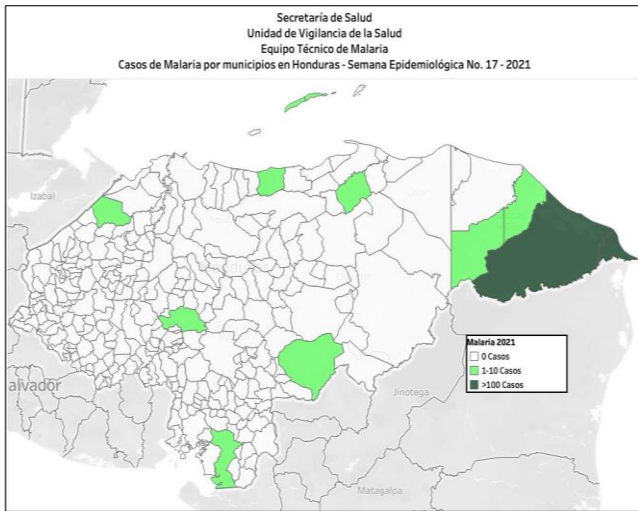


BOLETIN EPIDEMIOLÓGICO DE MALARIA

SEMANA EPIDEMIOLOGICA No. 17 - 2021 (25 al 01 de mayo 2021)

| No.   | Región Sanitaria     | CASOS DE MALARIA NOTIFICADOS - M1 - 2021 |                  |      |       |            |                                  |                  |      |       |            | CASOS DE MALARIA INVESTIGADOS - M7 - 2021 |      |       |            |           |    |
|-------|----------------------|--|------------------|------|-------|------------|----------------------------------|------------------|------|-------|------------|---|------|-------|------------|-----------|----|
|       |                      | Casos Malaria S.E. No. 17 - 2020         |                  |      |       |            | Casos Malaria S.E. No. 17 - 2021 |                  |      |       |            | Autocotono                                | P.v. | P. f. | Inf. Mixta | Importado |    |
|       |                      | Casos S.E.No. 17                         | Casos Acumulados | P.v. | P. f. | Inf. Mixta | Casos S.E.No. 17                 | Casos Acumulados | P.v. | P. f. | Inf. Mixta |   |      |       |            |           |    |
| 1     | ATLANTIDA            | 0  | 1                | 1    | 0     | 0          | 0                                | 2                | 2    | 0     | 0          | 0   | 0    | 0     | 0          | 0         | 2  |
| 2     | COLON                | 0  | 3                | 3    | 0     | 0          | 0                                | 1                | 1    | 0     | 0          | 1   | 1    | 0     | 0          | 0         | 0  |
| 3     | COMAYAGUA            | 0  | 0                | 0    | 0     | 0          | 0                                | 1                | 1    | 0     | 0          | 0   | 0    | 0     | 0          | 0         | 1  |
| 4     | COPAN                | 0  | 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         | 0  |
| 6     | CHOLUTECA            | 0  | 1                | 1    | 0     | 0          | 0                                | 3                | 0    | 3     | 0          | 0   | 0    | 0     | 0          | 0         | 0  |
| 7     | EL PARAISO           | 0  | 13               | 13   | 0     | 0          | 0                                | 2                | 1    | 1     | 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         | 0  |
| 9     | GRACIAS A DIOS       | 7  | 149              | 146  | 2     | 1          | 4                                | 372              | 174  | 193   | 5          | 321                                       | 154  | 164   | 3          | 35        | 35 |
| 10    | INTIBUCA             | 0  | 0                | 0    | 0     | 0          | 0                                | 0                | 0    | 0     | 0          | 0   | 0    | 0     | 0          | 0         | 0  |
| 11    | ISLAS DE LA BAHIA    | 0  | 3                | 2    | 1     | 0          | 0                                | 4                | 1    | 3     | 0          | 3   | 0    | 3     | 0          | 0         | 0  |
| 12    | LA PAZ               | 0  | 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         | 0  |
| 14    | OCOTEPEQUE           | 0  | 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         | 0  |
| 16    | SANTA BARBARA        | 0  | 0                | 0    | 0     | 0          | 0                                | 1                | 1    | 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         | 0  |
| 18    | YORO                 | 0  | 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         | 0  |
| 20    | R. METRO SPS         | 0  | 0                | 0    | 0     | 0          | 0                                | 0                | 0    | 0     | 0          | 0   | 0    | 0     | 0          | 0         | 0  |
| Total |                      | 7  | 174              | 170  | 3     | 1          | 4                                | 386              | 181  | 200   | 5          | 325                                       | 155  | 167   | 3          | 38        | 38 |

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



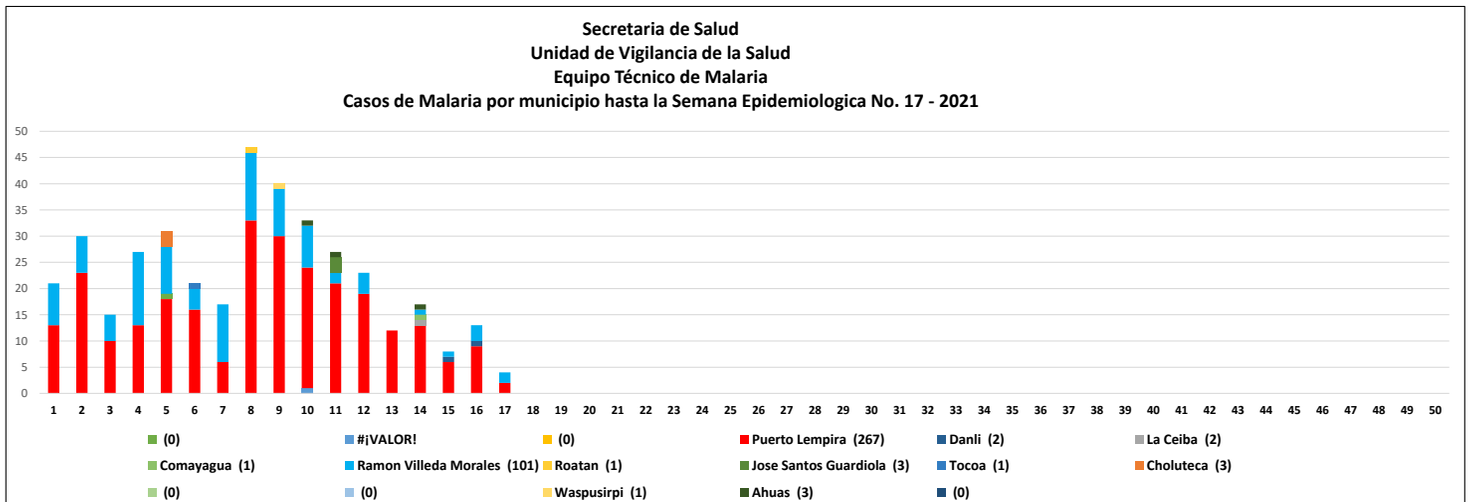
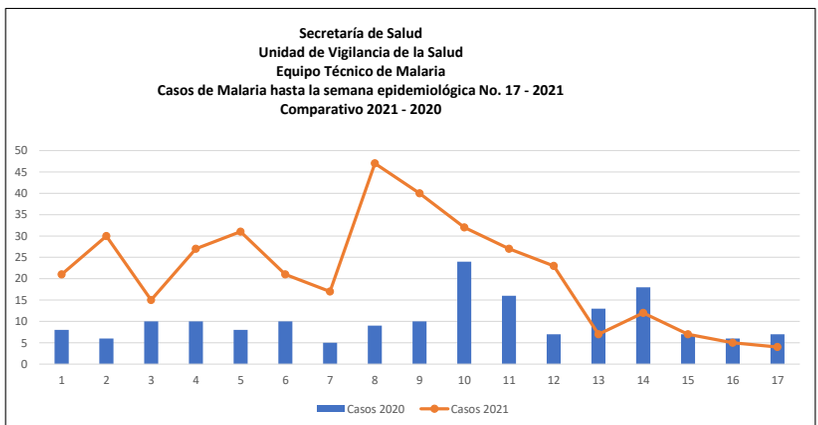
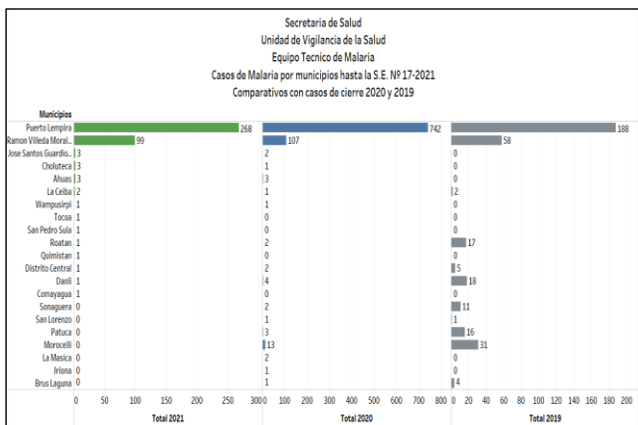
En la Semana Epidemiológica No. 17, se reportan 4 casos de malaria (2 de P. vivax y 2 de P. falciparum e infecciones mixtas). En comparación con los casos reportados en la misma semana en 2020, hay una reducción del 43% (7 casos S.E. No. 17 - 2020).

A la fecha se reportan 386 casos de malaria presentado un aumento del 122% en relación a los casos acumulados a la misma fecha 2020 (174 casos acumulados S.E. No. 17- 2020), teniendo que el 47% son casos P. vivax (181/386), 52% casos de P. falciparum (200/386) y 1% de infección mixta (5/386), siendo el departamento de Gracias a Dios quien concentra el 96% de los casos (372/386), resto de casos se reportan en el departamento de Islas de la Bahía con el 1% (4/386), Choluteca 1% (3/386), Atlántida con 0.5% (2/386), El Paraíso con 0.5% (2/386), Colón con 0.3% (1/386), Comayagua con 0.3% (1/386) Y Santa Barbara con 0.3% (1/386). Es importante destacar que 10 de los 14 casos reportados fuera de Gracias a Dios (71%), se infectaron o tienen relación con este departamento, teniendo que 6 de estos casos fueron en efectivos militares que estuvieron trabajando en Gracias a Dios.

Los 4 casos reportados en esta semana, provienen del departamento de Gracias a Dios: municipios de Puerto Lempira (1 caso P. falciparum, 1 caso de P. vivax) y el municipio de Ramon Villeda Morales ( 1 caso P. falciparum, 1 caso P. vivax). El municipio de Puerto Lempira concentra el 69% de los casos (267/386) y el 57% de los casos de P. falciparum e infecciones mixtas (119/205) en el país, seguidos del municipio de Ramón Villeda Morales, Gracias a Dios que reporta 26% (101/386) de los casos y el 38% de casos P. falciparum e infecciones mixtas (79/205).

A la Semana No. 17 - 2021 se han investigado 363 casos de malaria representando el 94% (363/386) de los casos notificados en el mismo periodo. De estos, 90% son autóctonos y 10% son importados.

Sobre los casos importados (38 casos), el 92% procede de Nicaragua (35/38), 6% de Panamá (2/38) y 3% de Papua Nueva Guinea (1/38).



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

Boletín elaborador por: Dr. Engels Banegas, UVS/ Dra. Cinthia Contreras, UVS; Revisado por: Dr. José Orlander Nicolas, Coordinador de la Unidad de Riesgos Ambientales - UVS.