

Dirección General de Vigilancia de la Salud.

Semana Epidemiologica # 36 2021

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 07 al 14 de septiembre 2021, hemos atendido y dado Seguimiento Responsable y Cuidadoso a 641 nicaragüenses con COVID-19 confirmados.

De la misma forma 452 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 10,211 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 202, resultando una tasa de letalidad de 0.019.

COVID-19 en Nicaragua

Casos Confirmados

- **Nuevos:** 478
- **Acumulados:** 10,211

Muestras procesadas

- **Semana:** 2,475
- **Acumulado:** 117,178

Recuperados

- **Semana:** 452
- **Acumulado:** 9,368

Fallecidos

- **Semana:** 1
- **Acumulado:** 202

Situación Nacional

Eventos y enfermedades Sujetas a Vigilancia Epidemiológica

Nicaragua , Hasta Semana Epidemiológica 36 - 2021

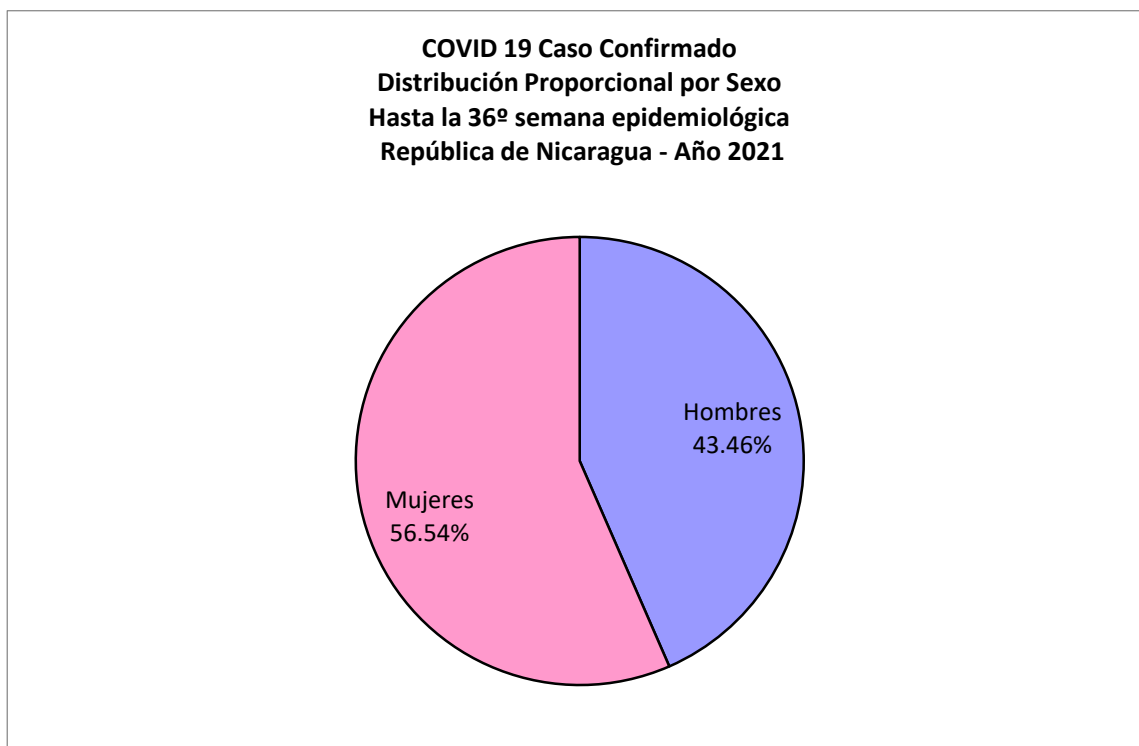
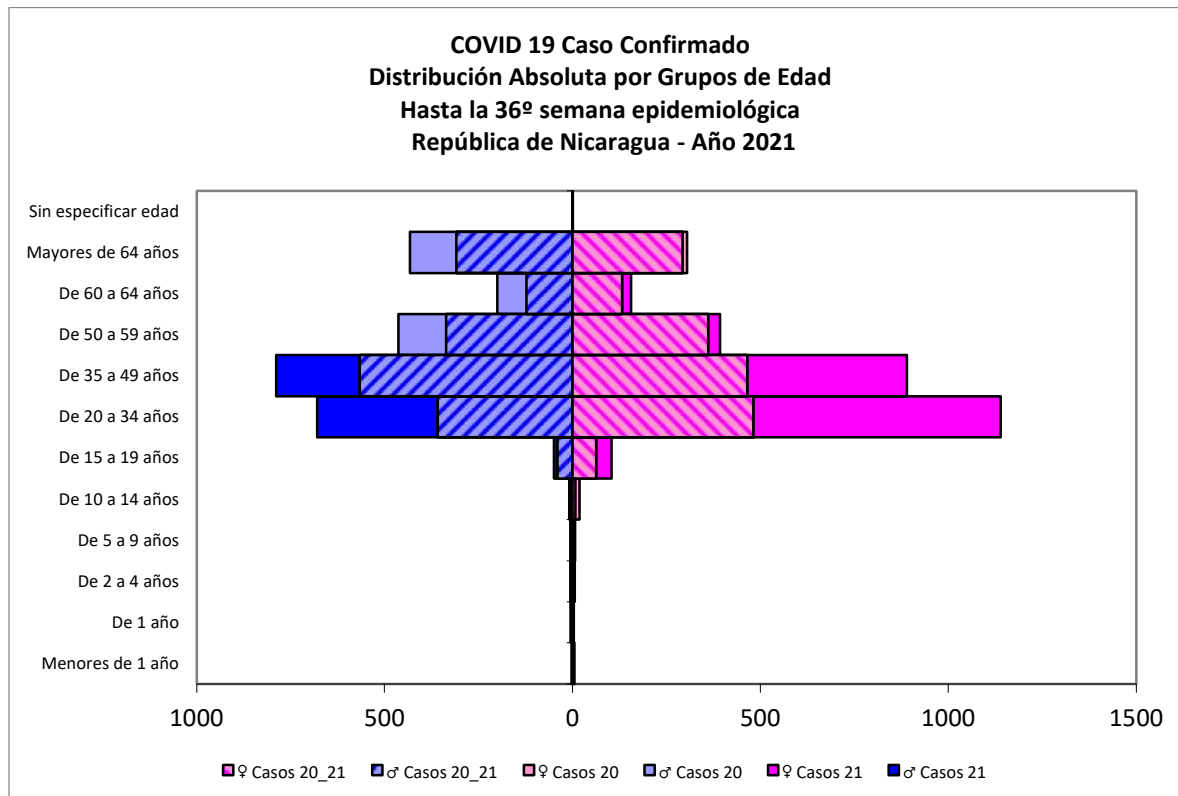
| PATOLOGIAS | ACUMULADO HASTA SE 36 | | | | | OBSERVACIÓN | |
|------------------------------|-----------------------|-------|-------|-------|--|-------------|--|
| | CASOS | | TASA | | | | |
| | 2020 | 2021 | 2020 | 2021 | | | |
| Dengue Sospechoso | 36375 | 28672 | 55.67 | 43.02 | Se observa una disminución del 23% con respecto al año anterior. | ↓ | |
| Dengue Confirmado | 887 | 280 | 1.36 | 0.42 | Se observa una disminución del 69% con respecto al año anterior. | ↓ | |
| Chikungunya Sospechoso | 10 | 9 | 0.02 | 0.02 | - | | |
| Chikungunya Confirmado | 0 | 1 | 0 | 0.00 | Se observa un aumento del 100% respecto al año anterior. | ↑ | |
| Zika Sospechoso | 12 | 3 | 0.02 | 0.01 | Se observa una disminución del 50% con respecto al año anterior. | ↓ | |
| Zika Confirmado | 0 | 0 | 0 | 0 | - | | |
| Malaria (Vivax y Falciparum) | 20843 | 17342 | 31.9 | 26.0 | Se observa una disminución del 18% con respecto al año anterior. | ↓ | |

Eventos y Enfermedades Sujetas a Vigilancia Epidemiológica

Nicaragua , Hasta Semana Epidemiológica 36 - 2021

| PATOLOGIAS | ACUMULADO HASTA SE 36 | | | | OBSERVACIÓN | |
|-----------------------------|-----------------------|--------|---------|---------|---|--|
| | CASOS | | TASA | | | |
| | 2020 | 2021 | 2020 | 2021 | | |
| E.D.A. | ↑ 117417 | 147240 | 228.34 | 286.34 | Se observa un aumento con respecto al año anterior del 25% | |
| I.R.A | ↑ 743724 | 972029 | 1446.34 | 1890.34 | Se observa un aumento con respecto al año anterior del 31% | |
| Neumonía | ↑ 55281 | 60256 | 107.51 | 117.18 | Se observa un aumento con respecto al año anterior del 9% | |
| Leptospirosis Confirmado | ↓ 153 | 112 | 0.3 | 0.22 | Se observa una disminución con respecto al año anterior del 27% | |

COVID-19

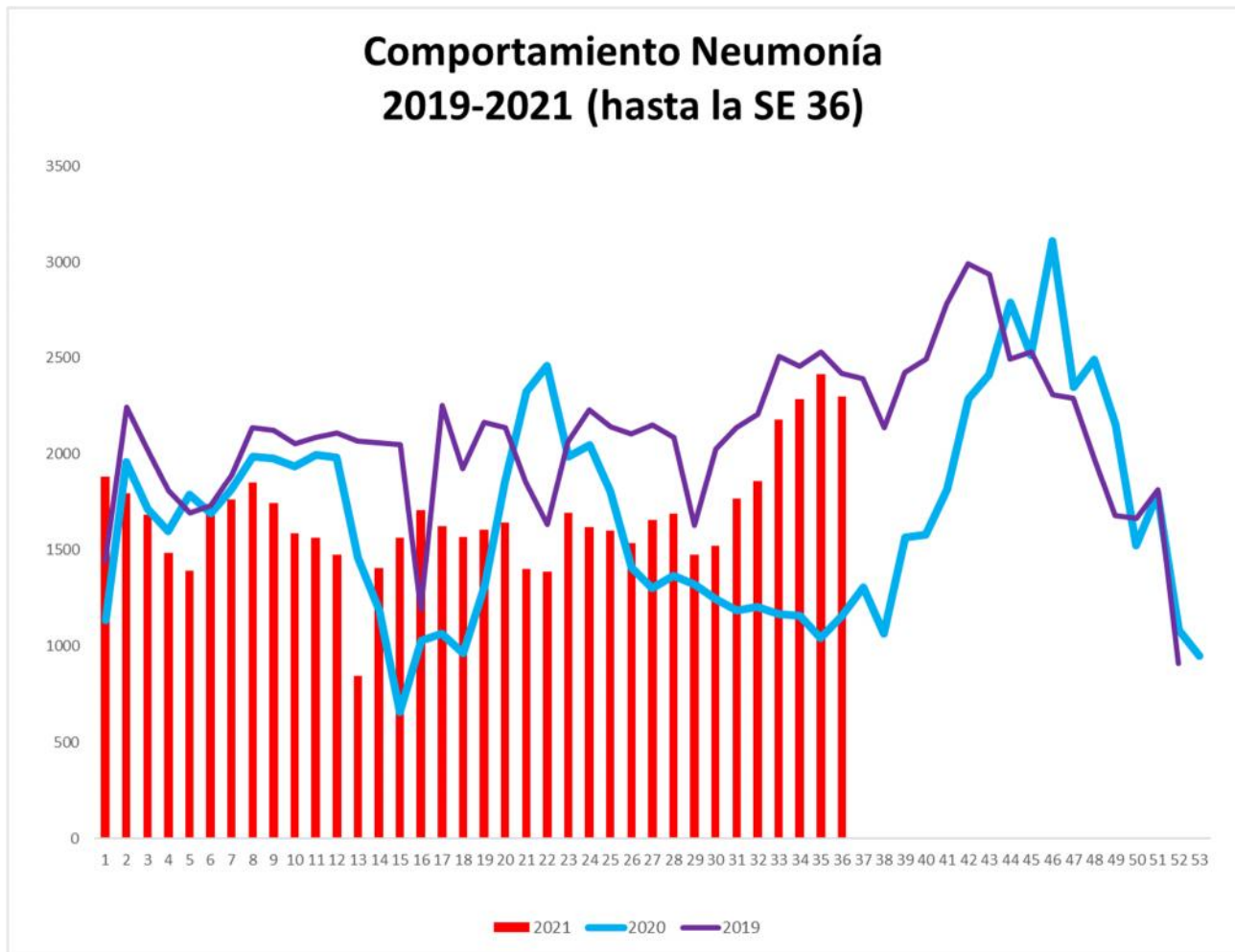


COVID 19 Caso Confirmado
Casos y Tasas Acumulados por 10000 habitantes.
Hasta la 36º semana epidemiológica
PAÍS REPÚBLICA DE NICARAGUA por SILAIS
Años 2021 - 2021
Ambos sexos

| SILAIS | 2021 | |
|--|-------------|--------------|
| | Casos | Tasas |
| Boaco | 84 | 5.58 |
| Carazo | 174 | 10.48 |
| Chinandega | 287 | 7.57 |
| Chontales | 115 | 7.22 |
| Zelaya Central | 63 | 4.24 |
| Esteli | 335 | 16.52 |
| Granada | 199 | 11.83 |
| Jinotega | 311 | 9.39 |
| Leon | 336 | 9.44 |
| Madriz | 113 | 8.53 |
| Managua | 1642 | 12.99 |
| Masaya | 166 | 5.72 |
| Matagalpa | 850 | 16.39 |
| Nueva Segovia | 225 | 10.79 |
| Bilwi | 15 | 1.16 |
| Las Minas | 43 | 2.57 |
| R. A. Atlantico Sur | 112 | 9.27 |
| Rio San Juan | 87 | 9.10 |
| Rivas | 151 | 9.66 |
| Total PAÍS REPÚBLICA DE NICARAGUA | 5308 | 10.31 |

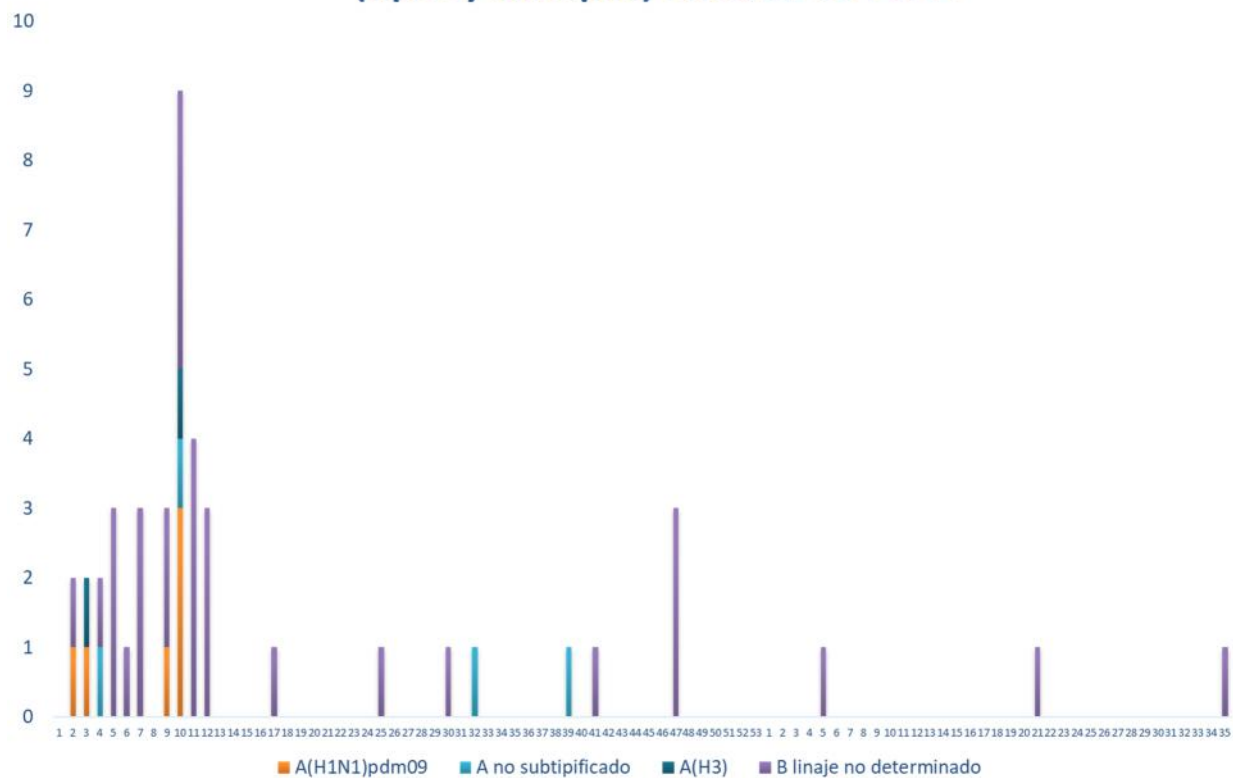
Neumonía

En Nicaragua hasta la semana 36 se cierra con un acumulado de casos de 60,256; con una tasa de 117.18 por 10,000, aumentada en relación a la tasa observada en la temporada 2020 para el mismo período (107.51 por 10,000), con un porcentaje relativo de tasas de (9).



Vigilancia de Influenza

Temporada 2020 - 2021 de influenza por (tipos y subtipos) hasta SE 35 2021



Series temporales de Influenza 2017 - 2021

