



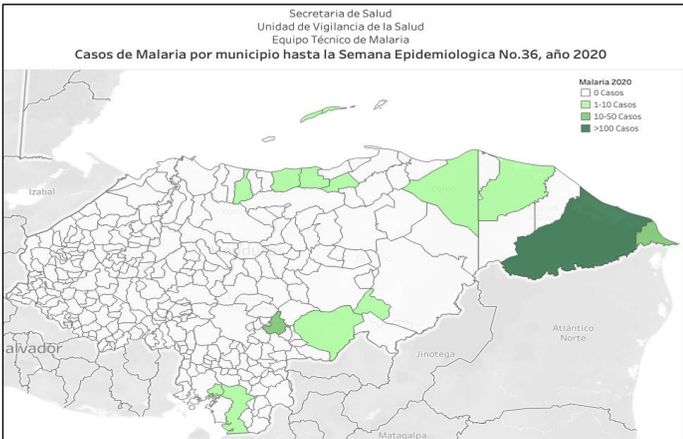
Secretaría de Salud  
Unidad de Vigilancia de la Salud  
Equipo Técnico de Malaria

**BOLETIN EPIDEMIOLOGICO DE MALARIA**

SEMANA EPIDEMIOLOGICA No.36 - 2020 (30 Agosto - 05 Septiembre 2020)

No.	Región Sanitaria	CASOS DE MALARIA NOTIFICADOS - M1 - 2020					CASOS DE MALARIA INVESTIGADOS - M7 - 2020									
		Casos Malaria S.E. No.36 - 2019					Casos Malaria S.E. No.36 - 2020					Autóctono	P.v.	P.f.	Inf. Mixta	Importado
		Casos S.E.No. 36	Casos Acumulados	P.v.	P.f.	Inf. Mixta	Casos S.E.No. 36	Casos Acumulados	P.v.	P.f.	Inf. Mixta					
1	ATLANTIDA	0	2	2	0	0	0	5	5	0	0	2	2	0	0	1
2	COLON	0	19	19	0	0	0	3	3	0	0	1	1	0	0	0
3	COMAYAGUA	0	1	1	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
5	CORTES	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	CHOLUTECA	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0
7	EL PARAISO	0	39	39	0	0	0	16	16	0	0	17	17	0	0	0
8	FRANCISCO MORAZAN	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	GRACIAS A DIOS	8	165	154	10	1	12	322	288	31	3	227	223	4	0	26
10	INTIBUCA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
11	ISLAS DE LA BAHIA	0	19	19	0	0	0	4	3	1	0	4	3	1	0	0
12	LA PAZ	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
14	OCOTEPEQUE	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
16	SANTA BARBARA	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
18	YORO	3	12	12	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0
19	R. METRO TEGUCIGALPA	0	4	1	3	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
<b>Total</b>		<b>11</b>	<b>265</b>	<b>251</b>	<b>13</b>	<b>1</b>	<b>12</b>	<b>355</b>	<b>320</b>	<b>32</b>	<b>3</b>	<b>259</b>	<b>254</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>27</b>

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

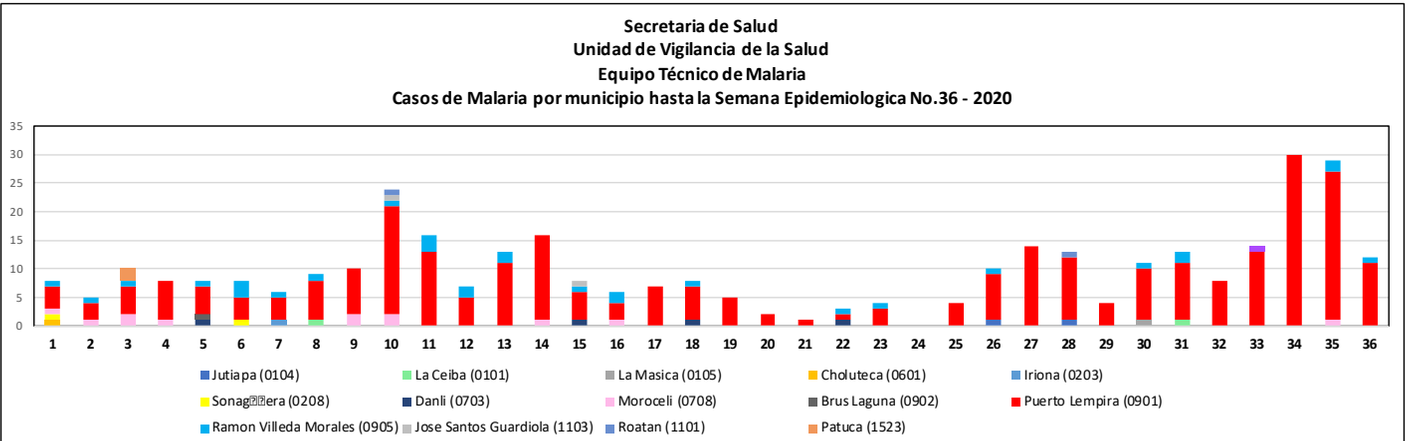
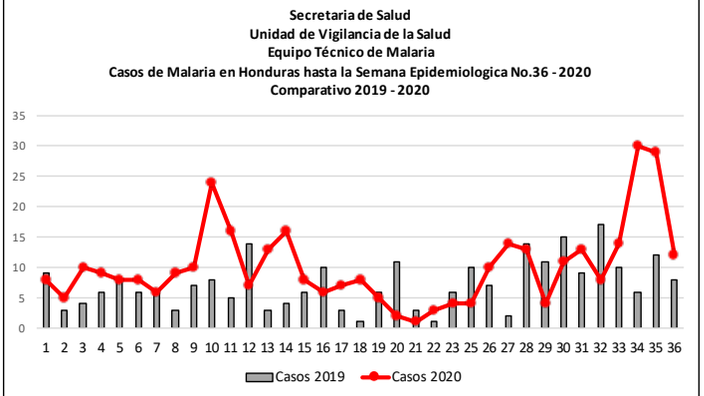


En la Semana Epidemiológica No. 36, se reportan 12 casos de malaria, de los cuales 4 son por *P. vivax*, 8 por *P. falciparum*, el 100% (12/12) proceden del departamento de Gracias a Dios. Los casos de malaria reportados en esta semana son de los municipios de Puerto Lempira con 11 casos (4 *P. vivax* y 7 *P. falciparum*) y Ramón Villeda Morales con un 1 caso (1 *P. falciparum*), ambos municipios de Gracias a Dios. En comparación con los casos reportados en la misma semana en 2019 se observa un aumento del 9% (11 casos S.E. No.36 - 2019).

En esta misma semana se acumulan 355 casos de malaria reportando un aumento del 34% en comparación al mismo periodo de tiempo reportados en el 2019 (265 casos S.E. No.36 - 2020). Este aumento de casos se ha dado por brotes de malaria en el primer trimestre 2020 en el foco activo de Kauquirá municipio de Puerto Lempira y en el tercer trimestre 2020 en el foco activo de Suhi, zona fronteriza con Nicaragua.

A la Semana No. 36 se han investigado 286 casos de malaria representando el 81% (386/355) de los casos notificados en el mismo periodo, en donde 259 casos son autóctonos de malaria (91%) y 27 casos importados (9%). El 100% de los casos importados son procedentes de Nicaragua.

Actualmente se está trabajando en la intervención de brotes de malaria reportado en los Focos de Suhi, Auka y seguimiento al foco de Kauquirá que se logró controlar en el mes de abril. En este sentido se solicita a los equipos técnicos de las Regiones Departamentales reactiven la vigilancia de malaria en especial en personas procedentes de zonas endémicas del país.



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

Boletín elaborado por: Dr. Engels Banegas, UVS; Revisado por: Dr. José Orlinder Nicolas, Coordinador de la Unidad de Riesgos Ambientales - UVS.