

# Dirección General de Vigilancia de la Salud.

Semana Epidemiologica # 35 2022

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 35.

## Actualización COVID-19

Durante la presente semana que comprende del 30 de agosto al 6 de septiembre 2022, hemos atendido y dado Seguimiento Responsable y Cuidadoso a 41 nicaragüenses con COVID-19 confirmados.

De la misma forma 33 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 14,990 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 en Nicaragua

### Casos Confirmados

- **Nuevos:** 30
- **Acumulados:** 14,990
- **Descartados:** 1,473

### Muestras procesadas

- **Semana:** 1,503
- **Acumulado:** 220,690

### Recuperados

- **Semana:** 33
- **Acumulado:** 14,704

### Fallecidos

- **Semana:** 0
- **Acumulado:** 245

## Situación Nacional

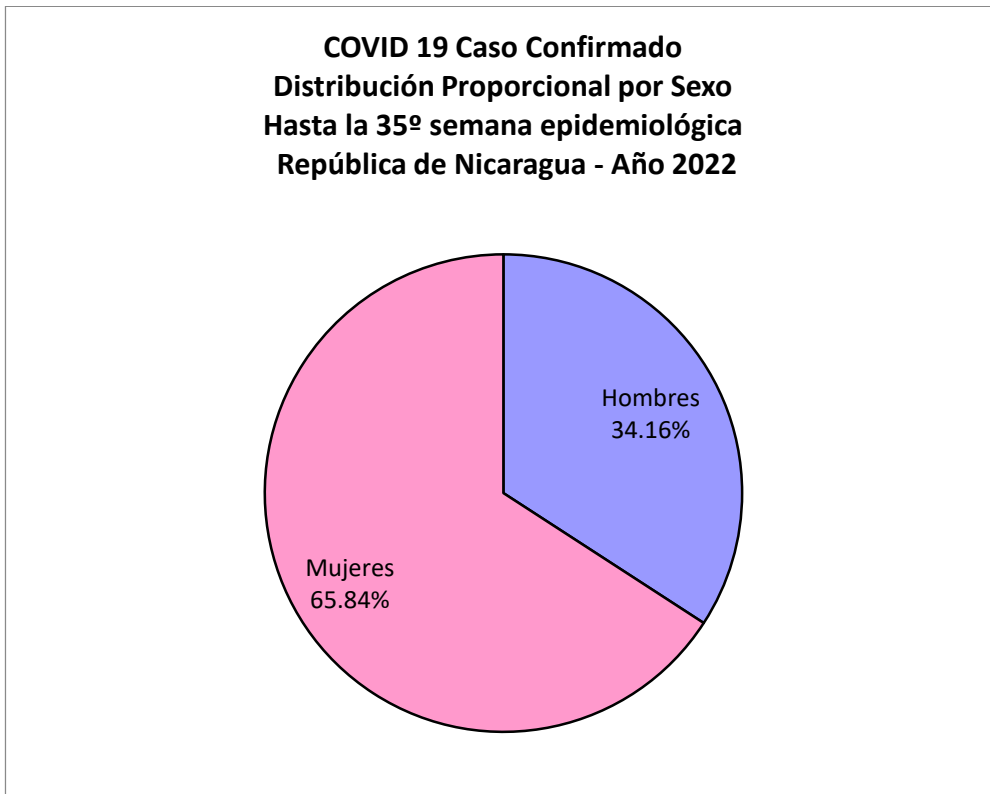
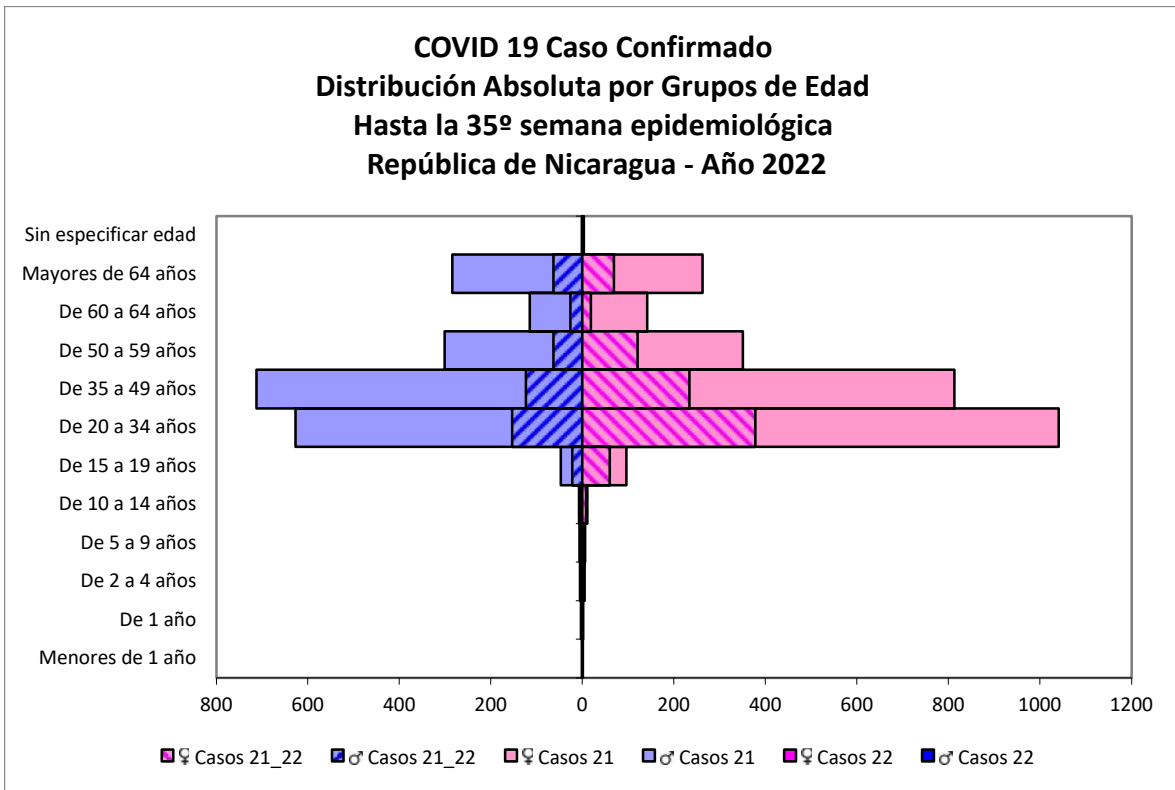
### Eventos y enfermedades Sujetas a Vigilancia Epidemiológica

Nicaragua , Hasta Semana Epidemiológica 35 - 2022

| PATOLOGIAS                     | ACUMULADO HASTA SE 35 |       |       |       | OBSERVACIÓN  |
|--------------------------------|-----------------------|-------|-------|-------|--|
|                                | CASOS                 |       | TASA  |       |  |
|                                | 2021                  | 2022  | 2021  | 2022  |  |
| Dengue Sospechoso ↑            | 28311                 | 47432 | 42.48 | 71.17 | Se observa un aumento del 68% con respecto al año anterior.      |
| Dengue Confirmado ↑            | 279                   | 1426  | 0.42  | 2.14  | Se observa un aumento del 411% con respecto al año anterior.     |
| Chikungunya Sospechoso         | 9                     | 5     | 0.02  | 0.01  | -  |
| Chikungunya Confirmado         | 1                     | 0     | 0     | 0.00  | -  |
| Zika Sospechoso                | 3                     | 3     | 0.01  | 0.01  | -  |
| Zika Confirmado                | 0                     | 0     | 0     | 0     | -  |
| Malaria (Vivax y Falciparum) ↓ | 16870                 | 11337 | 25.3  | 17.0  | Se observa una disminución del 33% con respecto al año anterior. |

**Eventos y Enfermedades Sujetas a Vigilancia  
Epidemiológica**  
**Nicaragua , Hasta Semana Epidemiológica 35 - 2022**

| PATOLOGIAS                 | ACUMULADO HASTA SE 35 |        |         |        | OBSERVACIÓN  |
|----------------------------|-----------------------|--------|---------|--------|--|
|                            | CASOS                 |        | TASA    |        |  |
|                            | 2021                  | 2022   | 2021    | 2022   |  |
| E.D.A. ↓                   | 144030                | 141782 | 280.1   | 275.73 | Se observa una disminución con respecto al año anterior del 1.6% |
| I.R.A. ↑                   | 891780                | 917969 | 1734.27 | 1785.2 | Se observa un aumento con respecto al año anterior del 3%        |
| Neumonía ↑                 | 57976                 | 58385  | 112.75  | 113.54 | Se observa un aumento con respecto al año anterior del 0.7%      |
| Leptospirosis Confirmado ↓ | 112                   | 109    | 0.22    | 0.21   | Se observa una disminución con respecto al año anterior del 4.5% |



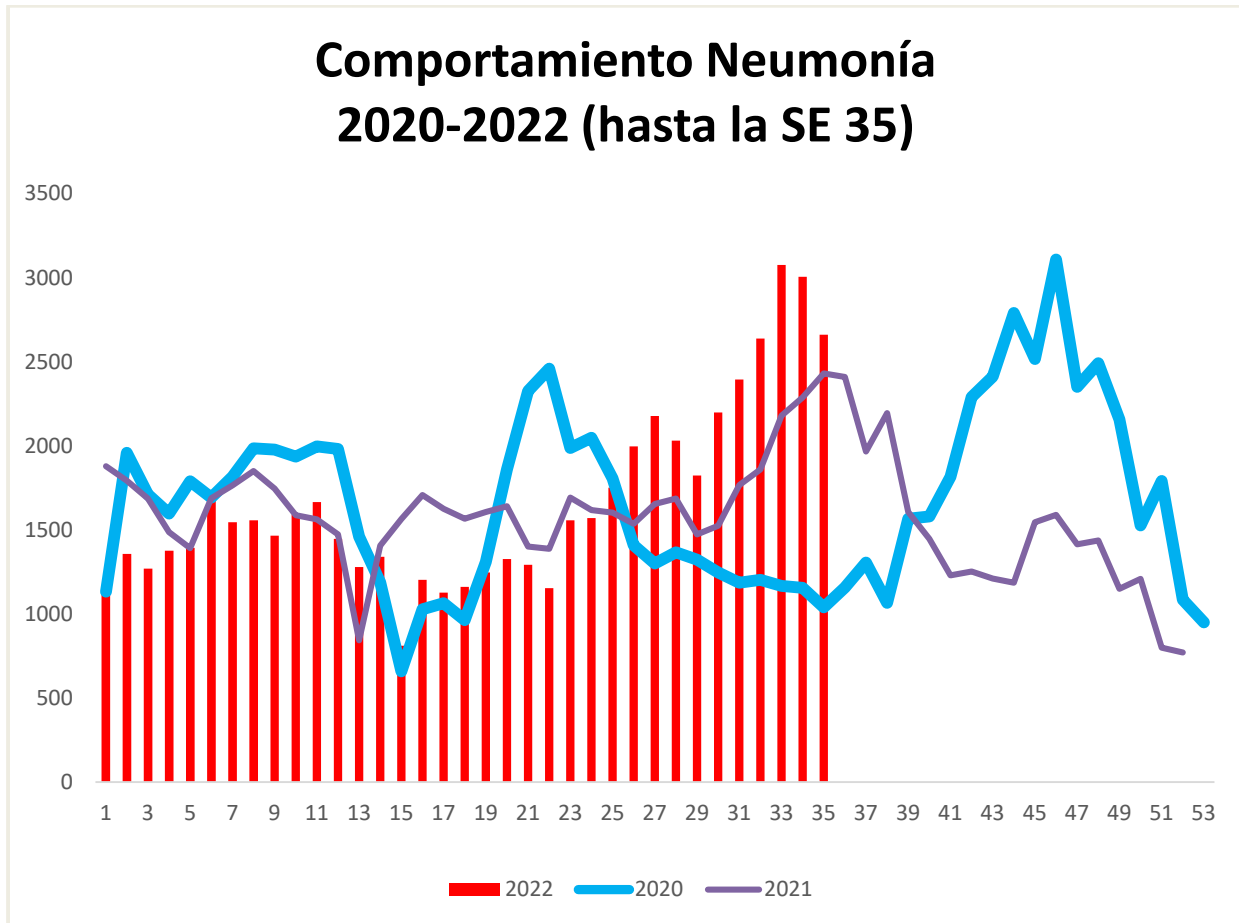
**COVID 19 Caso Confirmado**  
**Casos y Tasas Acumulados por 10000 habitantes.**  
**Hasta la 35<sup>o</sup> semana epidemiológica**  
**PAIS REPÚBLICA DE NICARAGUA por SILAIS**  
**Años 2022 - 2022**  
**Ambos sexos**

| SILAIS                                   | 2022        |             |
|--|-------------|-------------|
|  | Casos       | Tasas       |
| Boaco                                    | 10          | 0.66        |
| Carazo                                   | 34          | 1.99        |
| Chinandega                               | 150         | 3.96        |
| Chontales                                | 19          | 1.19        |
| Zelaya Central                           | 2           | 0.13        |
| Esteli                                   | 62          | 3.08        |
| Granada                                  | 66          | 3.92        |
| Jinotega                                 | 39          | 1.18        |
| Leon                                     | 122         | 3.43        |
| Madriz                                   | 14          | 1.06        |
| Managua                                  | 582         | 4.61        |
| Masaya                                   | 39          | 1.34        |
| Matagalpa                                | 115         | 2.22        |
| Nueva Segovia                            | 55          | 2.64        |
| Bilwi                                    | 4           | 0.31        |
| Las Minas                                | 6           | 0.36        |
| R. A. Atlantico Sur                      | 12          | 0.99        |
| Rio San Juan                             | 11          | 1.15        |
| Rivas                                    | 32          | 2.05        |
| <b>Total PAIS REPÚBLICA DE NICARAGUA</b> | <b>1374</b> | <b>2.67</b> |

|                            | SE 35    |
|----------------------------|----------|
| <b>Hospitalizados</b>      | <b>2</b> |
| <b>Pacientes entubados</b> | <b>0</b> |

## Neumonía

En Nicaragua hasta la semana 35 se cierra con un acumulado de casos de 58,385; con una tasa de 113.54 por 10,000, aumentada en relación a la tasa observada en la temporada 2021 para el mismo período (112.75 por 10,000), con un porcentaje relativo de tasas de (0.7).



# Vigilancia de Influenza

