

Dirección General de Vigilancia de la Salud.

Semana Epidemiologica # 40 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 40.

Actualización COVID-19

Durante la presente semana que comprende del 4 al 11 de octubre 2022, hemos atendido y dado Seguimiento Responsable y Cuidadoso a 37 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 15,120 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: 28
- Acumulados: 15,120
- Descartados: 1,001

Muestras procesadas

- Semana: 1,029
- Acumulado: 225,883

Recuperados

- Semana: 24
- Acumulado: 14,838

Fallecidos

- Semana: 0
- Acumulado: 245

Situación Nacional

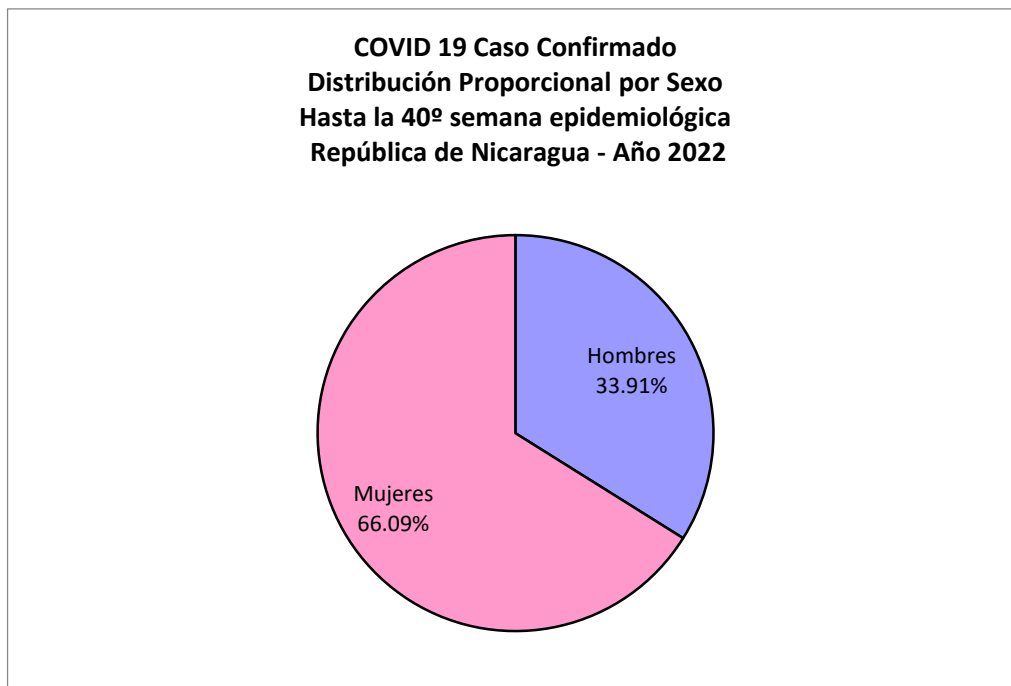
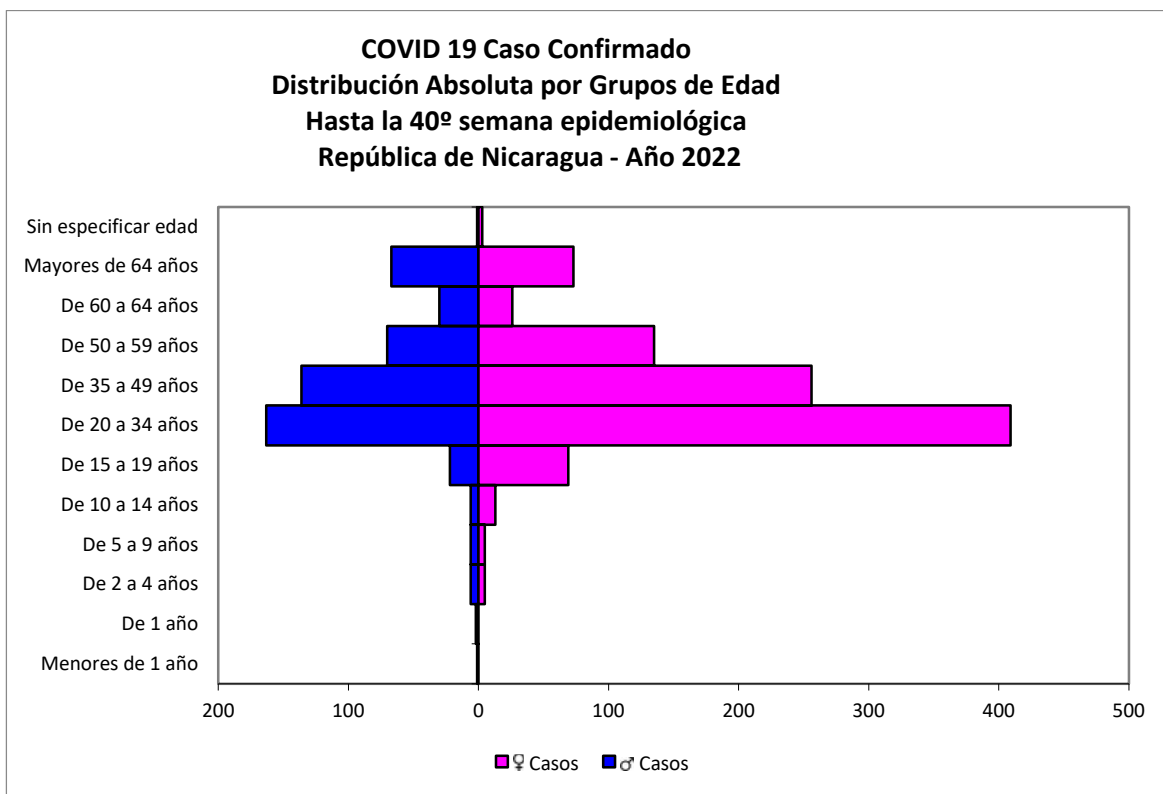
Eventos y enfermedades Sujetas a Vigilancia Epidemiológica Nicaragua , Hasta Semana Epidemiológica 40 - 2022

| PATOLOGIAS | ACUMULADO HASTA SE 40 | | | | OBSERVACIÓN |
|--------------------------------|-----------------------|-------|-------|-------|--|
| | CASOS | | TASA | | |
| | 2021 | 2022 | 2021 | 2022 | |
| Dengue Sospechoso ↑ | 30684 | 62758 | 46.04 | 94.17 | Se observa un aumento del 105% con respecto al año anterior. |
| Dengue Confirmado ↑ | 304 | 2339 | 0.46 | 3.51 | Se observa un aumento del 669% con respecto al año anterior. |
| Chikungunya Sospechoso | 10 | 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) ↓ | 18793 | 12538 | 28.2 | 18.8 | Se observa una disminución del 33% con respecto al año anterior. |

Eventos y Enfermedades Sujetas a Vigilancia Epidemiológica

Nicaragua , Hasta Semana Epidemiológica 40 - 2022

| PATOLOGIAS | ACUMULADO HASTA SE 40 | | | | OBSERVACIÓN |
|--|-----------------------|---------|---------|---------|---|
| | CASOS | | TASA | | |
| | 2021 | 2022 | 2021 | 2022 | |
| E.D.A.  | 159003 | 157397 | 309.22 | 306.09 | Se observa una disminución con respecto al año anterior del 1% |
| I.R.A.  | 1246380 | 1025376 | 2423.87 | 1994.08 | Se observa una disminución con respecto al año anterior del 17.7% |
| Neumonía  | 67649 | 68304 | 131.56 | 132.83 | Se observa un aumento con respecto al año anterior del 1% |
| Leptospirosis Confirmado  | 129 | 156 | 0.25 | 0.3 | Se observa un aumento con respecto al año anterior del 20% |



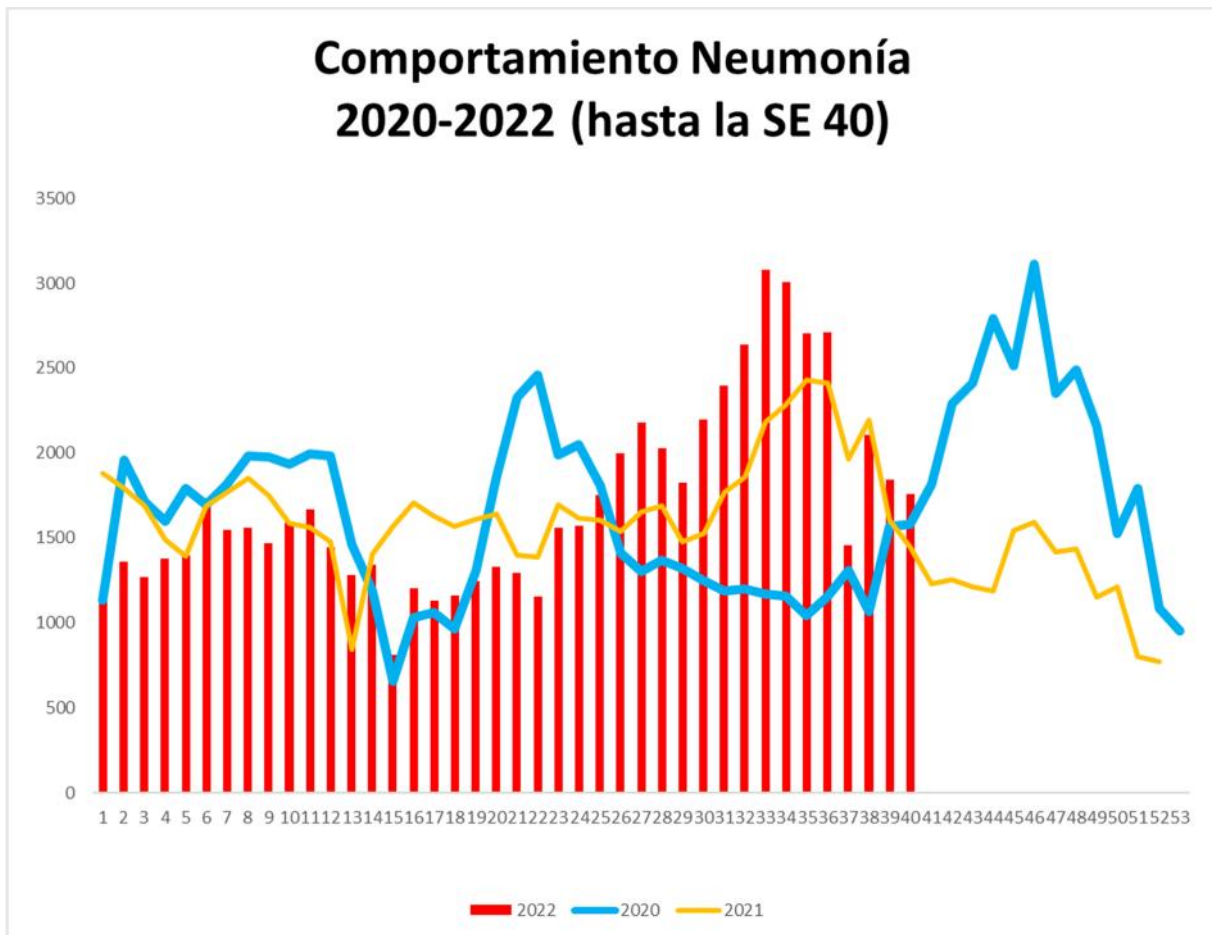
COVID 19 Caso Confirmado
Casos y Tasas Acumulados por 10000 habitantes.
Hasta la 40ª semana epidemiológica
PAIS REPÚBLICA DE NICARAGUA por SILAIS
Años 2022 - 2022
Ambos sexos

| SILAIS | 2022 | |
|--|-------------|-------------|
| | Casos | Tasas |
| Boaco | 10 | 0.66 |
| Carazo | 37 | 2.23 |
| Chinandega | 164 | 4.33 |
| Chontales | 19 | 1.19 |
| Zelaya Central | 2 | 0.13 |
| Esteli | 66 | 3.27 |
| Granada | 69 | 4.10 |
| Jinotega | 44 | 1.33 |
| Leon | 139 | 3.91 |
| Madriz | 15 | 1.13 |
| Managua | 645 | 5.11 |
| Masaya | 39 | 1.34 |
| Matagalpa | 121 | 2.33 |
| Nueva Segovia | 61 | 2.93 |
| Bilwi | 4 | 0.31 |
| Las Minas | 6 | 0.36 |
| R. A. Atlantico Sur | 15 | 1.24 |
| Rio San Juan | 13 | 1.36 |
| Rivas | 35 | 2.24 |
| Total PAIS REPÚBLICA DE NICARAGUA | 1504 | 2.92 |

| | SE 40 |
|----------------------------|----------|
| Hospitalizados | 0 |
| Pacientes entubados | 0 |

Neumonía

En Nicaragua hasta la semana 40 se cierra con un acumulado de casos de 68,304; con una tasa de 132.83 por 10,000, aumentada en relación a la tasa observada en la temporada 2021 para el mismo período (131.56 por 10,000), con un porcentaje relativo de tasas de (1).



Vigilancia de Influenza

