

Dirección General de Vigilancia de la Salud.

Semana Epidemiologica # 4 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 4.

Actualización COVID-19

Durante la presente semana que comprende del 26 de enero al 2 de febrero 2021, hemos atendido y dado Seguimiento Responsable y Cuidadoso a 46 nicaragüenses con COVID-19 confirmados.

De la misma forma 37 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 5,027 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 170, resultando una tasa de letalidad de 0.033.

COVID-19 en Nicaragua

Casos Confirmados

- **Nuevos:** 34
- **Acumulados:** 5,027

Muestras procesadas

- **Semana:** 1,550
- **Acumulado:** 55,547

Recuperados

- **Semana:** 37
- **Acumulado:** 4,811

Fallecidos

- **Semana:** 1
- **Acumulado:** 170

Situación Nacional

Eventos y enfermedades Sujetas a Vigilancia Epidemiológica Nicaragua , Hasta Semana Epidemiológica 4 - 2021

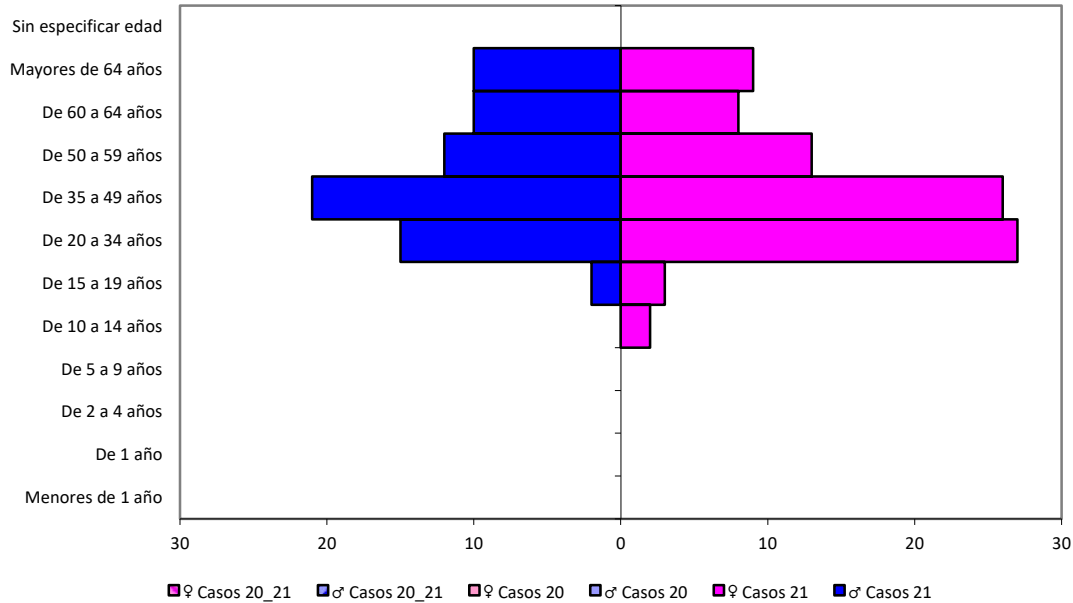
| PATOLOGIAS | | ACUMULADO HASTA SE 4 | | | | OBSERVACIÓN |
|------------------------------|---|----------------------|------|-------|------|--|
| | | CASOS | | TASA | | |
| | | 2020 | 2021 | 2020 | 2021 | |
| Dengue Sospechoso | ↓ | 6839 | 3339 | 10.48 | 5.12 | Se observa una disminución del 51% con respecto al año anterior. |
| Dengue Confirmado | ↓ | 325 | 39 | 0.50 | 0.06 | Se observa una disminución del 88% con respecto al año anterior. |
| Chikungunya Sospechoso | | 4 | 0 | 0.01 | 0 | - |
| Chikungunya Confirmado | | 0 | 0 | 0 | 0 | - |
| Zika Sospechoso | | 2 | 1 | 0 | 0 | - |
| Zika Confirmado | | 0 | 0 | 0 | 0 | - |
| Malaria (Vivax y Falciparum) | ↑ | 2108 | 3040 | 3.2 | 4.7 | Se observa un aumento del 44% respecto al año anterior. |

Eventos y Enfermedades Sujetas a Vigilancia Epidemiológica

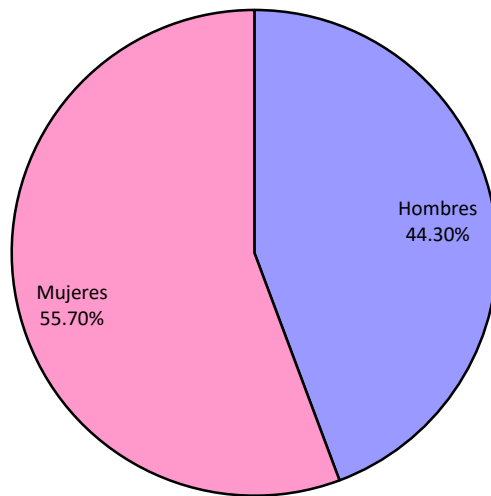
Nicaragua , Hasta Semana Epidemiológica 4 - 2021

| PATOLOGIAS | | ACUMULADO HASTA SE 4 | | | | OBSERVACIÓN |
|--------------------------|---|----------------------|-------|-------|--------|---|
| | | CASOS | | TASA | | |
| | | 2020 | 2021 | 2020 | 2021 | |
| E.D.A. | ↑ | 15873 | 15920 | 30.87 | 30.96 | Se observa un aumento con respecto al año anterior del 0.3% |
| I.R.A | ↑ | 86595 | 89827 | 168.4 | 174.69 | Se observa un aumento con respecto al año anterior del 4% |
| Neumonía | ↑ | 6392 | 6785 | 12.43 | 13.2 | Se observa un aumento con respecto al año anterior del 6% |
| Leptospirosis Confirmado | ↓ | 12 | 12 | 0.02 | 0.02 | - |

COVID 19 Caso Confirmado
Distribución Absoluta por Grupos de Edad
Hasta la 4ª semana epidemiológica
República de Nicaragua - Año 2021



COVID 19 Caso Confirmado
Distribución Proporcional por Sexo
Hasta la 4ª semana epidemiológica
República de Nicaragua - Año 2021

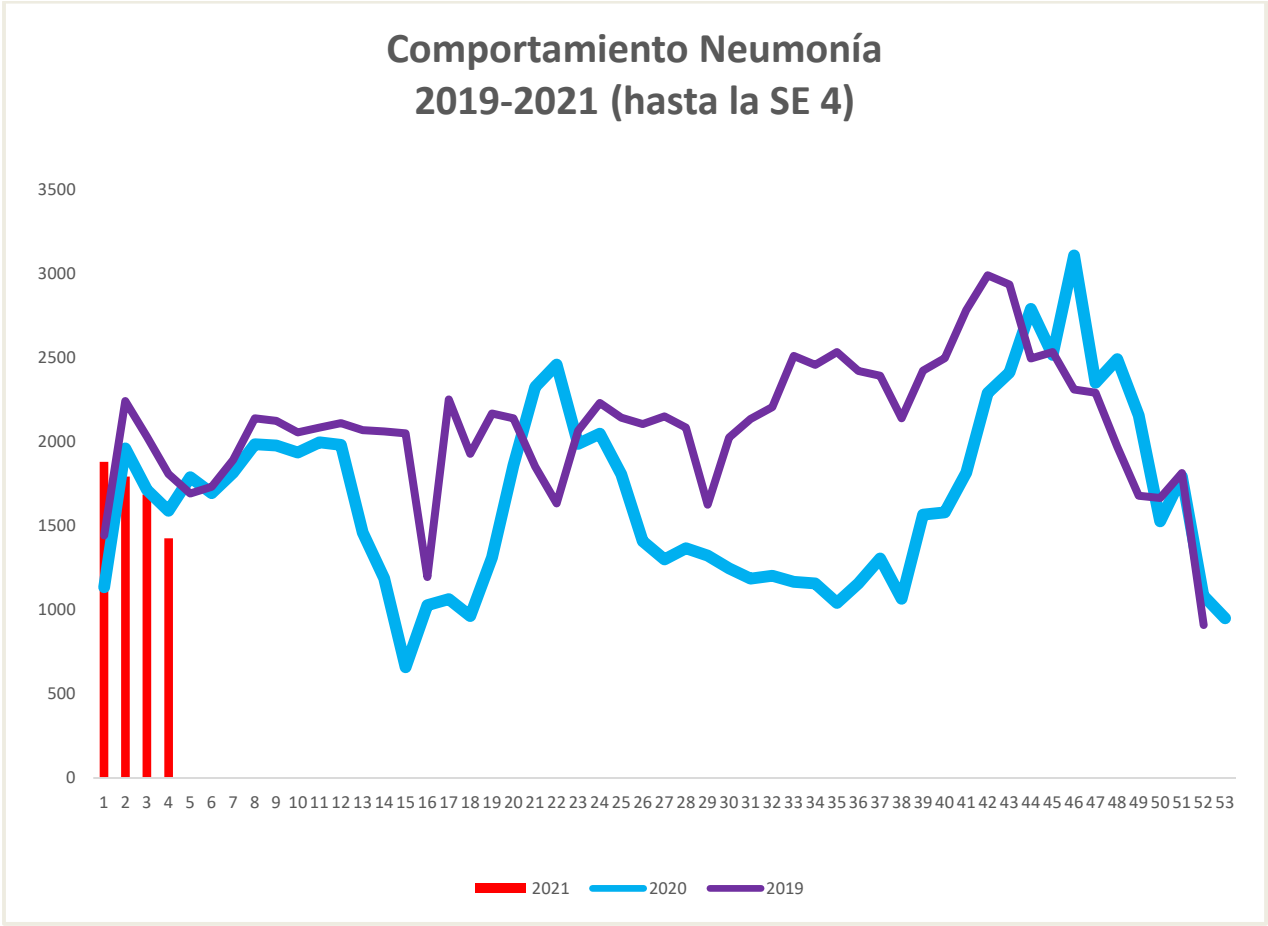


COVID 19 Caso Confirmado
Casos y Tasas Acumulados por 10000 habitantes.
Hasta la 4º semana epidemiológica
PAIS REPÚBLICA DE NICARAGUA por SILAIS
Años 2021 - 2021
Ambos sexos

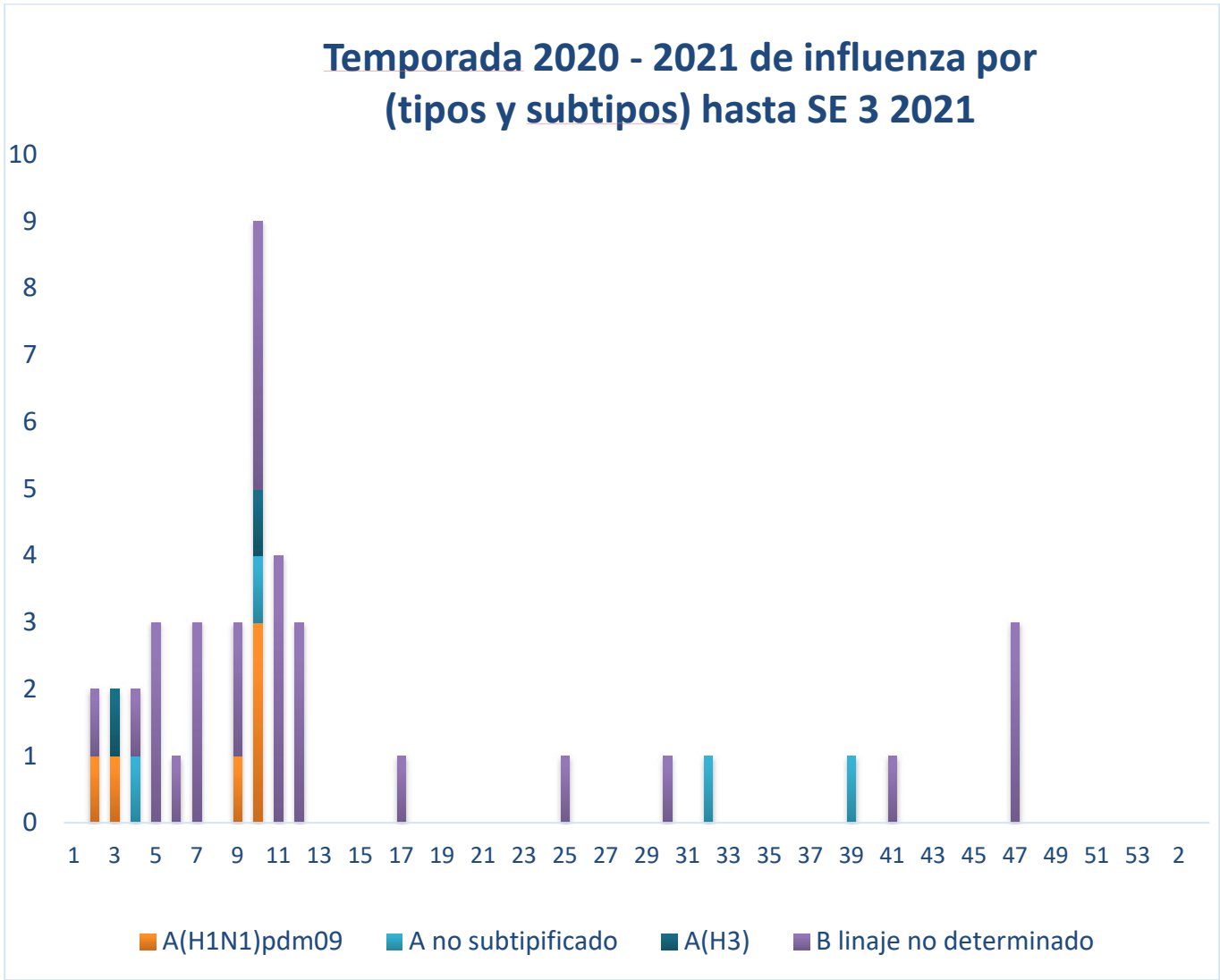
| SILAIS | 2021 | |
|--|------------|-------------|
| | Casos | Tasas |
| Leon | 26 | 0.76 |
| Managua | 70 | 0.56 |
| Granada | 8 | 0.48 |
| Esteli | 9 | 0.45 |
| Rio San Juan | 4 | 0.42 |
| Rivas | 5 | 0.32 |
| Total PAIS REPÚBLICA DE NICARAGUA | 156 | 0.31 |
| Madriz | 4 | 0.30 |
| Carazo | 4 | 0.24 |
| Chontales | 3 | 0.19 |
| Chinandega | 7 | 0.18 |
| Nueva Segovia | 3 | 0.14 |
| Masaya | 3 | 0.10 |
| Matagalpa | 5 | 0.10 |
| R. A. Atlantico Sur | 1 | 0.08 |
| Zelaya Central | 1 | 0.07 |
| Boaco | 1 | 0.07 |
| Jinotega | 2 | 0.06 |

Neumonía

En Nicaragua hasta la semana 4 se cierra con un acumulado de casos de 6,785, con una tasa de neumonía (13.2 por 10,000 habitantes) con un aumento en relación a la tasa observada en la temporada 2020 para el mismo período (12.43 por 10,000), con un porcentaje relativo de tasas de (6).



Vigilancia de Influenza



Series temporales de Influenza 2017 - 2021

