

Dirección General de Vigilancia de la Salud.

Semana Epidemiologica # 44 2023

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 44.

Actualización COVID-19

Durante la presente semana que comprende del 31 de octubre al 7 de noviembre 2023, hemos atendido y dado Seguimiento Responsable y Cuidadoso a 3 nicaragüenses con COVID-19 confirmados.

De la misma forma 4 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 16,082 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 - Nicaragua

Casos Confirmados

- Nuevos: 1
- Acumulados: 16,082
- Descartados: 285

Muestras procesadas

- Semana: 286
- Acumulado: 265,294

Recuperados

- Semana: 4
- Acumulado: 15,834

Fallecidos

- Semana: 0
- Acumulado: 245

Situación Nacional

Eventos y enfermedades Sujetas a Vigilancia Epidemiológica

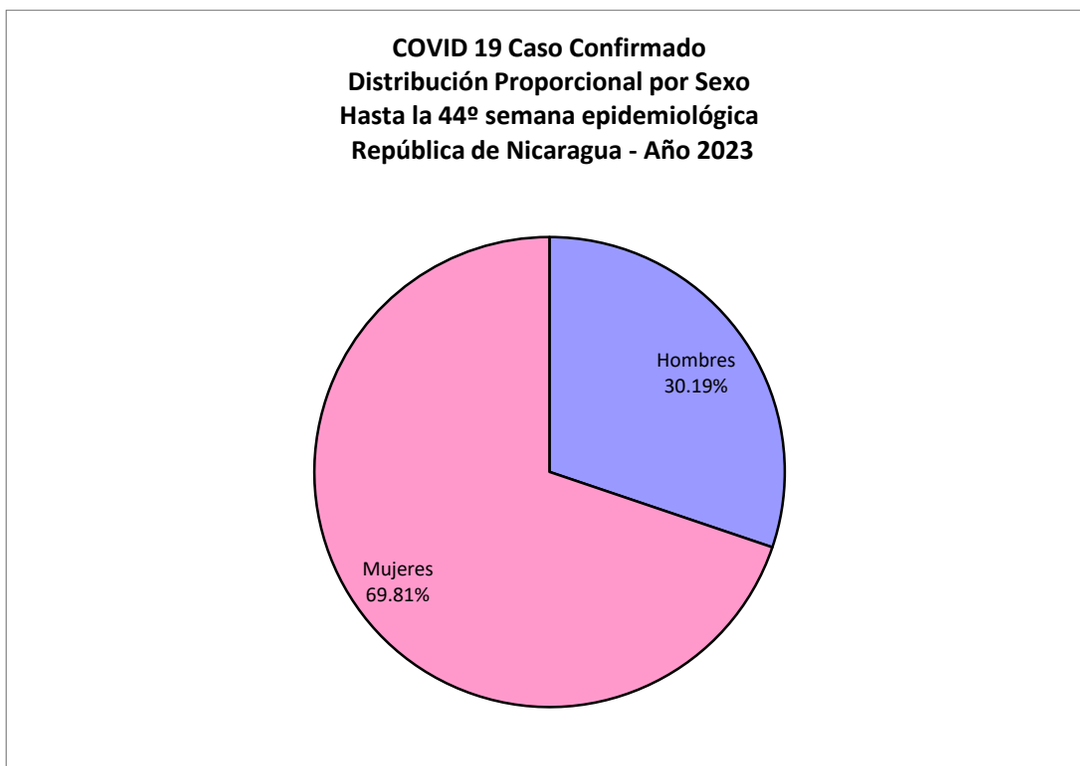
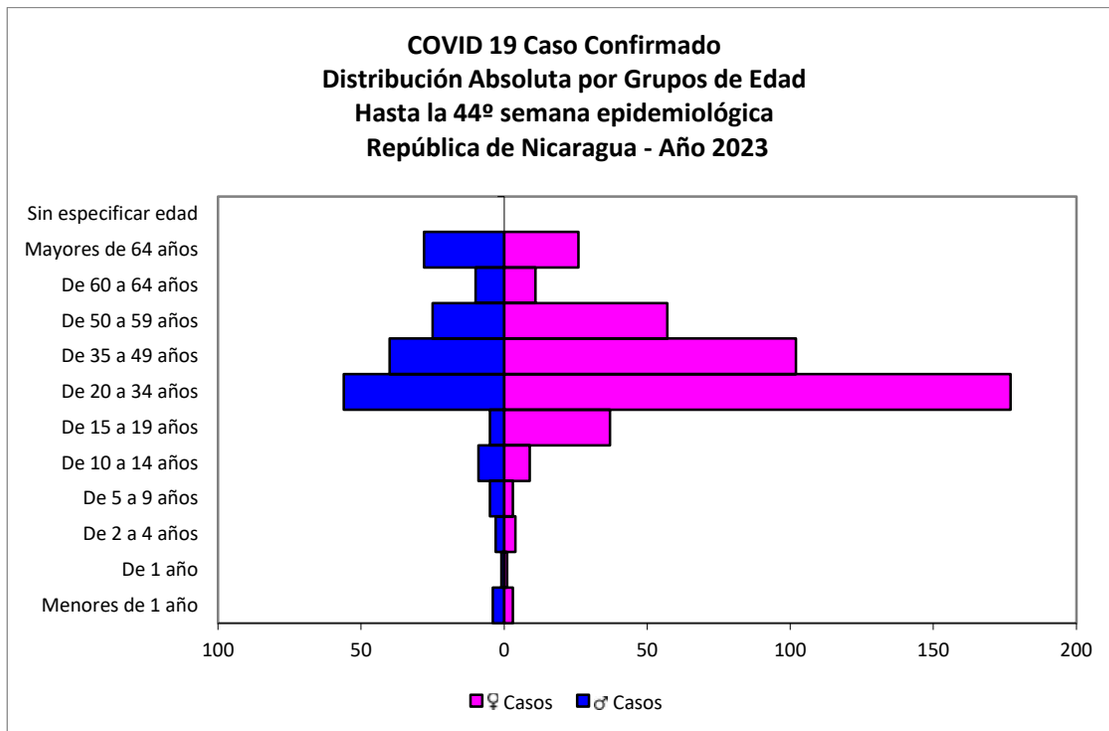
Nicaragua , Hasta Semana Epidemiológica 44 - 2023

| PATOLOGIAS | | ACUMULADO HASTA SE 44 | | | | OBSERVACIÓN |
|------------------------------|---|-----------------------|--------|--------|--------|--|
| | | CASOS | | TASA | | |
| | | 2022 | 2023 | 2022 | 2023 | |
| Dengue Sospechoso | ↑ | 77434 | 139662 | 116.19 | 209.57 | Se observa un aumento del 80% con respecto al año anterior. |
| Dengue Confirmado | ↑ | 3564 | 6646 | 5.35 | 9.97 | Se observa un aumento del 86% con respecto al año anterior. |
| Leishmaniasis | ↓ | 2217 | 1459 | 4.31 | 2.84 | Se observa una disminución del 34% con respecto al año anterior. |
| Febriles | ↓ | 311722 | 292734 | 606.22 | 569.29 | Se observa una disminución del 6% con respecto al año anterior. |
| Malaria (Vivax y Falciparum) | ↓ | 14062 | 5640 | 20.90 | 8.46 | Se observa una disminución del 60% con respecto al año anterior. |

Eventos y Enfermedades Sujetas a Vigilancia Epidemiológica

Nicaragua , Hasta Semana Epidemiológica 44 - 2023

| PATOLOGIAS | ACUMULADO HASTA SE 44 | | | | OBSERVACIÓN |
|--|-----------------------|--------|---------|--------|---|
| | CASOS | | TASA | | |
| | 2022 | 2023 | 2022 | 2023 | |
| E.D.A.  | 171615 | 200569 | 333.75 | 390.05 | Se observa un aumento con respecto al año anterior del 17% |
| I.R.A.  | 1117188 | 916735 | 2172.63 | 1782.8 | Se observa una disminución con respecto al año anterior del 18% |
| Neumonía  | 75576 | 65895 | 146.98 | 128.15 | Se observa una disminución con respecto al año anterior del 13% |
| Leptospirosis Confirmado  | 193 | 145 | 0.38 | 0.28 | Se observa una disminución con respecto al año anterior del 26% |



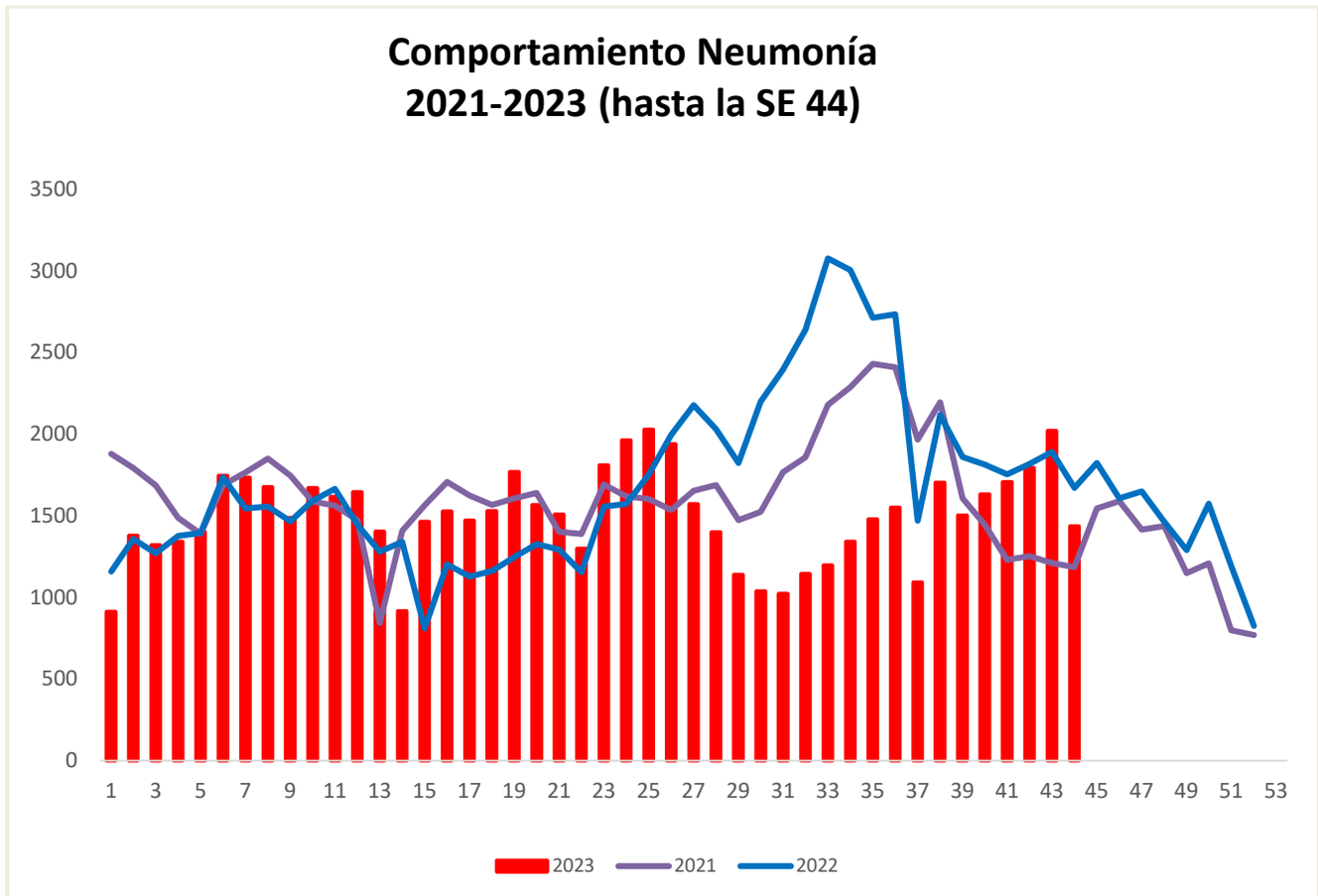
COVID 19 Caso Confirmado
Casos y Tasas Acumulados por 10000 habitantes.
Hasta la 44^o semana epidemiológica
PAIS REPÚBLICA DE NICARAGUA por SILAIS
Años 2023 - 2023
Ambos sexos

| SILAIS | 2023 | |
|--|------------|-------------|
| | Casos | Tasas |
| Boaco | 4 | 0.27 |
| Carazo | 19 | 1.14 |
| Chinandega | 62 | 1.64 |
| Chontales | 6 | 0.38 |
| Zelaya Central | 1 | 0.07 |
| Esteli | 34 | 1.69 |
| Granada | 8 | 0.48 |
| Jinotega | 32 | 0.97 |
| Leon | 73 | 2.05 |
| Madriz | 7 | 0.53 |
| Managua | 245 | 1.94 |
| Masaya | 9 | 0.31 |
| Matagalpa | 17 | 0.33 |
| Nueva Segovia | 64 | 3.07 |
| Bilwi | 10 | 0.77 |
| R. A. Atlantico Sur | 2 | 0.17 |
| Rio San Juan | 11 | 1.15 |
| Rivas | 12 | 0.77 |
| Total PAIS REPÚBLICA DE NICARAGUA | 616 | 1.20 |

| | SE 44 |
|---------------------|-------|
| Hospitalizados | 0 |
| Pacientes entubados | 0 |

Neumonía

En Nicaragua hasta la semana 44 se cierra con un acumulado de casos de 65,895; con una tasa de 128.15 por 10,000 habitantes, disminuida con respecto a la tasa observada en la temporada 2022 para el mismo período (146.98 por 10,000) con un porcentaje relativo de tasas de (13).



Vigilancia de Influenza

DISTRIBUCIÓN DE LA INFLUENZA (TIPOS Y SUBTIPOS) POR SE, NICARAGUA, 2023

