

Dirección General de Vigilancia de la Salud.

Semana Epidemiológica # 17 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 epidemiológica 17.

Actualización COVID-19

Durante la presente semana que comprende del 26 de abril al 3 de mayo 2022, hemos atendido y dado Seguimiento Responsable y Cuidadoso a 42 nicaragüenses con COVID-19 confirmados.

De la misma forma 29 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 14,422 personas. Continuamos trabajando para dar atención a las Familias nicaragüenses.

En la presente semana hubo 1 fallecido atribuible a COVID 19, para un acumulado total de 235, resultando una tasa de letalidad de 0.016.

Covid-19 en Nicaragua

Casos Confirmados

- **Nuevos: 26**
- **Acumulados: 14,422**
- **Descartados: 1,356**

Muestras procesadas

- **Semana: 1,382**
- **Acumulado: 193,508**

Recuperados

- **Semana: 29**
- **Acumulado: 14,145**

Fallecidos

- **Semana: 1**
- **Acumulado: 235**

Situación Nacional

Eventos y enfermedades Sujetas a Vigilancia Epidemiológica Nicaragua , Hasta Semana Epidemiológica 17 - 2022

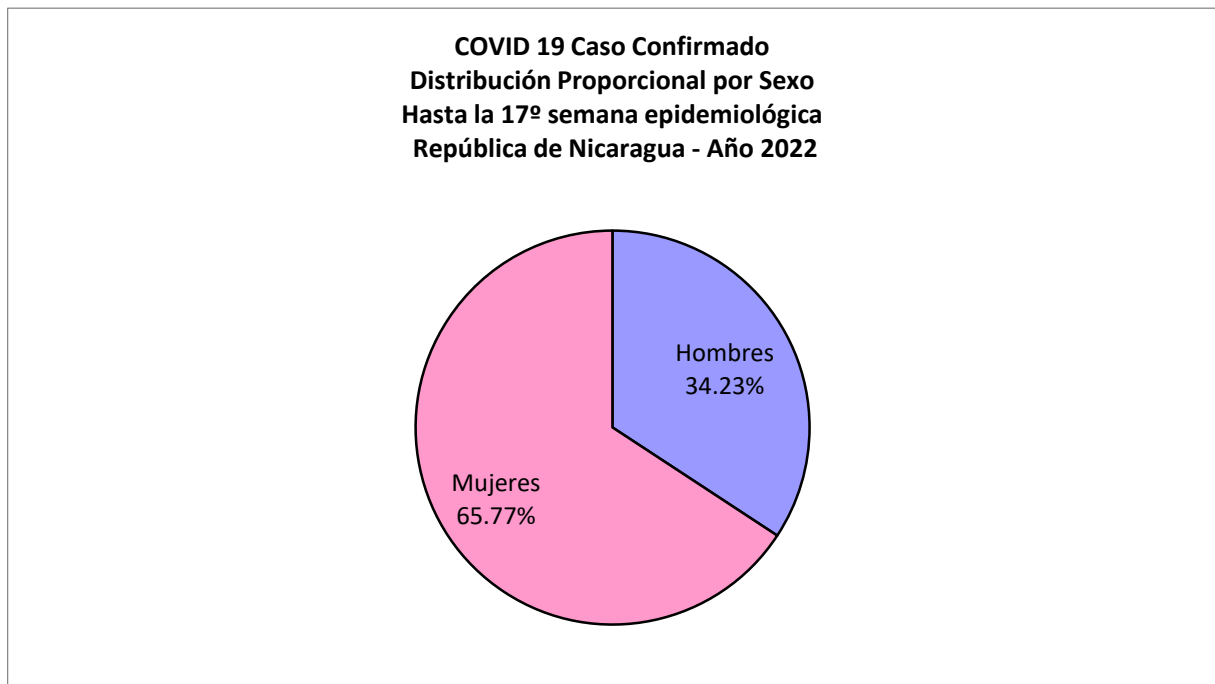
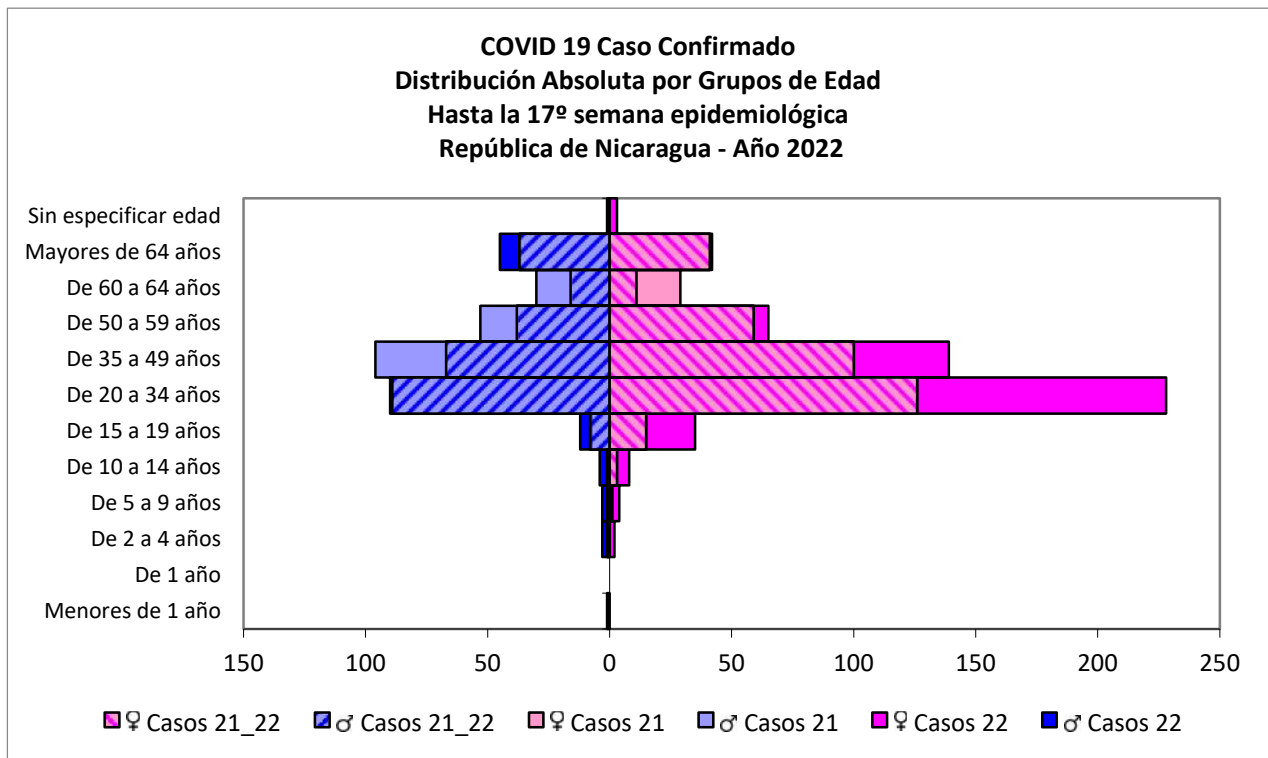
| PATOLOGIAS | ACUMULADO HASTA SE 17 | | | | OBSERVACIÓN |
|--------------------------------|-----------------------|-------|-------|-------|---|
| | CASOS | | TASA | | |
| | 2021 | 2022 | 2021 | 2022 | |
| Dengue Sospechoso ↓ | 15011 | 12069 | 22.52 | 18.11 | Se observa una disminución del 20% con respecto al año anterior. |
| Dengue Confirmado ↓ | 150 | 145 | 0.23 | 0.218 | Se observa una disminución del 3% con respecto al año anterior. |
| Chikungunya Sospechoso ↓ | 5 | 2 | 0.01 | 0 | Se observa una disminución del 100% con respecto al año anterior. |
| Chikungunya Confirmado | 1 | 0 | 0 | 0.00 | - |
| Zika Sospechoso | 3 | 1 | 0.01 | 0.00 | - |
| Zika Confirmado | 0 | 0 | 0 | 0 | - |
| Malaria (Vivax y Falciparum) ↓ | 10606 | 4699 | 20.6 | 9.1 | Se observa una disminución del 56% con respecto al año anterior. |

Eventos y Enfermedades Sujetas a Vigilancia Epidemiológica

Nicaragua , Hasta Semana Epidemiológica 17 - 2022

| PATOLOGIAS | ACUMULADO HASTA SE 17 | | | | OBSERVACIÓN |
|----------------------------|-----------------------|--------|--------|--------|---|
| | CASOS | | TASA | | |
| | 2021 | 2022 | 2021 | 2022 | |
| E.D.A. ↓ | 65788 | 56939 | 127.94 | 110.73 | Se observa una disminución con respecto al año anterior del 14% |
| I.R.A. ↑ | 378225 | 450953 | 735.55 | 876.98 | Se observa un aumento con respecto al año anterior del 19% |
| Neumonía ↓ | 27060 | 23264 | 52.62 | 45.24 | Se observa una disminución con respecto al año anterior del 14% |
| Leptospirosis Confirmado ↓ | 60 | 34 | 0.12 | 0.07 | Se observa una disminución con respecto al año anterior del 42% |

Covid-19



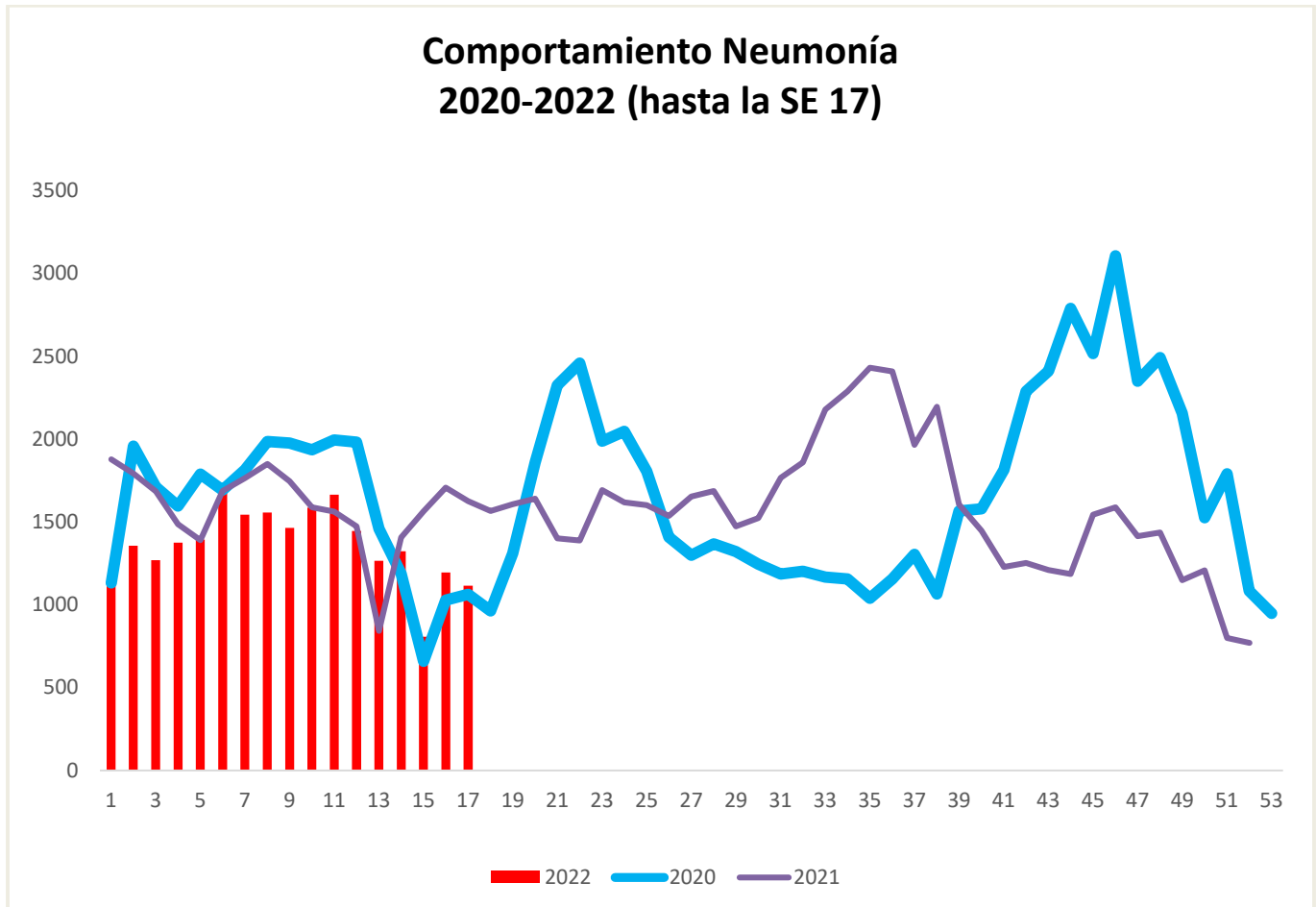
COVID 19 Caso Confirmado
Casos y Tasas Acumulados por 10000 habitantes.
Hasta la 17^o semana epidemiológica
PAIS REPÚBLICA DE NICARAGUA por SILAIS
Años 2022 - 2022
Ambos sexos

| SILAIS | 2022 | |
|--|------------|-------------|
| | Casos | Tasas |
| Boaco | 9 | 0.60 |
| Carazo | 22 | 1.32 |
| Chinandega | 82 | 2.16 |
| Chontales | 11 | 0.69 |
| Zelaya Central | 2 | 0.13 |
| Esteli | 48 | 2.38 |
| Granada | 38 | 2.26 |
| Jinotega | 29 | 0.88 |
| Leon | 64 | 1.80 |
| Madriz | 12 | 0.91 |
| Managua | 297 | 2.35 |
| Masaya | 21 | 0.72 |
| Matagalpa | 93 | 1.79 |
| Nueva Segovia | 37 | 1.77 |
| Bilwi | 3 | 0.23 |
| Las Minas | 6 | 0.36 |
| R. A. Atlantico Sur | 11 | 0.91 |
| Rio San Juan | 10 | 1.05 |
| Rivas | 20 | 1.28 |
| Total PAIS REPÚBLICA DE NICARAGUA | 815 | 1.58 |

| | SE 17 |
|----------------------------|----------|
| Hospitalizados | 1 |
| Pacientes entubados | 0 |

Neumonía

En Nicaragua hasta la semana 17 se cierra con un acumulado de casos de 23,264; con una tasa de 45.24 por 10,000, disminuida en relación a la tasa observada en la temporada 2021 para el mismo período (52.62 por 10,000), con un porcentaje relativo de tasas de (14).



Vigilancia de Influenza

