

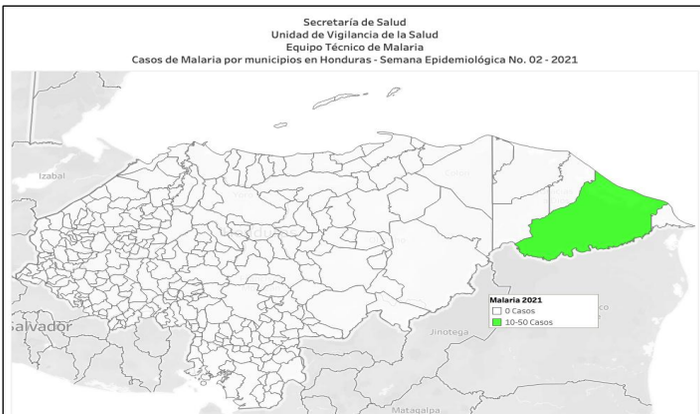


BOLETIN EPIDEMIOLOGICO DE MALARIA

SEMANA EPIDEMIOLOGICA No.02 - 2021 (10 al 16 de enero del 2021)

CASOS DE MALARIA NOTIFICADOS - M1 - 2021												CASOS DE MALARIA INVESTIGADOS - M7 - 2020				
No.	Región Sanitaria	Casos Malaria S.E. No.02 - 2020					Casos Malaria S.E. No.02 - 2021					Autoctono	P.v.	P.f.	Inf. Mixta	Importado
		Casos S.E.No. 02	Casos Acumulados	P.v.	P.f.	Inf. Mixta	Casos S.E.No. 02	Casos Acumulados	P.v.	P.f.	Inf. Mixta					
1	ATLANTIDA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	COLON	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	COMAYAGUA	0	0	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
5	CORTES	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	CHOLUTECA	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	EL PARAISO	1	2	2	0	0	0	0	0	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
9	GRACIAS A DIOS	4	9	9	0	0	6	11	4	7	0	9	4	5	0	0
10	INTIBUCA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	ISLAS DE LA BAHIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	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
17	VALLE	0	0	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
19	R. METRO TEGUCIGALPA	1	1	1	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
Total		6	14	14	0	0	6	11	4	7	0	9	4	5	0	0

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



Año 2021:

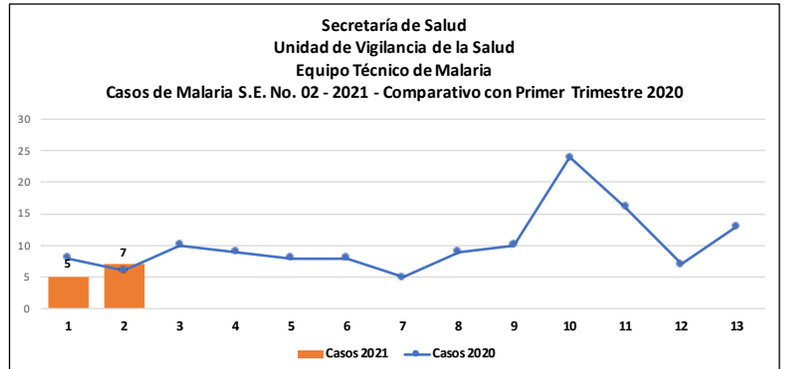
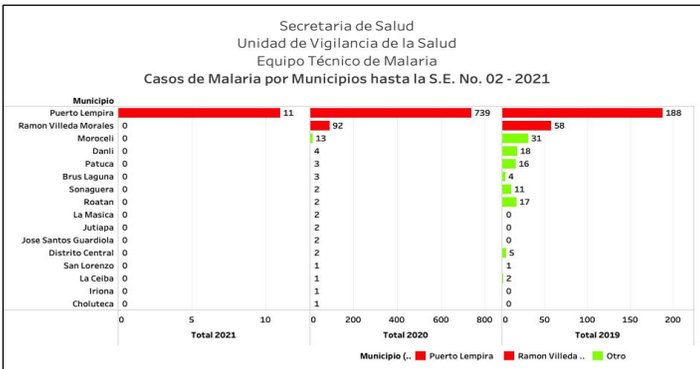
En la Semana Epidemiológica No. 02 del 2021, se reportan 6 casos de malaria (1 caso de *Plasmodium vivax* y 5 casos *P. falciparum*), todos reportados en el departamento de Gracias a Dios el municipio de Puerto Lempira. En comparación a la misma semana en el 2020 se reportan el mismo número de casos (6 casos S.E. No. 02 - 2020). En referencia a los casos acumulados en las dos primeras semanas del 2021, se informan de 11 casos de malaria: 4 casos *P. vivax* (36%) y 7 casos *P. falciparum* (64%), teniendo una reducción del 21% en comparación a los casos acumulados en 2020 (14 casos S.E. No. - 02 - 2020).

A la Semana No. 01 - 2021 se han investigado 9 caso de malaria representando el 82% (9/11) de los casos notificados en el mismo periodo. El 100% (9/9) de los casos investigados hasta la fecha son casos Autoctonos del país.

Actualización de los casos 2020:

Hasta la Semana Epidemiológica No. 53 - 2020 se acumulan 870 casos (608 casos *P. vivax*, 250 casos *P. falciparum* y 12 casos infecciones mixtas), presentando un aumento del 121% en comparación a los casos acumulados en 2019 (391 casos S.E. No. 52 - 2019), concentrado la malaria en los departamentos de Gracias a Dios con el 96% de los casos (834/870) y con el 99% de los casos por *P. falciparum* e infecciones mixtas (260/262). Sobre los casos reportados en 2020, el 87% han sido investigados (753/870), presentando que el 89% de los casos son casos Autoctonos (669/753) y 11% casos Importados (84/753) los cuales proceden en 99% (83/84) de Nicaragua y 1% del Congo, África (1/84).

Nota: Los datos reportados en este boletín esta en constante actualización, debido a que algunos focos de malaria en especial en el departamento de Gracias a Dios tiene poca accesibilidad de comunicación para el envío de la información, por esta razón el cierre del 2020 se realiza en próximas semanas.



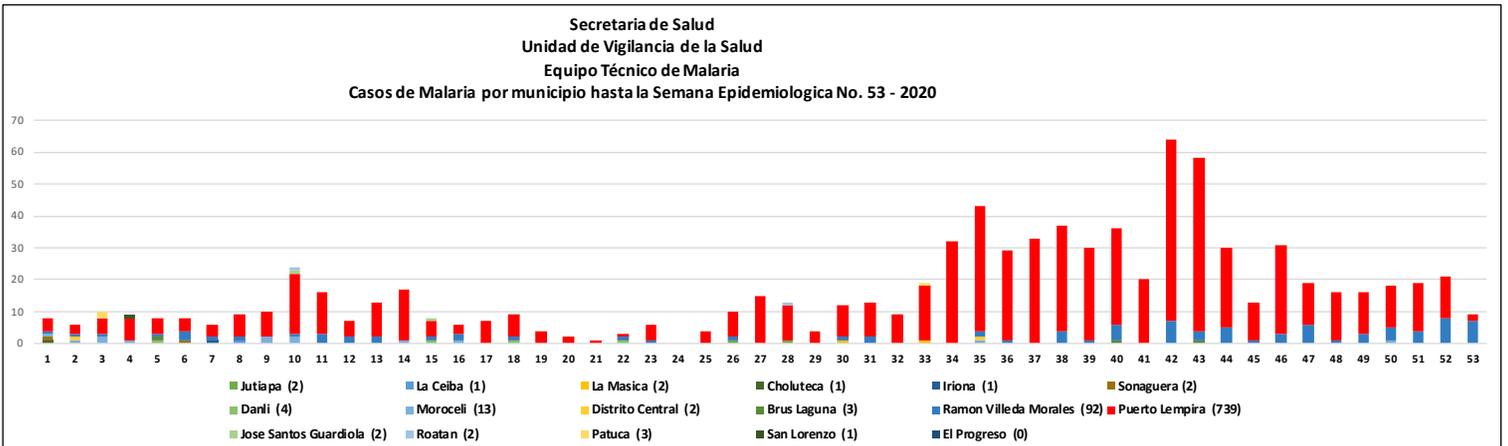
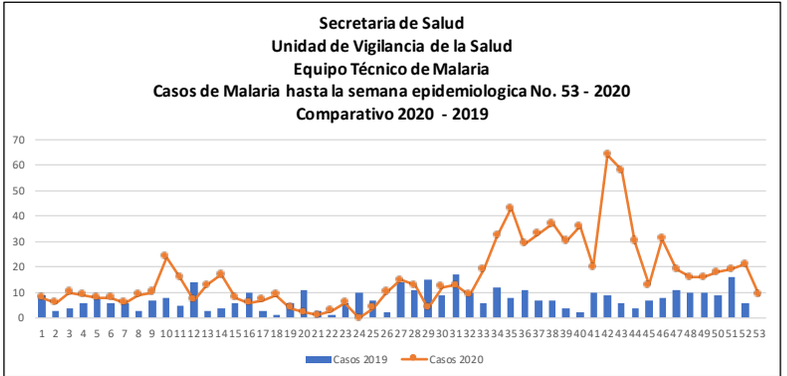
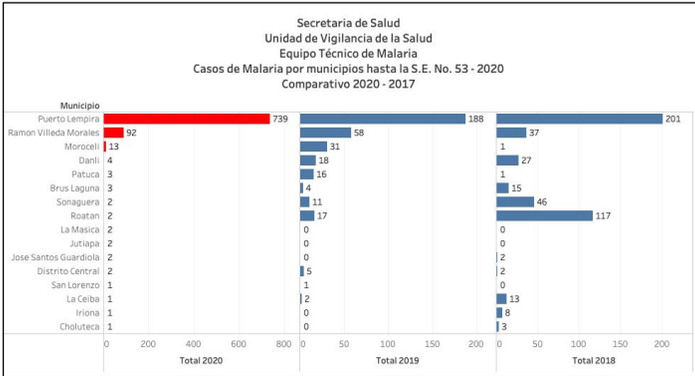
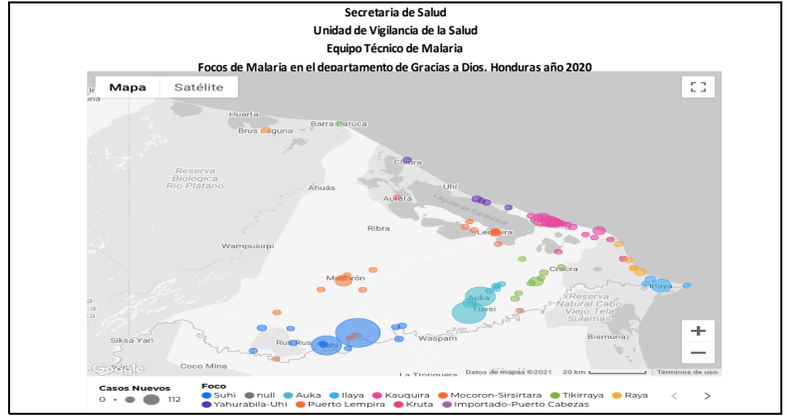
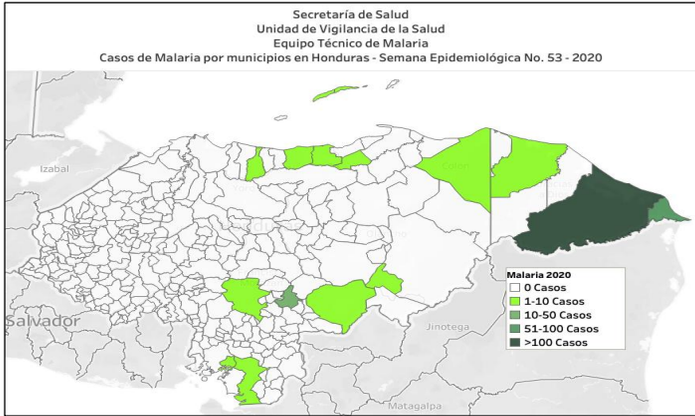
Fuente de información: SIIS Malaria - Base de datos nominal de M1 y M7.

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

Casos de Malaria Notificados S.E. No. 01 - 53 - 2020

No.	Región Sanitaria	CASOS DE MALARIA NOTIFICADOS - M1 - 2020										CASOS DE MALARIA INVESTIGADOS - M7 - 2020				
		Casos Malaria S.E. No. 53 -2019					Casos Malaria S.E. No. 53 - 2020					Autoctono	P.v.	P. f.	Inf. Mixta	Importado
		Casos S.E.No. 53	Casos Acumulados	P.v.	P. f.	Inf. Mixta	Casos S.E.No. 53	Casos Acumulados	P.v.	P. f.	Inf. Mixta					
1	ATLANTIDA	0	2	2	0	0	0	5	5	0	0	3	3	0	0	1
2	COLON	0	22	22	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	2	2	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	47	47	0	0	0	17	17	0	0	18	18	0	0	0
8	FRANCISCO MORAZAN	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	GRACIAS A DIOS	0	257	243	13	1	9	834	574	248	12	634	479	149	6	82
10	INTIBUCA	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	ISLAS DE LA BAHIA	0	20	20	0	0	0	4	3	1	0	5	3	2	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	18	18	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	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
18	YORO	0	13	13	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0
19	R. METRO TEGUCIGALPA	0	5	2	3	0	0	2	1	1	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
Total		0	391	374	16	1	9	870	608	250	12	669	512	151	6	84

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



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

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