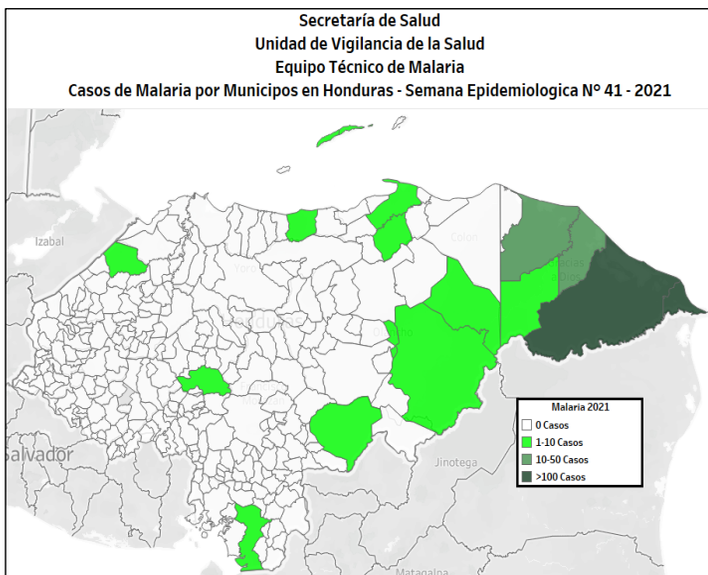


BOLETIN EPIDEMIOLÓGICO DE MALARIA

SEMANA EPIDEMIOLOGICA No. 41 - 2021 (10 al 16 de octubre 2021)

| No. | Región Sanitaria | CASOS DE MALARIA NOTIFICADOS - M1 - 2021 | | | | | | | | | | CASOS DE MALARIA INVESTIGADOS - M7 - 2021 | | | | |
|-------|----------------------|--|------------------|------|-------|------------|----------------------------------|------------------|------|-------|------------|---|------|-------|------------|-----------|
| | | Casos Malaria S.E. No. 41 - 2020 | | | | | Casos Malaria S.E. No. 41 - 2021 | | | | | Autóctono | P.v. | P. f. | Inf. Mixta | Importado |
| | | Casos S.E.No. 41 | Casos Acumulados | P.v. | P. f. | Inf. Mixta | Casos S.E.No. 41 | Casos Acumulados | P.v. | P. f. | Inf. Mixta | | | | | |
| 1 | ATLANTIDA | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 5 | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 2 | COLON | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | COMAYAGUA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 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 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7 | EL PARAISO | 0 | 16 | 16 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 1 | 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 | 18 | 501 | 407 | 89 | 5 | 7 | 904 | 462 | 424 | 18 | 826 | 431 | 385 | 10 | 85 |
| 10 | INTIBUCA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 11 | ISLAS DE LA BAHIA | 0 | 4 | 3 | 1 | 0 | 0 | 4 | 1 | 3 | 0 | 3 | 0 | 3 | 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 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 5 | 5 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 16 | SANTA BARBARA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 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 | 2 | 1 | 1 | 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 | | 18 | 534 | 438 | 91 | 5 | 7 | 928 | 478 | 432 | 18 | 832 | 434 | 388 | 10 | 89 |

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



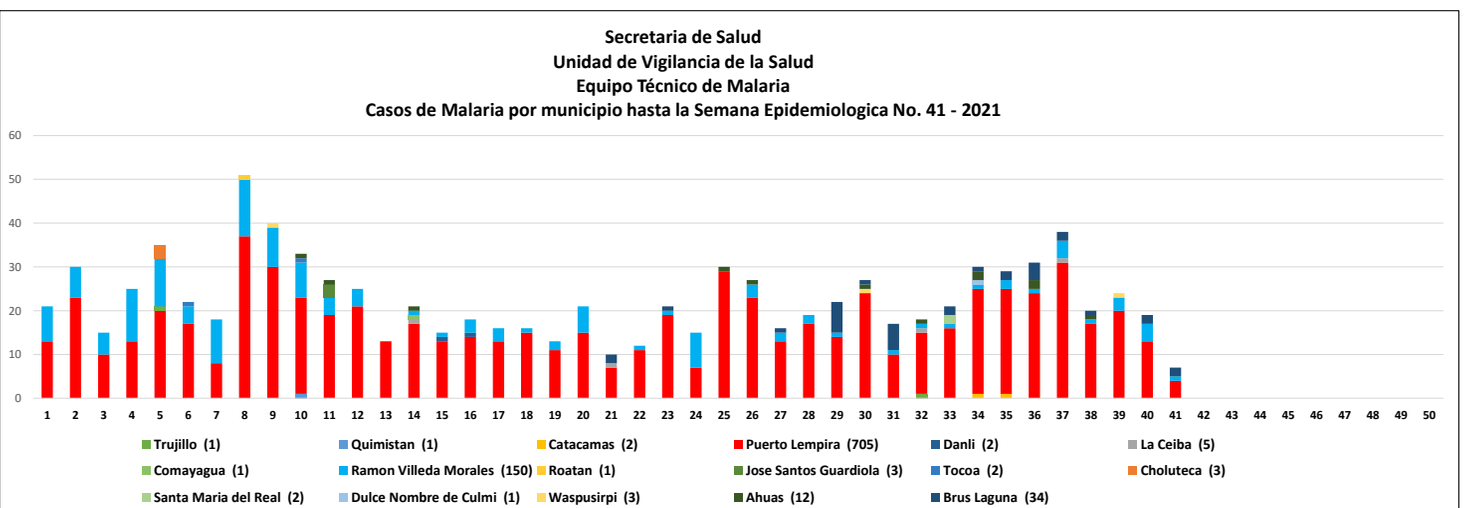
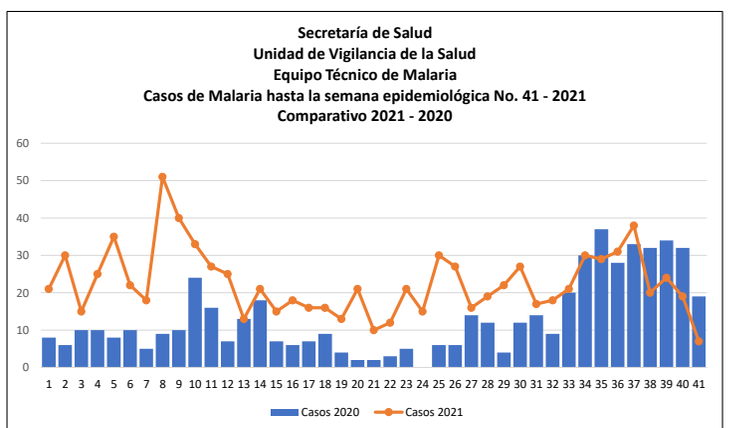
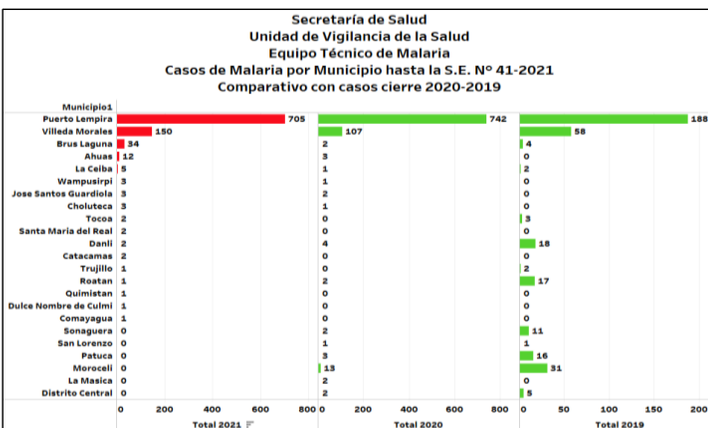
En la Semana Epidemiológica No. 41, se reportan 7 casos de malaria (5 de P. vivax y 2 de P. falciparum e infecciones mixtas). En comparación con los casos reportados en la misma semana en 2020, hay una reducción del 61% (18 casos S.E. No. 41 - 2020).

A la fecha se reportan 928 casos de malaria presentado un aumento del 74% en relación a los casos acumulados a la misma fecha 2020 (534 casos acumulados S.E. No. 41- 2020), teniendo que el 52% son casos P. vivax (478/928), 47% casos de P. falciparum (432/928) y 2% de infección mixta (18/928), siendo el departamento de Gracias a Dios quien concentra el 97% de los casos (904/928), el resto de casos se reportan en el departamento de Atlántida con 0.5% (5/928), Olancho con 0.5% (5/928), Islas de la Bahía con el 0.4% (4/928), Choluteca con 0.3% (3/928), Colon con 0.3% (3/928), El Paraíso con 0.2% (2/928), Comayagua con 0.1% (1/928), y Santa Barbara con 0.1% (1/928). En lo que va del año 24 de los 909 casos, se reportaron fuera de Gracias a Dios, teniendo que el 75% de dichos casos (18/24) se infectaron o tienen relación de haber estado en la Mosquitia hondureña.

Los 7 casos reportados en esta semana, provienen del departamentos de Gracias a Dios, de los municipios de Puerto Lempira (1 caso de P. falciparum y 3 casos de P. vivax), el municipio de Ramón Villeda Morales (1 caso P. falciparum) y el municipio de Brus Laguna (2 casos P. vivax). El municipio de Puerto Lempira concentra el 76% de los casos (705/928) y el 65% de los casos de P. falciparum e infecciones mixtas (307/450) en el país, seguidos del municipio de Ramón Villeda Morales, Gracias a Dios que reporta 16% (150/928) de los casos y el 25% de casos P. falciparum e infecciones mixtas (117/450).

A la Semana No. 41 - 2021 se han investigado 921 casos de malaria representando el 99% (921/928) de los casos notificados en el mismo periodo. De estos, 90% son autóctonos y 10% son importados.

Sobre los casos importados (89 casos), el 96% procede de Nicaragua (86/89), 2% de Panamá (2/89) y 2% de Papua Nueva Guinea (1/89).



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.