

# Eventos y enfermedades Sujetas a Vigilancia Epidemiológica

## Nicaragua , Hasta Semana Epidemiológica 4- 2020

| PATOLOGIAS                   |   | ACUMULADO HASTA SE 4 |      |      |      | OBSERVACIÓN  |
|------------------------------|---|----------------------|------|------|------|--|
|                              |   | CASOS                |      | TASA |      |  |
|                              |   | 2019                 | 2020 | 2019 | 2020 |  |
| Dengue Sospechoso            | ↑ | 6118                 | 6345 | 9.37 | 9.62 | Se observa un aumento del <b>3%</b> con respecto al año anterior.    |
| Dengue Confirmado            | ↑ | 216                  | 264  | 0.33 | 0.40 | Se observa un aumento del <b>20.9%</b> con respecto al año anterior. |
| Chikungunya Sospechoso       | ↓ | 19                   | 3    | 0.03 | 0.00 | Se observa una disminución del 84.3% con respecto al año anterior.   |
| Chikungunya Confirmado       | ↓ | 0                    | 0    | 0.00 | 0.00 | -  |
| Zika Sospechoso              | ↓ | 11                   | 1    | 0.02 | 0.00 | Se observa una disminución 91% con respecto al año anterior.         |
| Zika Confirmado              | ↓ | 0                    | 0    | 0.00 | 0.00 | -  |
| Malaria (Vivax y Falciparum) | ↑ | 1223                 | 2089 | 1.87 | 3.17 | Se observa un aumento del <b>70%</b> respecto al año anterior.       |
| Conjuntivitis                | ↑ | 180                  | 268  | 0.28 | 0.41 | Se observa un aumento del <b>47.3%</b> con respecto al año anterior  |

# Eventos y Enfermedades Sujetas a Vigilancia Epidemiológica

## Nicaragua , Hasta Semana Epidemiológica 4- 2020

| PATOLOGIAS                 | ACUMULADO HASTA SE 4 |       |        |        | OBSERVACIÓN   |
|----------------------------|----------------------|-------|--------|--------|---|
|                            | CASOS                |       | TASA   |        |   |
|                            | 2019                 | 2020  | 2019   | 2020   |   |
| E.D.A. ↓                   | 19566                | 15531 | 38.05  | 30.20  | Se observa una disminución con respecto al año anterior de 20.6%    |
| I.R.A. ↓                   | 104125               | 84933 | 202.50 | 165.17 | Se observa una disminución del 18.4% con respecto al año anterior.  |
| Neumonía ↓                 | 7523                 | 6141  | 14.63  | 11.94  | Se observa una disminución del 18.3% con respecto al año anterior.  |
| Leptospirosis Confirmado ↓ | 46                   | 10    | 0.09   | 0.02   | Se observa una disminución del 78.2% con respecto al año anterior.  |
| Varicela ↑                 | 143                  | 177   | 0.22   | 0.27   | Se observa un aumento del <b>22.5%</b> con respecto al año anterior |

# Eventos y Enfermedades Sujetas a Vigilancia Epidemiológica

## Nicaragua , Hasta Semana Epidemiológica 4 - 2020

| PATOLOGIAS                             | ACUMULADO HASTA LA SE 4 |      |      |      | OBSERVACIÓN   |
|--|-------------------------|------|------|------|---|
|  | CASOS                   |      | TASA |      |   |
|  | 2019                    | 2020 | 2019 | 2020 |   |
| Mortalidad por EDA ↓                   | 5                       | 0    | 0.01 | 0.00 | Se observa disminución del 100% con respecto al año anterior.   |
| Mortalidad por Neumonía ↓              | 46                      | 20   | 0.07 | 0.03 | Se observa disminución del 56.9% con respecto al año anterior.  |
| Mortalidad por dengue                  | 0                       | 0    | 0.00 | 0.00 | -   |
| Muerte Neonatal ↓                      | 67                      | 61   | 5.50 | 5.01 | Se observa una disminución del 8.9% con respecto al año pasado  |
| Óbito Fetal ↓                          | 45                      | 33   | 3.70 | 2.71 | Se observa una disminución del 26.6% con respecto al año pasado |
| Mortalidad por Leptospirosis           | 0                       | 0    | 0.00 | 0.00 | -   |
| Muerte materna<br>Datos hasta la SE 4* | 3                       | 2    |      |      |   |