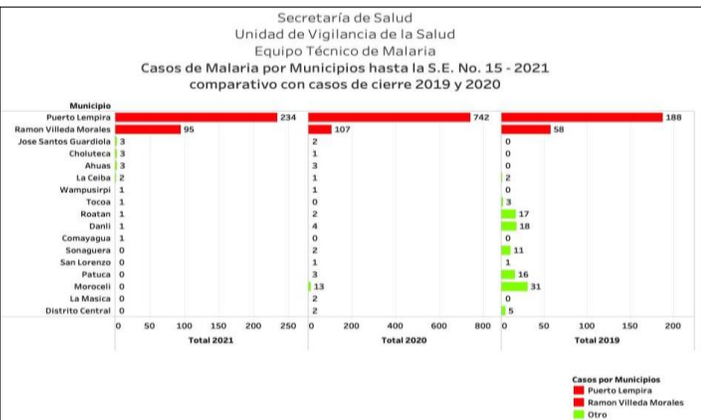
En la Semana Epidemiológica No. 15, se reportan 5 casos de malaria (2 de P. vivax y 3 de P. falciparum e infecciones mixtas). En comparación con los casos reportados en la misma semana en 2020, hay una reducción del 38% (8 casos S.E. No. 15 - 2020).

A la fecha se reportan 345 casos de malaria presentando un aumento del 114% en relación a los casos acumulados a la misma fecha 2020 (161 casos acumulados S.E. No. 14- 2020), teniendo que el 45% son casos P. vivax (155/345), 54% casos de P. falciparum (185/345) y 1% de infección mixta (5/345), siendo el departamento de Gracias a Dios quien concentra el 97% de los casos (333/345), resto de casos se reportan en el departamento de Islas de la Bahía con el 1.2% (4/345), Choluteca 1% (3/345), Atlántida con 0.6% (2/345), Colon con 0.3% (1/345) Y El Paraíso con 0.3% (1/345).

Los 5 casos reportados en esta semana, provienen de los departamentos de Gracias a Dios: municipios de Puerto Lempira (2 casos P. falciparum, 2 casos de P. vivax), y el Departamento de El Paraíso: municipio de Danli (1 caso P. falciparum). El municipio de Puerto Lempira concentra el 68% de los casos (246/345) y el 57% de los casos de P. falciparum e infecciones mixtas (113/199) en el país, seguidos del municipio de Ramón Villeda Morales, Gracias a Dios que reporta 29% (99/345) de los casos y el 39% de casos P. falciparum e infecciones mixtas (77/199).

A la Semana No. 15 - 2021 se han investigado 294 casos de malaria representando el 85% (294/345) de los casos notificados en el mismo periodo. De estos, 90% son autóctonos y 10% son importados.

Sobre los casos importados (29 casos), el 93.1% procede de Nicaragua (27/29), 3.4% de Panamá (1/29) y 3.4% de Papua, Nueva Guinea (1/29)



Fuente de información: SIIS Malaria - Base de datos nominal de M1 y M7.

Boletín elaborador por: Dr. Engels Banegas, UVS/ Dra. Cinthia Contreras, UVS ; Revisado por: Dr. José Orlander Nicolas, Coordinador de la Unidad de Riesgos Ambientales - UVS.