

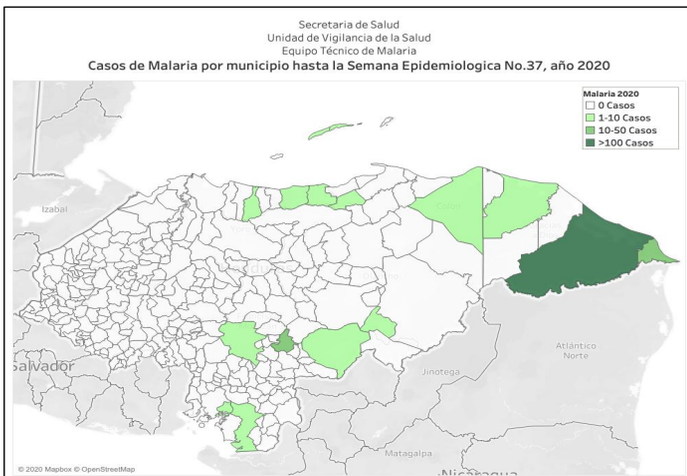


**Secretaría de Salud  
Unidad de Vigilancia de la Salud  
Equipo Técnico de Malaria**

**BOLETIN EPIDEMIOLOGICO DE MALARIA  
SEMANA EPIDEMIOLOGICA No.37 - 2020 (06 al 12 de Septiembre del 2020)**

CASOS DE MALARIA NOTIFICADOS - M1 - 2020											CASOS DE MALARIA INVESTIGADOS - M7 - 2020						
No.	Región Sanitaria	Casos Malaria S.E. No.37 - 2019					Casos Malaria S.E. No.37 - 2020					Autoctono	P.v.	P.f.	Inf. Mixta	Importado	
		Casos S.E.No. 37	Casos Acumulados	P.v.	P.f.	Inf. Mixta	Casos S.E.No. 37	Casos Acumulados	P.v.	P.f.	Inf. Mixta						
1	ATLANTIDA	0	2	2	0	0	0	6	6	6	0	0	2	2	0	0	1
2	COLON	0	19	19	0	0	0	3	3	3	0	0	2	2	0	0	0
3	COMAYAGUA	0	1	1	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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	CHOLUTECA	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0
7	EL PARAISO	0	39	39	0	0	0	16	16	16	0	0	16	16	0	0	0
8	FRANCISCO MORAZAN	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	GRACIAS A DIOS	7	172	161	10	1	5	349	305	41	3	270	254	15	1	28	
10	INTIBUCA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	ISLAS DE LA BAHIA	0	19	19	0	0	0	4	3	1	0	4	3	1	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	3	3	0	0	4	4	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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
18	YORO	0	12	12	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0
19	R. METRO TEGUCIGALPA	0	4	1	3	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	1
20	R. METRO SPS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Total</b>		<b>7</b>	<b>272</b>	<b>258</b>	<b>13</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>385</b>	<b>339</b>	<b>43</b>	<b>3</b>	<b>301</b>	<b>284</b>	<b>16</b>	<b>1</b>	<b>30</b>	

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



En la Semana Epidemiológica No. 37, se reportan 5 casos de malaria, 100% de los casos son por *Plasmodium vivax* (5/5), todos procedentes del municipio de Puerto Lempira, Gracias a Dios. En comparación con los casos reportados en la misma semana en 2019 se observa una reducción del 29% (7 casos S.E. No.37 - 2019).

En esta misma semana se acumulan 385 casos de malaria reportando un aumento del 42% en comparación al mismo periodo reportados en el 2019 (272 casos S.E. No.37 - 2020). Este aumento de casos se ha dado por brotes de malaria en el primer y segundo trimestre del año, en los focos de Kauquira, Suhi y Auka, localizados en el municipio de Puerto Lempira, Gracias a Dios.

Sobre la situación de la malaria por municipios, el 95% de los casos a nivel nacional se concentran en Puerto Lempira con 82% de los casos (317/385), Ramón Villeda Morales con 8% (31/385) ambos municipios del departamento de Gracias a Dios, municipio de Moroceli con 3% (12/385) y Danlí con 1% (4/385), estos últimos en departamento de El Paraíso.

A la Semana No. 37 se han investigado 331 casos de malaria representando el 85% (331/385) de los casos notificados, en donde 301 casos son autóctonos de malaria (91%) y 30 casos importados (9%). Los casos importados son de los países de Nicaragua con el 97% (29/30) y de la República del Congo, África con 1 caso de *P. falciparum* (1/30). Este caso importado fue notificado e investigado por la Región Metropolitana de Tegucigalpa oportunamente y tratando bajo los lineamientos del Protocolo de Atención Integral de la Malaria en Honduras con Arteméter y Lumefantrina, medicamento para el manejo de pacientes con malaria procedentes de países con resistencia a la Cloroquina.

