



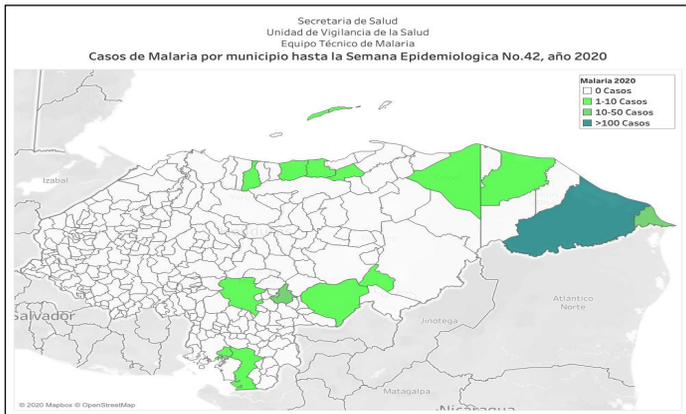
Secretaría de Salud
Unidad de Vigilancia de la Salud
Equipo Técnico de Malaria

BOLETIN EPIDEMIOLOGICO DE MALARIA

SEMANA EPIDEMIOLOGICA No.42 - 2020 (11 al 17 Octubre del 2020)

CASOS DE MALARIA NOTIFICADOS - M1 - 2020											CASOS DE MALARIA INVESTIGADOS - M7 - 2020					
No.	Región Sanitaria	Casos Malaria S.E. No.42 - 2019					Casos Malaria S.E. No.42 - 2020					Autoctono	P.v.	P. f.	Inf. Mixta	Importado
		Casos S.E.No. 42	Casos Acumulados	P.v.	P. f.	Inf. Mixta	Casos S.E.No. 42	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	2	2	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	16	16	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	9	199	187	11	1	33	537	421	110	6	365	324	38	3	42
10	INTIBUCA	0	1	1	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
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	6	6	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	0	12	12	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	1
20	R. METROSPS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total		9	304	289	14	1	33	572	454	112	6	396	354	39	3	44

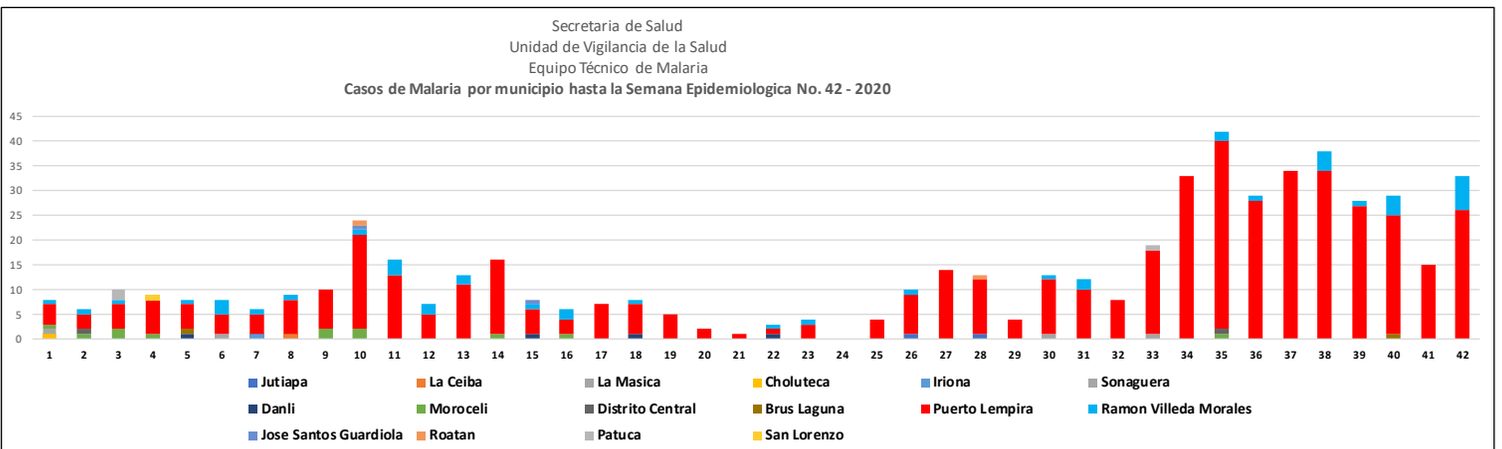
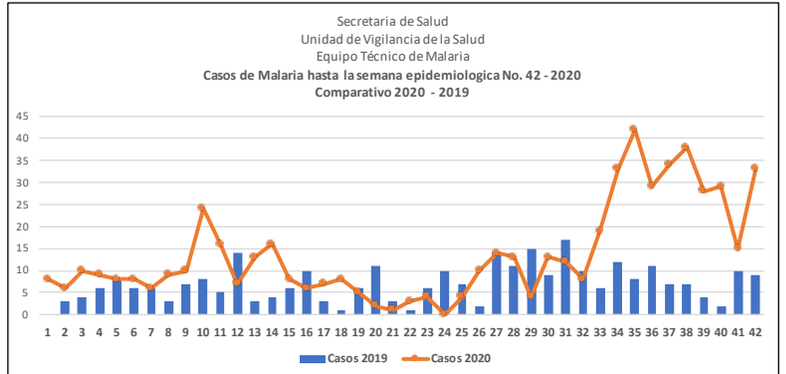
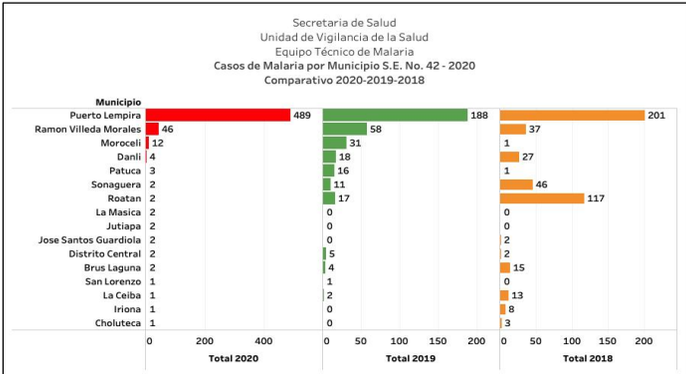
P.v.: Plasmodium vivax; P.f: Plasmodium falciparum; Inf.Mixta: Infección Mixta; S.E.: Semana Epidemiologica



En la Semana Epidemiológica No. 42, se reportan 33 casos de malaria (17 casos de *Plasmodium vivax* y 16 de *P. falciparum*), todos reportados en el departamento de Gracias a Dios en los municipios de Puerto Lempira (12 casos *P. vivax* y 14 casos *P. falciparum*) y Ramón Villeda Morales (5 casos *P. vivax* y 2 caso *P. falciparum*). En comparación con los casos reportados en la misma semana en 2019 hay un aumento del 266% (9 casos S.E. No. 42 – 2019).

En esta semana se acumulan 572 casos (454 casos *P. vivax*, 112 casos *P. falciparum* y 6 casos infecciones mixtas), presentando un aumento del 88% en comparación al 2019 (304 casos S.E. No. 42 – 2019), concentrado la malaria en los departamentos de Gracias a Dios con el 94% de los casos (537/572) y con el 98% de los casos por *P. falciparum* e infecciones mixtas (116/118). Es importante indicar que el aumento de casos en el departamento de Gracias a Dios se ha debido a la activación de los focos de malaria de Suhi y Auka zonas fronterizas con Nicaragua, los cuales en las ultima semanas se han estado realizando búsqueda activa de casos con tratamiento supervisado para cortar la transmisión.

A la Semana No. 42 se han investigado 440 casos de malaria representando el 77% (440/572) de los casos notificados en el mismo periodo, en donde 396 casos son Autoctonos (90%) y 44 casos importados (10%), dicho casos procedentes de Nicaragua con el 98% (43/44) y 2% del Congo, África (1/44).



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

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