

Dirección General de Vigilancia de la Salud.

Semana Epidemiologica # 35 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 35.

Actualización COVID-19

Durante la presente semana que comprende del 29 de agosto al 5 de septiembre 2023, hemos atendido y dado Seguimiento Responsable y Cuidadoso a 8 nicaragüenses con COVID-19 confirmados.

De la misma forma 9 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 16,038 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: 5
- Acumulados: 16,038

Muestras procesadas

- Semana: 467
- Acumulado: 261,406

Recuperados

- Semana: 9
- Acumulado: 15,785

Fallecidos

- Semana: 0
- Acumulado: 245

Situación Nacional

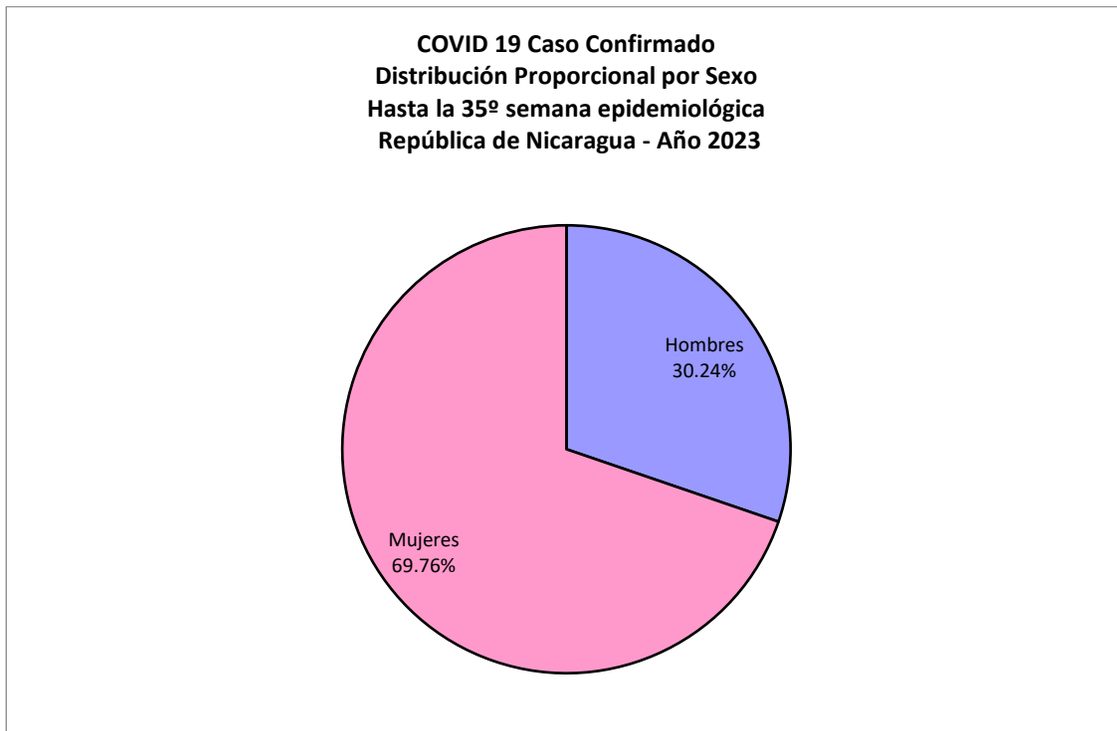
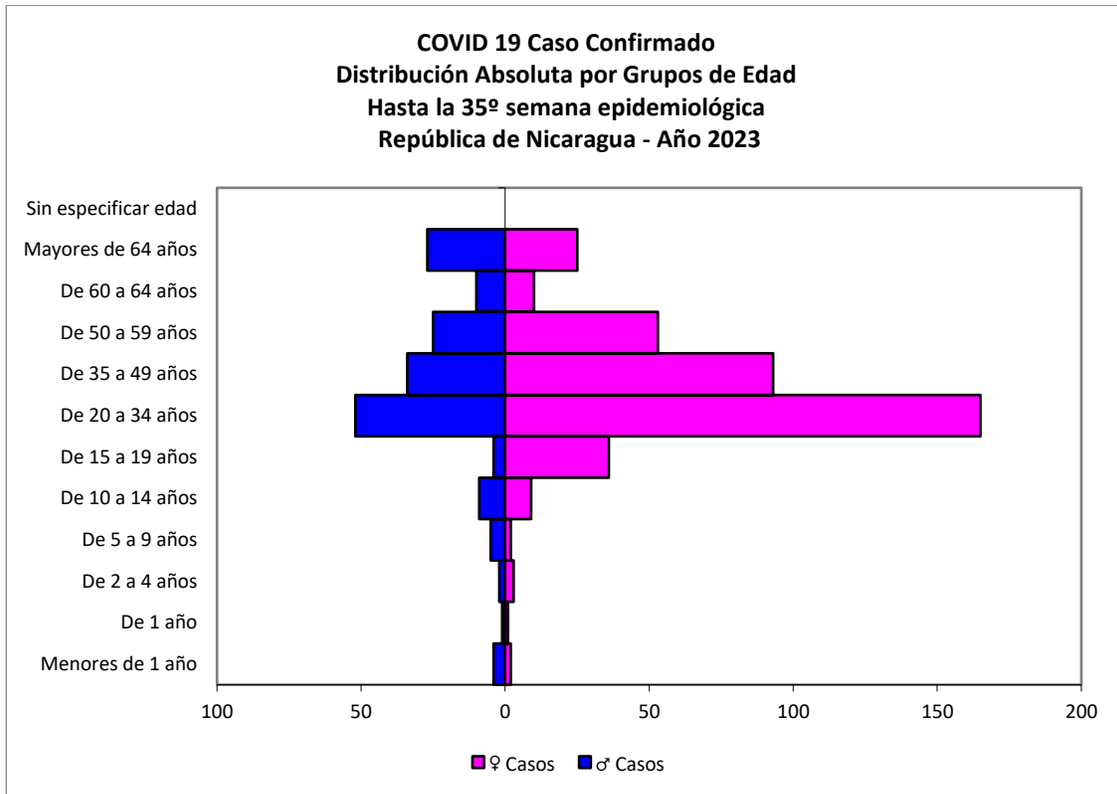
Eventos y enfermedades Sujetas a Vigilancia Epidemiológica Nicaragua , Hasta Semana Epidemiológica 35 - 2023

| PATOLOGIAS | ACUMULADO HASTA SE 35 | | | | OBSERVACIÓN |
|--|-----------------------|--------|--------|--------|--|
| | CASOS | | TASA | | |
| | 2022 | 2023 | 2022 | 2023 | |
| Dengue Sospechoso  | 48482 | 90180 | 72.75 | 135.32 | Se observa un aumento del 86% con respecto al año anterior. |
| Dengue Confirmado  | 1539 | 2491 | 2.31 | 3.74 | Se observa un aumento del 62% con respecto al año anterior. |
| Leishmaniasis  | 1861 | 1314 | 3.62 | 2.56 | Se observa una disminución del 29% con respecto al año anterior. |
| Febriles  | 241615 | 217008 | 469.88 | 422.02 | Se observa una disminución del 10% con respecto al año anterior. |
| Malaria (Vivax y Falciparum)  | 12124 | 4642 | 18.19 | 6.97 | Se observa una disminución del 62% con respecto al año anterior. |

Eventos y Enfermedades Sujetas a Vigilancia Epidemiológica

Nicaragua , Hasta Semana Epidemiológica 35 - 2023

| PATOLOGIAS | ACUMULADO HASTA SE 35 | | | | OBSERVACIÓN |
|--|-----------------------|--------|---------|--------|---|
| | CASOS | | TASA | | |
| | 2022 | 2023 | 2022 | 2023 | |
| E.D.A.  | 141845 | 166665 | 275.85 | 324.12 | Se observa un aumento con respecto al año anterior del 18% |
| I.R.A.  | 918127 | 753779 | 1785.51 | 1465.9 | Se observa una disminución con respecto al año anterior del 18% |
| Neumonía  | 58450 | 51285 | 113.67 | 99.74 | Se observa una disminución con respecto al año anterior del 12% |
| Leptospirosis Confirmado  | 121 | 59 | 0.24 | 0.11 | Se observa una disminución con respecto al año anterior del 54% |

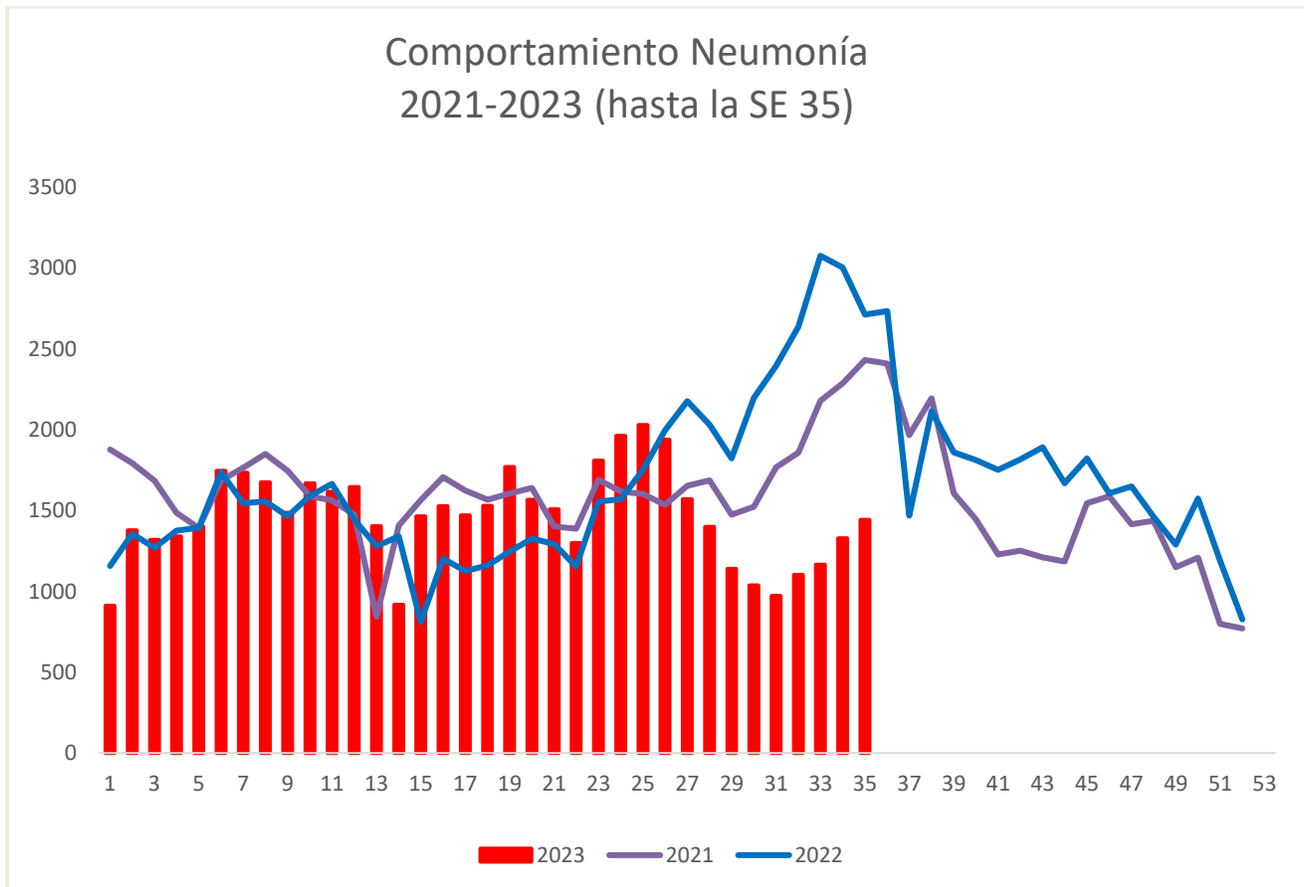


COVID 19 Caso Confirmado
Casos y Tasas Acumulados por 10000 habitantes.
Hasta la 35º semana epidemiológica
PAIS REPÚBLICA DE NICARAGUA por SILAIS
Años 2023 - 2023
Ambos sexos

| SILAIS | 2023 | |
|--|------------|-------------|
| | Casos | Tasas |
| Boaco | 4 | 0.27 |
| Carazo | 19 | 1.14 |
| Chinandega | 53 | 1.40 |
| Chontales | 6 | 0.38 |
| Zelaya Central | 1 | 0.07 |
| Esteli | 33 | 1.64 |
| Granada | 8 | 0.48 |
| Jinotega | 32 | 0.97 |
| Leon | 69 | 1.94 |
| Madriz | 7 | 0.53 |
| Managua | 229 | 1.81 |
| Masaya | 7 | 0.24 |
| Matagalpa | 14 | 0.27 |
| Nueva Segovia | 61 | 2.93 |
| Bilwi | 7 | 0.54 |
| R. A. Atlantico Sur | 2 | 0.17 |
| Rio San Juan | 8 | 0.84 |
| Rivas | 12 | 0.77 |
| Total PAIS REPÚBLICA DE NICARAGUA | 572 | 1.11 |

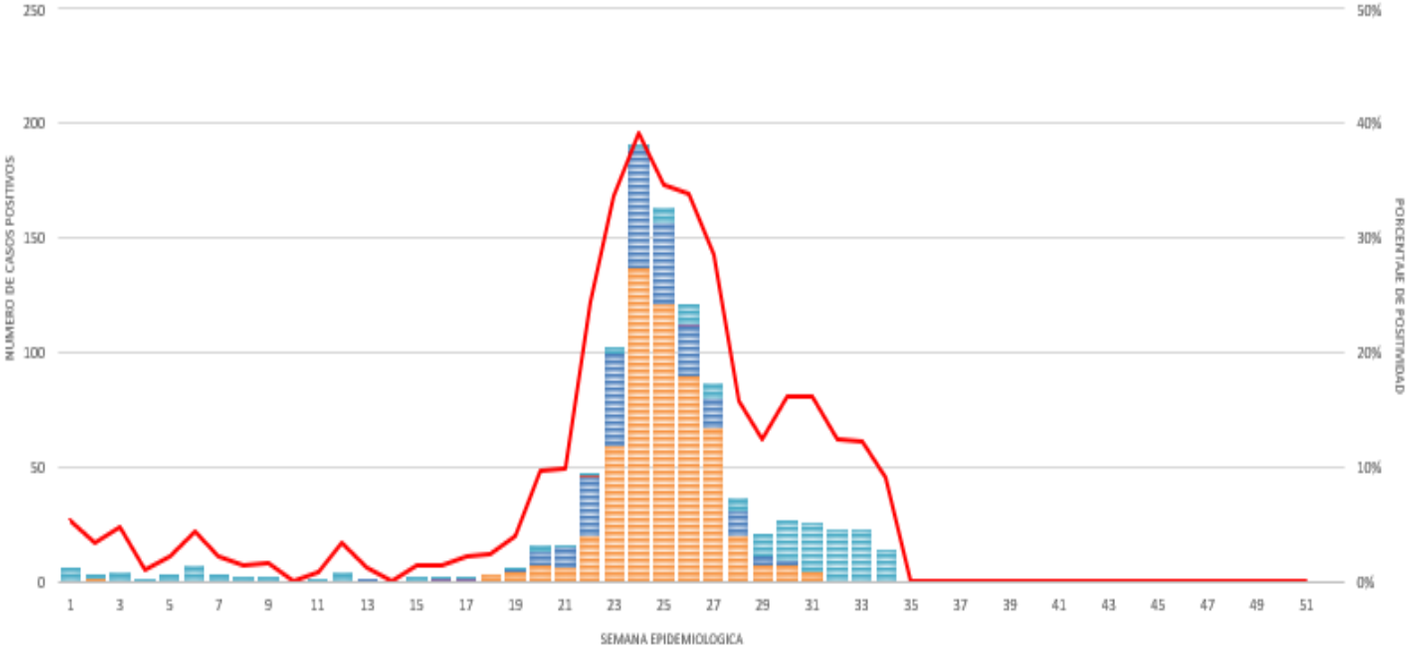
Neumonía

En Nicaragua hasta la semana 35 se cierra con un acumulado de casos de 51,285; con una tasa de 99.74 por 10,000 habitantes, disminuida con respecto a la tasa observada en la temporada 2022 para el mismo período (113.67 por 10,000) con un porcentaje relativo de tasas de (12).



Vigilancia de Influenza

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



■ A(H1N1)pdm09
 ■ A no subtipificado
 ■ A no subtipificable
 ■ A(H1)
 ■ A(H3N2)
 ■ Positivo Influenza B
 — % influenza / total Flu & OVR