

Dirección General de Vigilancia de la Salud.

Semana Epidemiologica # 29 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 29.

Actualización COVID-19

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

De la misma forma 24 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 14,807 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: 14,807
- Descartados: 855

Muestras procesadas

- Semana: 885
- Acumulado: 213,327

Recuperados

- Semana: 24
- Acumulado: 14,520

Fallecidos

- Semana: 0
- Acumulado: 245

Situación Nacional

Eventos y enfermedades Sujetas a Vigilancia Epidemiológica Nicaragua , Hasta Semana Epidemiológica 29 - 2022

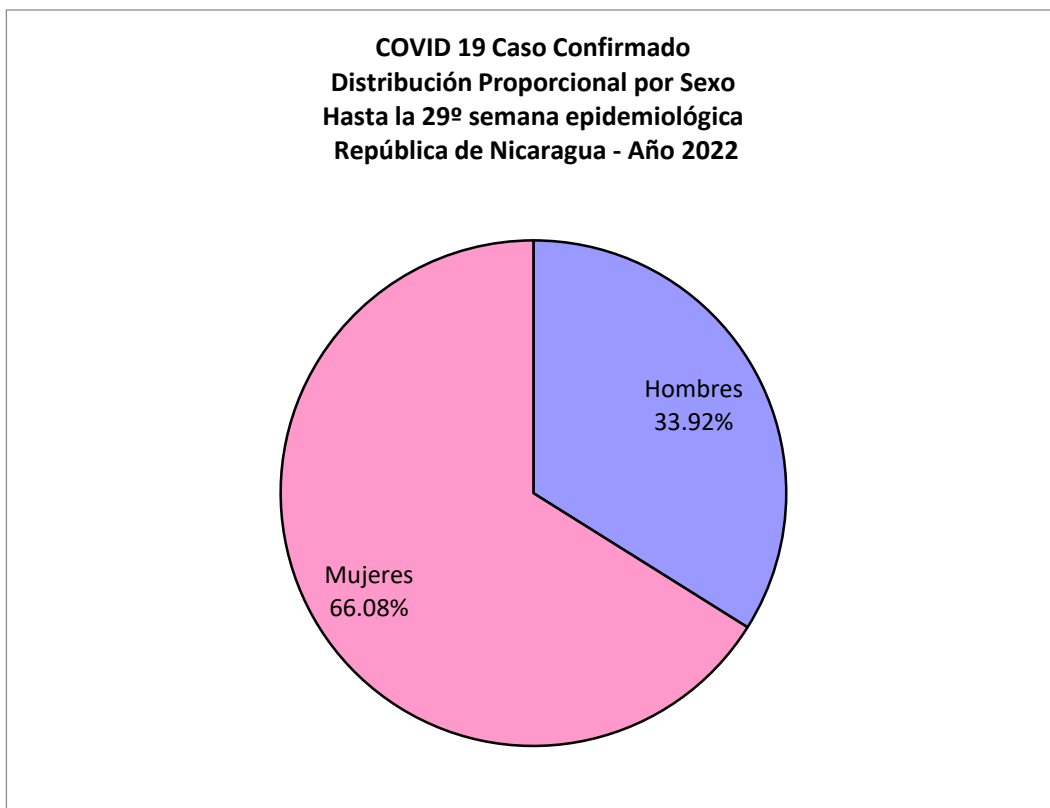
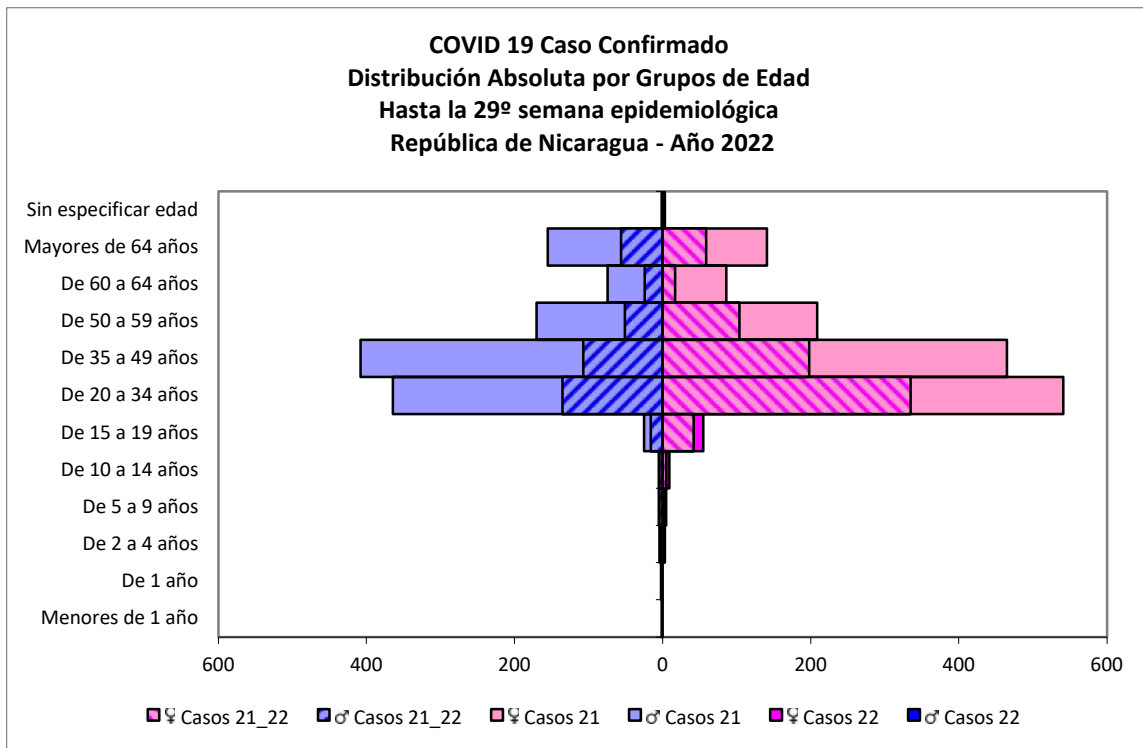
| PATOLOGIAS | ACUMULADO HASTA SE 29 | | | | OBSERVACIÓN |
|--------------------------------|-----------------------|-------|-------|-------|--|
| | CASOS | | TASA | | |
| | 2021 | 2022 | 2021 | 2022 | |
| Dengue Sospechoso ↑ | 24169 | 28077 | 36.27 | 42.13 | Se observa un aumento del 16% con respecto al año anterior. |
| Dengue Confirmado ↑ | 240 | 578 | 0.36 | 0.87 | Se observa un aumento del 141% con respecto al año anterior. |
| Chikungunya Sospechoso | 7 | 5 | 0.01 | 0.01 | - |
| Chikungunya Confirmado | 1 | 0 | 0 | 0.00 | - |
| Zika Sospechoso | 3 | 2 | 0.01 | 0.01 | - |
| Zika Confirmado | 0 | 0 | 0 | 0 | - |
| Malaria (Vivax y Falciparum) ↓ | 14639 | 9261 | 22.0 | 13.9 | Se observa una disminución del 37% con respecto al año anterior. |

Eventos y Enfermedades Sujetas a Vigilancia Epidemiológica

Nicaragua , Hasta Semana Epidemiológica 29 - 2022

| PATOLOGIAS | ACUMULADO HASTA SE 29 | | | | OBSERVACIÓN |
|----------------------------|-----------------------|--------|---------|---------|--|
| | CASOS | | TASA | | |
| | 2021 | 2022 | 2021 | 2022 | |
| E.D.A. ↓ | 117921 | 117494 | 229.32 | 228.49 | Se observa una disminución con respecto al año anterior del 0.4% |
| I.R.A. ↑ | 660184 | 756808 | 1283.88 | 1471.79 | Se observa un aumento con respecto al año anterior del 15% |
| Neumonía ↓ | 45926 | 42238 | 89.31 | 82.14 | Se observa una disminución con respecto al año anterior del 8% |
| Leptospirosis Confirmado ↓ | 95 | 69 | 0.18 | 0.13 | Se observa una disminución con respecto al año anterior del 28% |

Covid-19



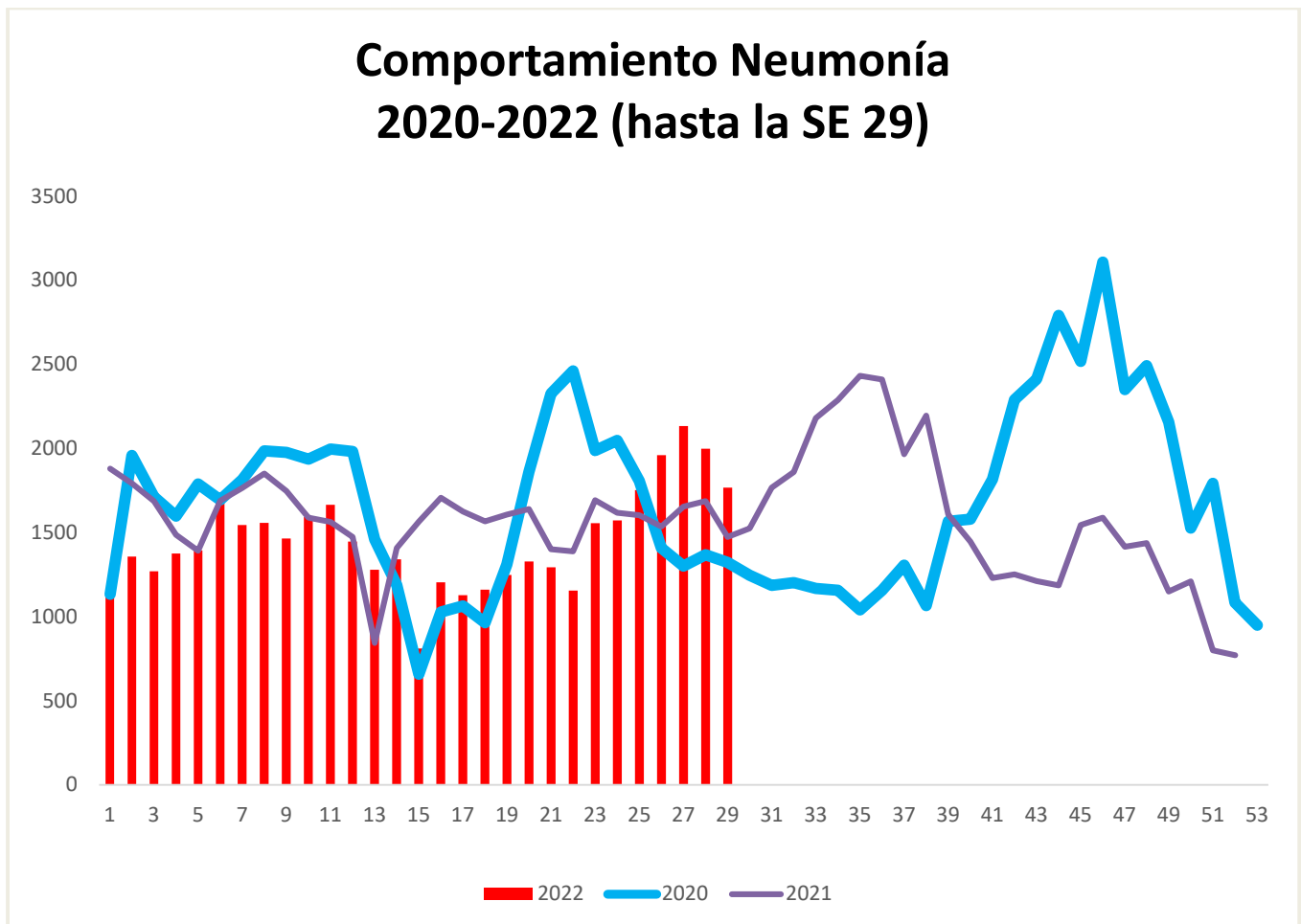
COVID 19 Caso Confirmado
Casos y Tasas Acumulados por 10000 habitantes.
Hasta la 29^o semana epidemiológica
PAIS REPÚBLICA DE NICARAGUA por SILAIS
Años 2022 - 2022
Ambos sexos

| SILAIS | 2022 | |
|--|-------------|-------------|
| | Casos | Tasas |
| Managua | 471 | 3.73 |
| Chinandega | 140 | 3.69 |
| Granada | 57 | 3.39 |
| Esteli | 58 | 2.88 |
| Leon | 99 | 2.78 |
| Nueva Segovia | 51 | 2.45 |
| Total PAIS REPÚBLICA DE NICARAGUA | 1191 | 2.32 |
| Matagalpa | 113 | 2.18 |
| Rivas | 30 | 1.92 |
| Carazo | 29 | 1.75 |
| Masaya | 35 | 1.21 |
| Jinotega | 36 | 1.09 |
| Rio San Juan | 10 | 1.05 |
| Chontales | 16 | 1.00 |
| R. A. Atlantico Sur | 12 | 0.99 |
| Madriz | 13 | 0.98 |
| Boaco | 9 | 0.60 |
| Las Minas | 6 | 0.36 |
| Bilwi | 4 | 0.31 |
| Zelaya Central | 2 | 0.13 |

| | SE 29 |
|----------------------------|----------|
| Hospitalizados | 0 |
| Pacientes entubados | 0 |

Neumonía

En Nicaragua hasta la semana 29 se cierra con un acumulado de casos de 42,238; con una tasa de 82.14 por 10,000, disminuida en relación a la tasa observada en la temporada 2021 para el mismo período (89.31 por 10,000), con un porcentaje relativo de tasas de (8).



Vigilancia de Influenza

