
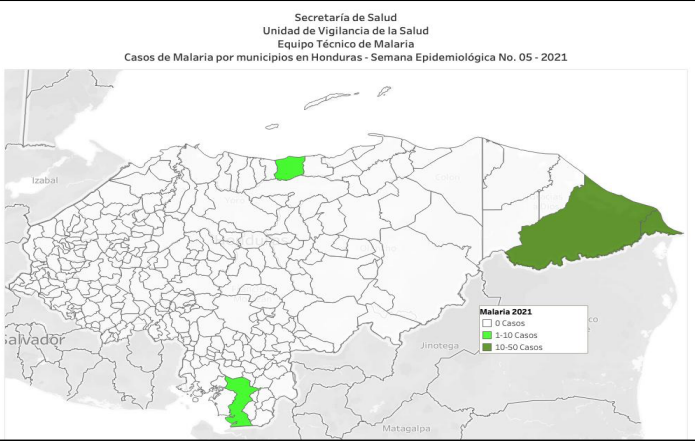


<div><div>GOBIERNO DE LA REPÚBLICA DE HONDURAS</div><div>SECRETARÍA DE SALUD</div></div>		<div>Secretaría de Salud</div> <div>Unidad de Vigilancia de la Salud</div> <div>Equipo Técnico de Malaria</div> <div>BOLETIN EPIDEMIOLÓGICO DE MALARIA</div> <div>SEMANA EPIDEMIOLOGICA No. 5 - 2021 (31 al 06 de febrero 2021)</div>														
No.	Región Sanitaria	CASOS DE MALARIA NOTIFICADOS - M1 - 2021										CASOS DE MALARIA INVESTIGADOS - M7 - 2021				
		Casos Malaria S.E. No. 5 - 2020					Casos Malaria S.E. No. 5 - 2021					Autoctono	P.v.	P. f.	Inf. Mixta	Importado
		Casos S.E.No. 5	Casos Acumulados	P.v.	P. f.	Inf. Mixta	Casos S.E.No. 5	Casos Acumulados	P.v.	P. f.	Inf. Mixta					
1	ATLANTIDA	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1
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	2	2	0	2	0	0	0	0	0	0
7	EL PARAISO	1	6	6	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	7	29	29	0	0	2	57	22	34	1	42	21	21	0	1
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	2	2	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	1	1	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	0	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		8	41	41	0	0	5	60	23	36	1	42	21	21	0	2

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

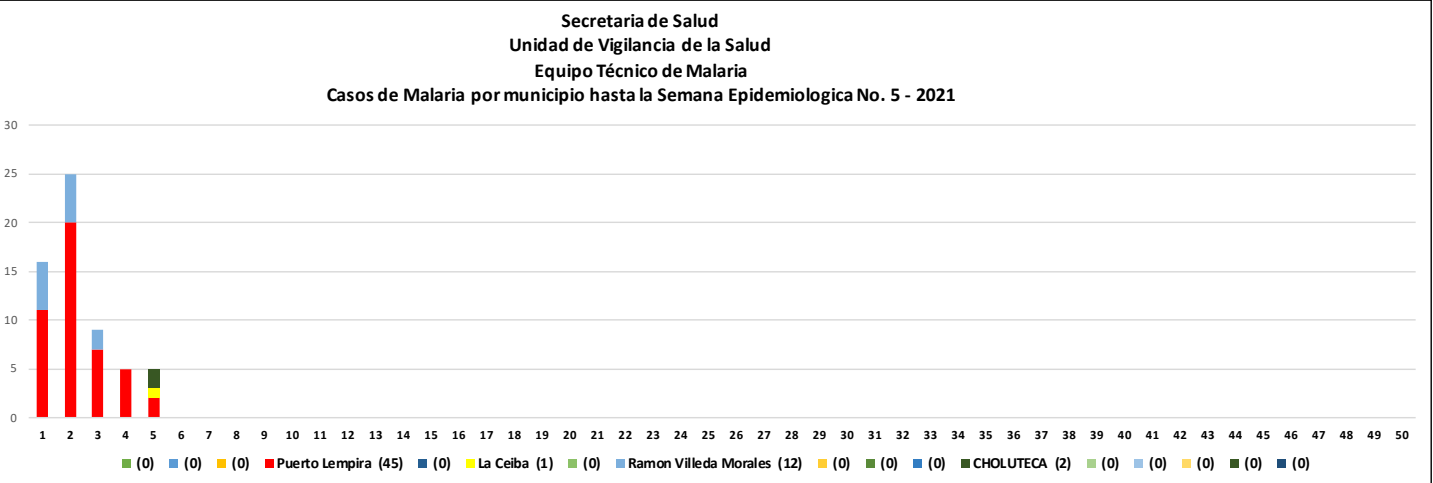
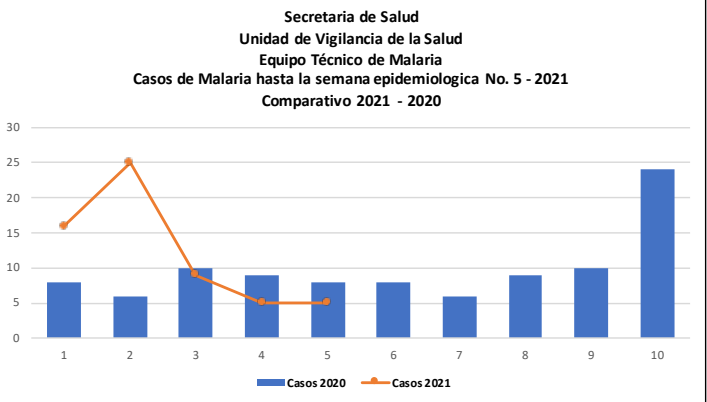
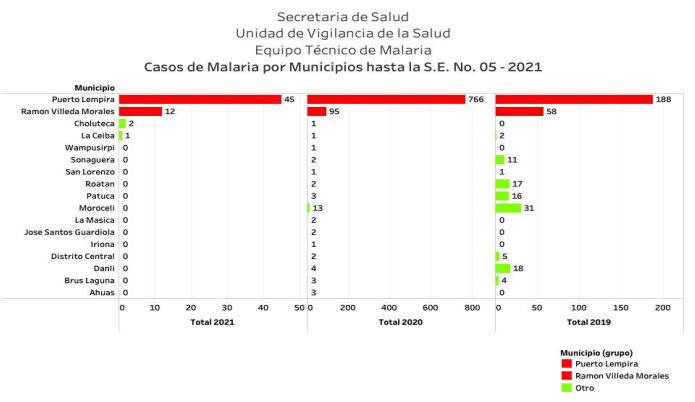


En la Semana Epidemiológica No. 5, se reportan 5 casos de malaria (2 de P. vivax y 3 de P. falciparum e infecciones mixtas). En comparación con los casos reportados en la misma semana en 2020, hay una reducción del 38% (8 casos S.E. No. 5 – 2020).


Los casos reportados provienen del departamento de Gracias a Dios con tres casos, todos en el municipio de Puerto Lempira (2 casos P. vivax y 1 caso P. falciparum) y 2 casos en el departamento de Choluteca (2 casos de P. falciparum) los cuales se infectaron en la localidad de Raya, municipio de Ramón Villeda Morales, Gracias a Dios según la investigación (M7). Dichos casos de Choluteca fueron detectados en una Búsqueda Proactiva realizadas en elementos militares asignados a Choluteca que estuvieron de misión en Gracias a Dios.

En lo que va del año 2021, se reportan 60 casos de malaria: 23 casos P. vivax (38%), 36 casos P. falciparum (60%) y 1 caso de infección mixta (2%), teniendo un aumento del 46% en relación a los casos acumulados en el mismo periodo en 2020 (41 casos acumulados S.E. No. 05 - 2020). Del total de casos reportados, el 77% (46/60) proceden del municipio de Puerto Lempira concentrando el 68% (25/37), de los casos de P. falciparum e Infección mixta.

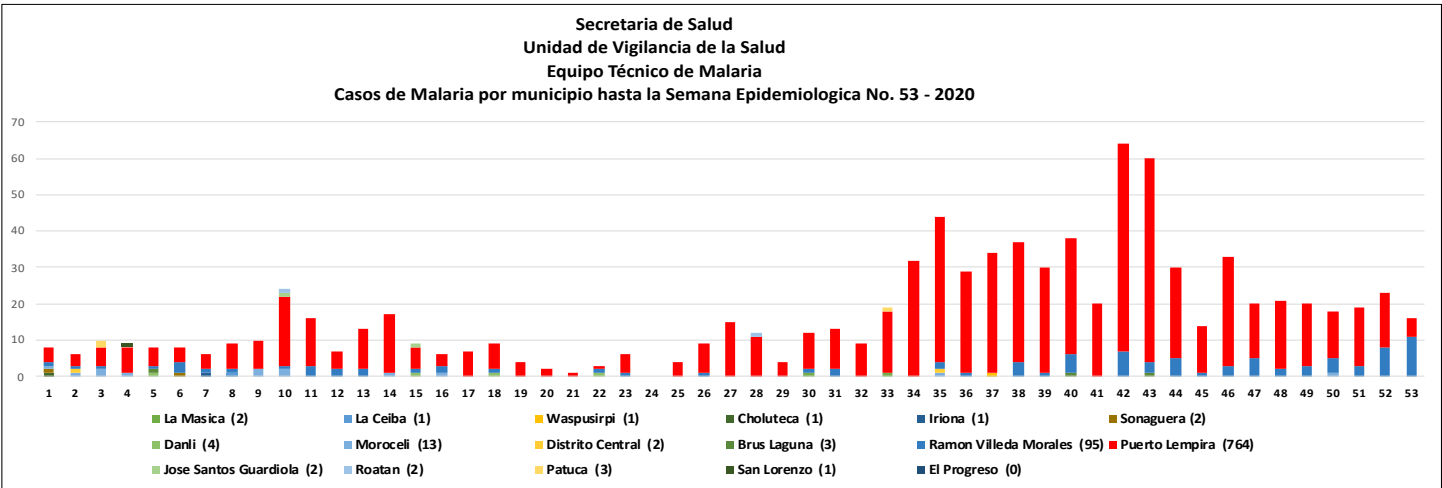
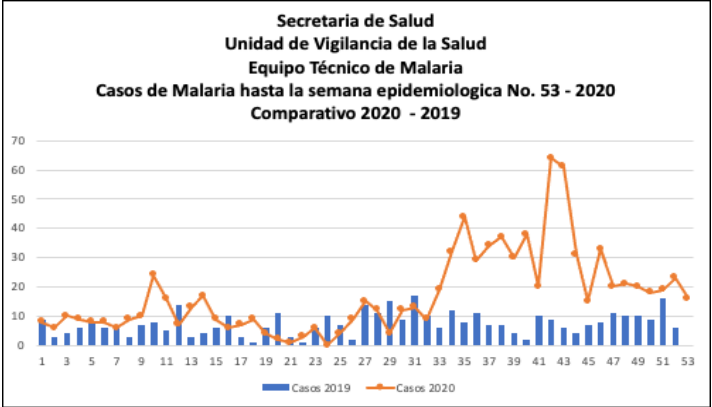
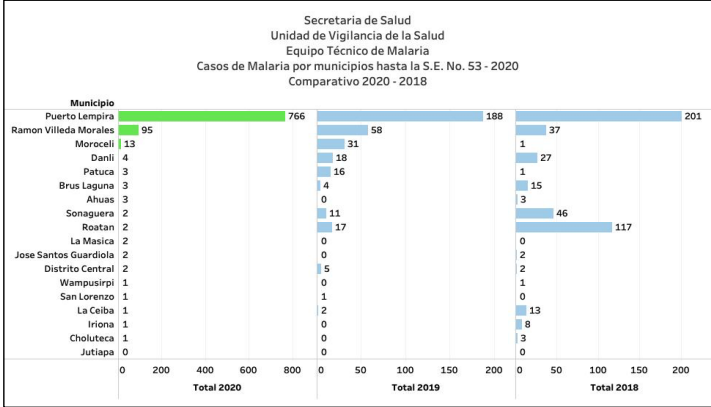
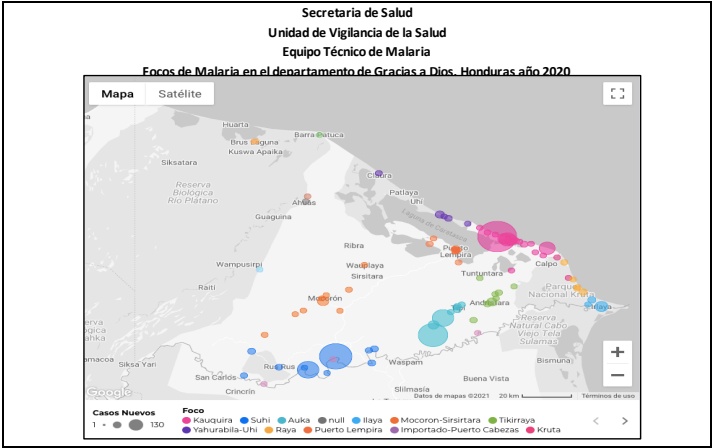
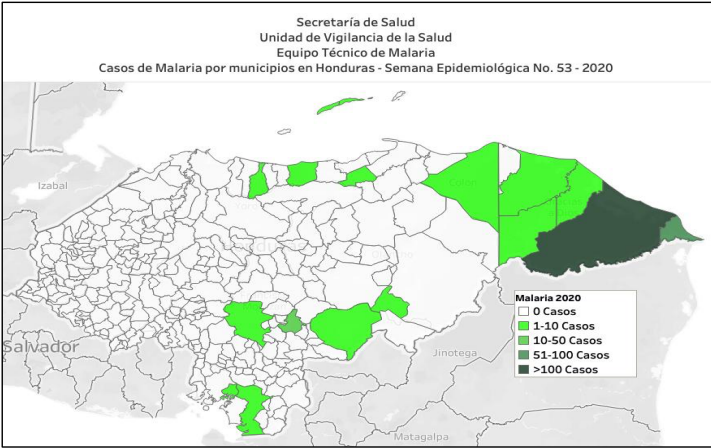
A la Semana No. 5 - 2021 se han investigado 44 casos de malaria representando el 73% (44/60) de los casos notificados en el mismo periodo. De estos, 95% son autóctonos y 5% son importados.



Fuente de información: SIIS Malaria - Base de datos nominal de M1 y M7.  
Boletín elaborado por: Dr. Engels Banegas, UVS/ Dra. Cinthia Contreras, UVS ; Revisado por: Dr. José Orlinder Nicolas, Coordinador de la Unidad de Riesgos Ambientales - UVS.

<div><div>GOBIERNO DE LA REPÚBLICA DE HONDURAS</div><div>☆☆☆☆</div>SECRETARÍA DE SALUD</div>		Secretaría de Salud Unidad de Vigilancia de la Salud Equipo Técnico de Malaria														
		BOLETIN EPIDEMIOLÓGICO DE MALARIA														
		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	3	3	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	17	17	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	7	216	204	11	1	3	868	595	261	12	700	521	173	6	86
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	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	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. METRO SPS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total		7	321	306	14	1	3	902	627	263	12	732	551	175	6	88

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/ Dra. Cinthia Contreras, UVS ; Revisado por: Dr. José Orlinder Nicolas, Coordinador de la Unidad de Riesgos Ambientales - UVS.