

# Dirección General de Vigilancia de la Salud.

Semana Epidemiologica # 22 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 22.

## Actualización COVID-19

Durante la presente semana que comprende del 30 de mayo al 6 de junio 2023, hemos atendido y dado Seguimiento Responsable y Cuidadoso a 18 nicaragüenses con COVID-19 confirmados.

De la misma forma 9 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 15,752 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: 13
- Acumulados: 15,752
- Descartados: 548

### Muestras procesadas

- Semana: 561
- Acumulado: 252,097

### Recuperados

- Semana: 9
- Acumulado: 15,489

### Fallecidos

- Semana: 0
- Acumulado: 245

## Situación Nacional

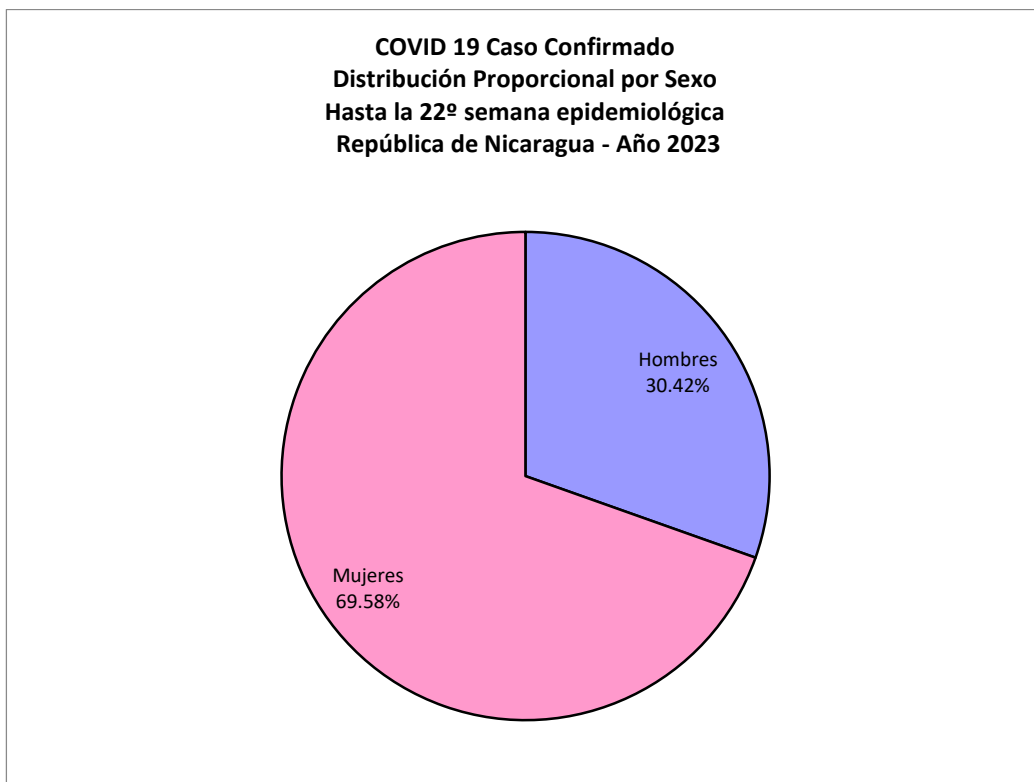
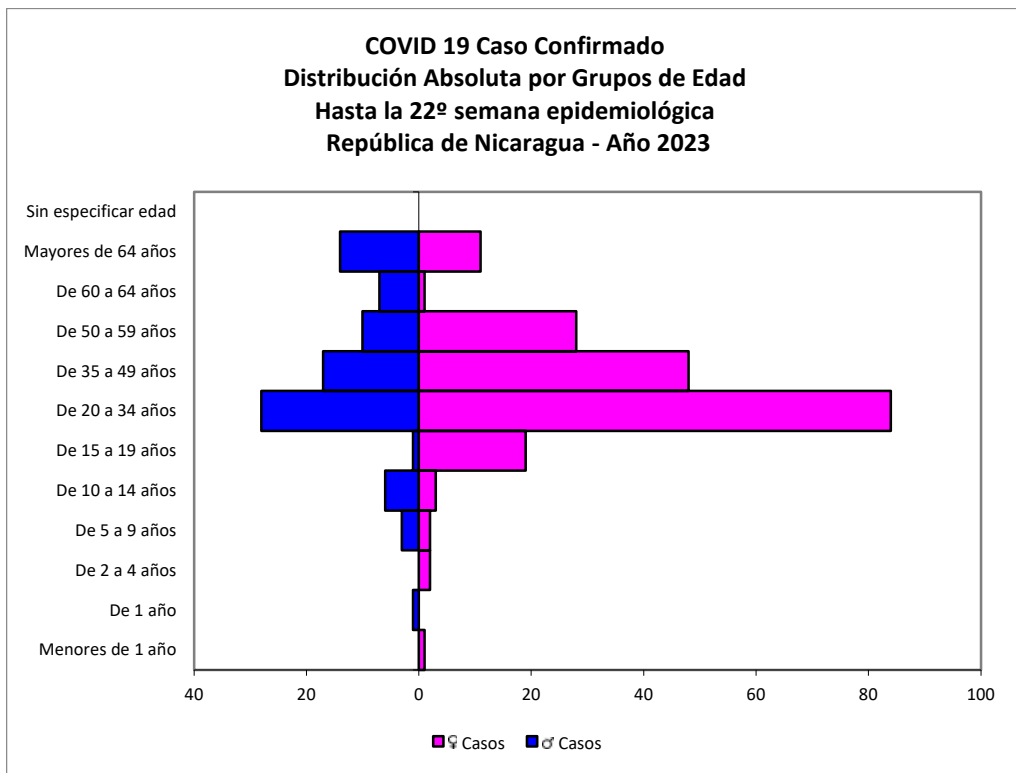
### Eventos y enfermedades Sujetas a Vigilancia Epidemiológica

Nicaragua , Hasta Semana Epidemiológica 22 - 2023

| PATOLOGIAS   | ACUMULADO HASTA SE 22 |        |        |        | OBSERVACIÓN  |
|--|-----------------------|--------|--------|--------|--|
|  | CASOS                 |        | TASA   |        |  |
|  | 2022                  | 2023   | 2022   | 2023   |  |
| Dengue Sospechoso               | 16523                 | 44414  | 24.79  | 66.64  | Se observa un aumento del 169% con respecto al año anterior.     |
| Dengue Confirmado               | 200                   | 782    | 0.30   | 1.17   | Se observa un aumento del 291% con respecto al año anterior.     |
| Leishmaniasis Cutánea         | 739                   | 685    | 1.44   | 1.33   | Se observa una disminución del 8% con respecto al año anterior.  |
| Leishmaniasis Mucocutánea     | 10                    | 20     | 0.02   | 0.04   | Se observa un aumento del 100% con respecto al año anterior.     |
| Febriles                      | 130190                | 118463 | 253.18 | 230.38 | Se observa una disminución del 9% con respecto al año anterior.  |
| Malaria (Vivax y Falciparum)  | 6758                  | 2882   | 10.14  | 4.32   | Se observa una disminución del 57% con respecto al año anterior. |

**Eventos y Enfermedades Sujetas a Vigilancia  
Epidemiológica  
Nicaragua , Hasta Semana Epidemiológica 22 - 2023**

| PATOLOGIAS   | ACUMULADO HASTA SE 22 |        |         |        | OBSERVACIÓN   |
|--|-----------------------|--------|---------|--------|---|
|  | CASOS                 |        | TASA    |        |   |
|  | 2022                  | 2023   | 2022    | 2023   |   |
| E.D.A.                      | 78455                 | 97306  | 152.57  | 189.23 | Se observa un aumento con respecto al año anterior del 24%      |
| I.R.A                       | 570023                | 461118 | 1108.54 | 896.75 | Se observa una disminución con respecto al año anterior del 19% |
| Neumonía                   | 29515                 | 32342  | 57.4    | 62.9   | Se observa un aumento con respecto al año anterior del 10%      |
| Leptospirosis Confirmado  | 40                    | 15     | 0.08    | 0.03   | Se observa una disminución con respecto al año anterior del 62% |



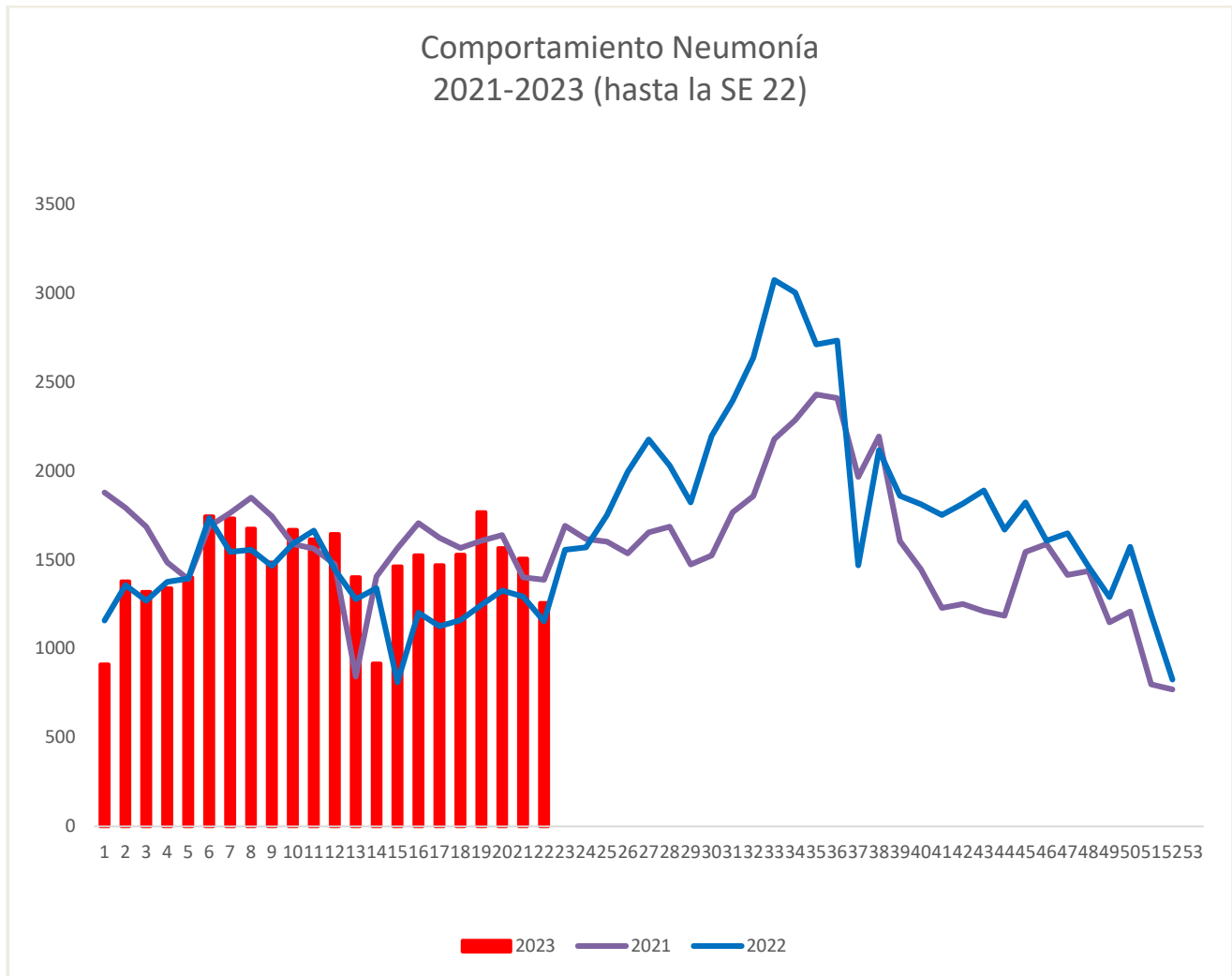
**COVID 19 Caso Confirmado**  
**Casos y Tasas Acumulados por 10000 habitantes.**  
**Hasta la 22º semana epidemiológica**  
**PAIS REPÚBLICA DE NICARAGUA por SILAIS**  
**Años 2023 - 2023**  
**Ambos sexos**

| SILAIS                                   | 2023       |             |
|--|------------|-------------|
|  | Casos      | Tasas       |
| Boaco                                    | 2          | 0.13        |
| Carazo                                   | 12         | 0.72        |
| Chinandega                               | 22         | 0.58        |
| Chontales                                | 5          | 0.31        |
| Zelaya Central                           | 1          | 0.07        |
| Esteli                                   | 23         | 1.14        |
| Granada                                  | 6          | 0.36        |
| Jinotega                                 | 17         | 0.51        |
| Leon                                     | 27         | 0.76        |
| Madriz                                   | 2          | 0.15        |
| Managua                                  | 109        | 0.86        |
| Masaya                                   | 2          | 0.07        |
| Matagalpa                                | 11         | 0.21        |
| Nueva Segovia                            | 26         | 1.25        |
| Bilwi                                    | 3          | 0.23        |
| R. A. Atlantico Sur                      | 2          | 0.17        |
| Rio San Juan                             | 8          | 0.84        |
| Rivas                                    | 8          | 0.51        |
| <b>Total PAIS REPÚBLICA DE NICARAGUA</b> | <b>286</b> | <b>0.56</b> |

|                     | SE 22 |
|---------------------|-------|
| Hospitalizados      | 0     |
| Pacientes entubados | 0     |

## Neumonía

En Nicaragua hasta la semana 22 se cierra con un acumulado de casos de 32,342; con una tasa de 62.9 por 10,000 habitantes, aumentada con respecto a la tasa observada en la temporada 2022 para el mismo período (57.4 por 10,000) con un porcentaje relativo de tasas de (10).



# Vigilancia de Influenza

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

