

# Dirección General de Vigilancia de la Salud.

Semana Epidemiologica # 36 2023

En este Boletín Epidemiológico se presenta una actualización de las principales enfermedades sujetas a vigilancia, ofreciendo información sobre la evolución, gravedad y comparación con periodos anteriores hasta la semana epidemiologica 36.

## Actualización COVID-19

Durante la presente semana que comprende del 5 al 12 de septiembre 2023, hemos atendido y dado Seguimiento Responsable y Cuidadoso a 11 nicaragüenses con COVID-19 confirmados.

De la misma forma 5 personas de las que estaban en Seguimiento Responsable y Cuidadoso han cumplido con el período establecido.

Desde el inicio de la pandemia hasta el día de hoy, hemos atendido y dado Seguimiento Responsable y Cuidadoso a 16,046 personas. Continuamos trabajando para dar atención a las Familias nicaragüenses.

En la presente semana no hubo fallecidos atribuible a COVID 19, para un acumulado total de 245, resultando una tasa de letalidad de 0.016.

## Covid-19 - Nicaragua

### Casos Confirmados

- Nuevos: 8
- Acumulados: 16,046
- Descartados: 452

### Muestras procesadas

- Semana: 460
- Acumulado: 261,866

### Recuperados

- Semana: 11
- Acumulado: 15,790

### Fallecidos

- Semana: 0
- Acumulado: 245





## Situación Nacional

### Eventos y enfermedades Sujetas a Vigilancia Epidemiológica

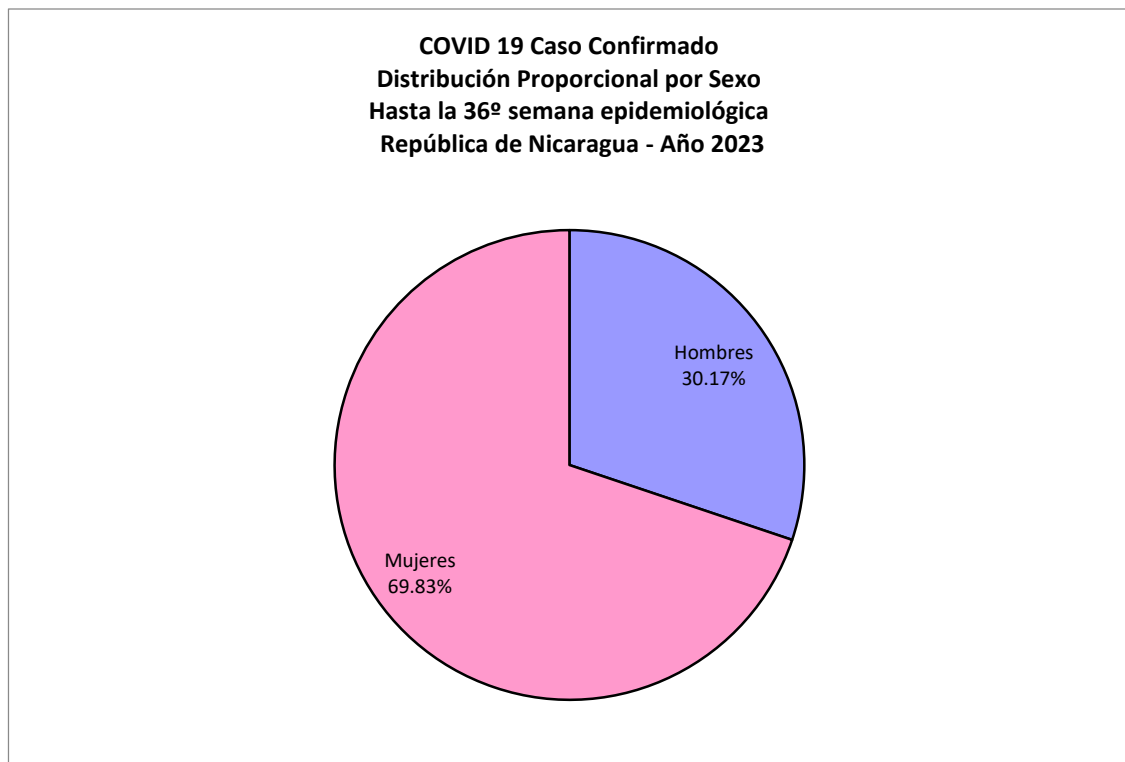
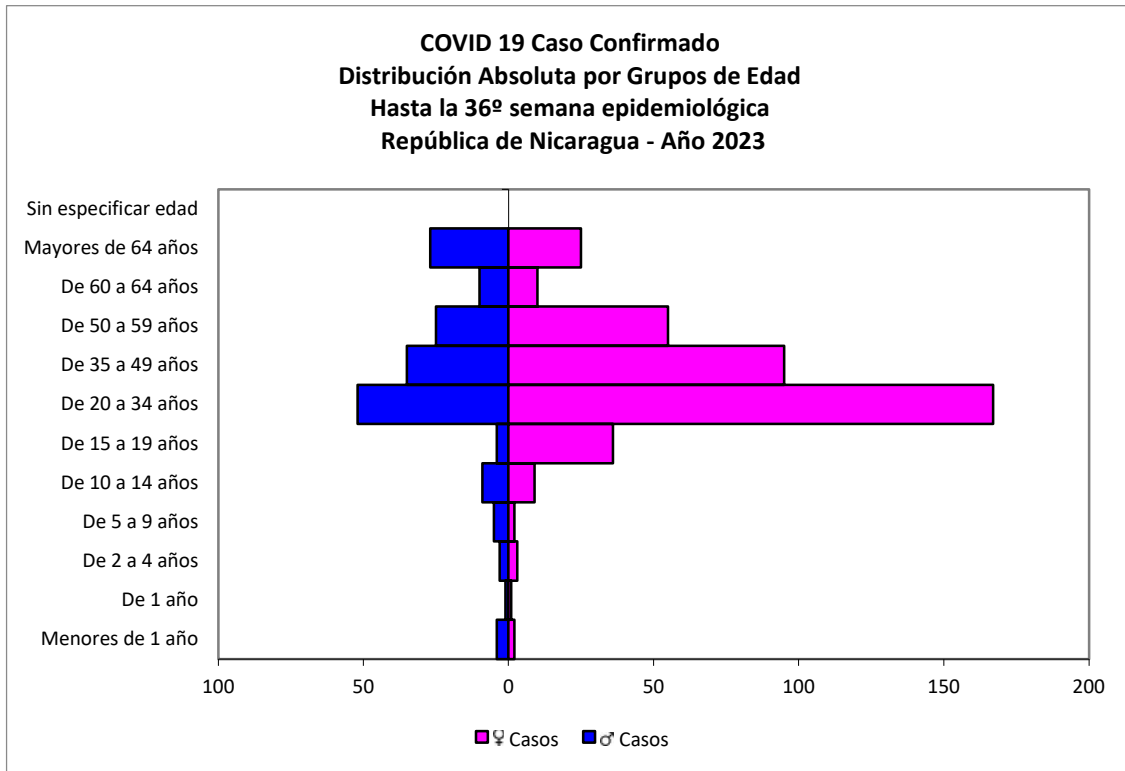
Nicaragua , Hasta Semana Epidemiológica 36 - 2023

| PATOLOGIAS   | ACUMULADO HASTA SE 36 |        |        |        | OBSERVACIÓN  |
|--|-----------------------|--------|--------|--------|--|
|  | CASOS                 |        | TASA   |        |  |
|  | 2022                  | 2023   | 2022   | 2023   |  |
| Dengue Sospechoso               | 51695                 | 94576  | 77.57  | 141.91 | Se observa un aumento del 83% con respecto al año anterior.      |
| Dengue Confirmado              | 1649                  | 2808   | 2.47   | 4.21   | Se observa un aumento del 70% con respecto al año anterior.      |
| Leishmaniasis                 | 1899                  | 1331   | 3.69   | 2.59   | Se observa una disminución del 30% con respecto al año anterior. |
| Febriles                      | 250406                | 225013 | 486.97 | 437.59 | Se observa una disminución del 10% con respecto al año anterior. |
| Malaria (Vivax y Falciparum)  | 12425                 | 4838   | 18.64  | 7.26   | Se observa una disminución del 61% con respecto al año anterior. |

**Eventos y Enfermedades Sujetas a Vigilancia  
Epidemiológica  
Nicaragua , Hasta Semana Epidemiológica 36 - 2023**

| PATOLOGIAS   | ACUMULADO HASTA SE 36 |        |         |         | OBSERVACIÓN   |
|--|-----------------------|--------|---------|---------|---|
|  | CASOS                 |        | TASA    |         |   |
|  | 2022                  | 2023   | 2022    | 2023    |   |
| E.D.A.                      | 145475                | 170825 | 282.91  | 332.21  | Se observa un aumento con respecto al año anterior del 17%      |
| I.R.A                       | 945601                | 774534 | 1838.94 | 1506.26 | Se observa una disminución con respecto al año anterior del 18% |
| Neumonía                  | 61184                 | 52949  | 118.99  | 102.97  | Se observa una disminución con respecto al año anterior del 13% |
| Leptospirosis Confirmado  | 126                   | 65     | 0.25    | 0.13    | Se observa una disminución con respecto al año anterior del 48% |

# Covid-19



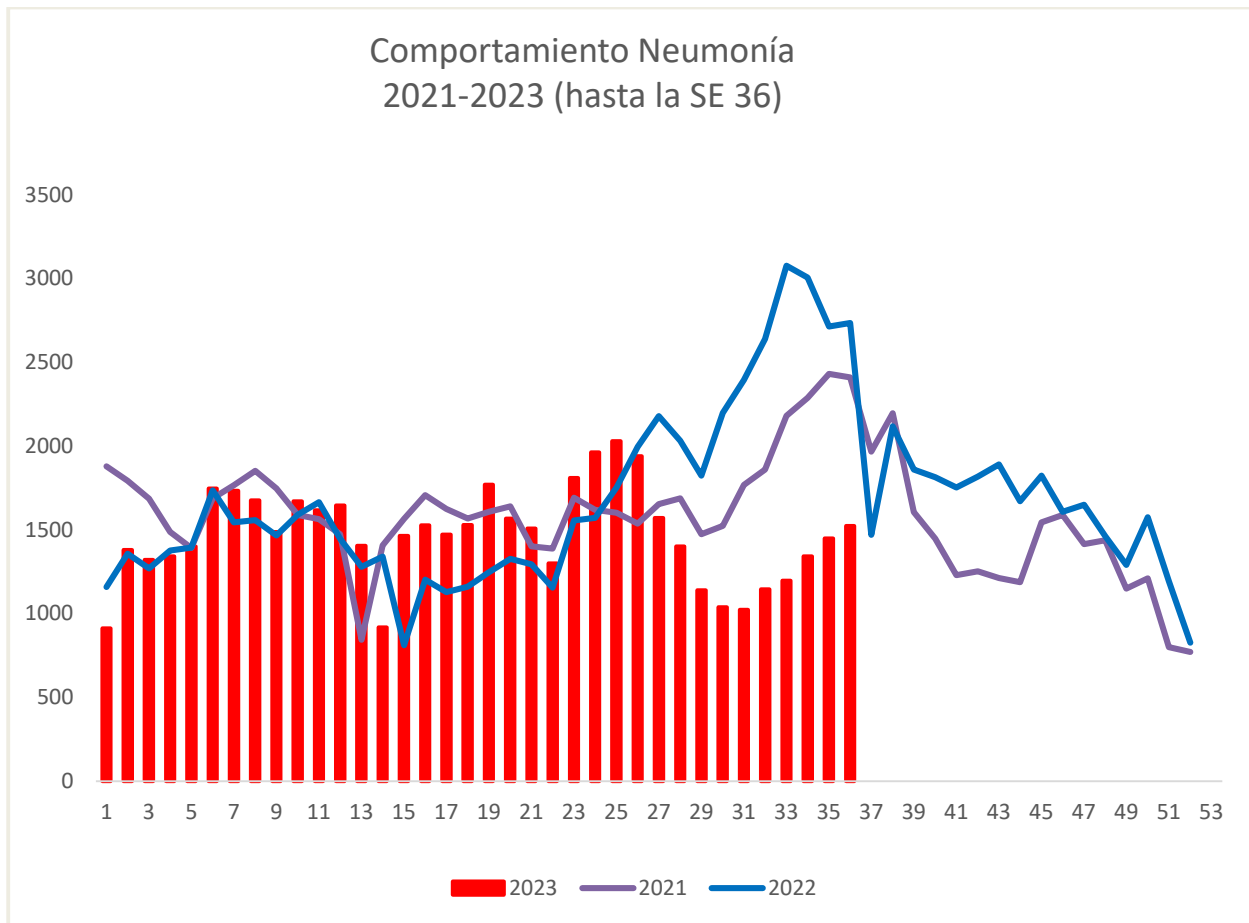
**COVID 19 Caso Confirmado**  
**Casos y Tasas Acumulados por 10000 habitantes.**  
**Hasta la 36º semana epidemiológica**  
**PAIS REPÚBLICA DE NICARAGUA por SILAIS**  
**Años 2023 - 2023**  
**Ambos sexos**

| SILAIS                                   | 2023       |             |
|--|------------|-------------|
|  | Casos      | Tasas       |
| Boaco                                    | 4          | 0.27        |
| Carazo                                   | 19         | 1.14        |
| Chinandega                               | 55         | 1.45        |
| Chontales                                | 6          | 0.38        |
| Zelaya Central                           | 1          | 0.07        |
| Esteli                                   | 33         | 1.64        |
| Granada                                  | 8          | 0.48        |
| Jinotega                                 | 32         | 0.97        |
| Leon                                     | 70         | 1.97        |
| Madriz                                   | 7          | 0.53        |
| Managua                                  | 231        | 1.83        |
| Masaya                                   | 7          | 0.24        |
| Matagalpa                                | 14         | 0.27        |
| Nueva Segovia                            | 61         | 2.93        |
| Bilwi                                    | 9          | 0.69        |
| R. A. Atlantico Sur                      | 2          | 0.17        |
| Rio San Juan                             | 9          | 0.94        |
| Rivas                                    | 12         | 0.77        |
| <b>Total PAIS REPÚBLICA DE NICARAGUA</b> | <b>580</b> | <b>1.13</b> |

|                     | SE 36 |
|---------------------|-------|
| Hospitalizados      | 0     |
| Pacientes entubados | 0     |

## Neumonía

En Nicaragua hasta la semana 36 se cierra con un acumulado de casos de 52,949; con una tasa de 102.97 por 10,000 habitantes, disminuida con respecto a la tasa observada en la temporada 2022 para el mismo período (118.99 por 10,000) con un porcentaje relativo de tasas de (13).



# Vigilancia de Influenza

DISTRIBUCIÓN DE LA INFLUENZA (TIPOS Y SUBTIPOS) POR SE, NICARAGUA, 2023

