

Dirección General de Vigilancia de la Salud.

Semana Epidemiologica # 9 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 9.

Actualización COVID-19

Durante la presente semana que comprende del 28 de febrero al 7 de marzo 2023, hemos atendido y dado Seguimiento Responsable y Cuidadoso a 13 nicaragüenses con COVID-19 confirmados.

De la misma forma 12 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 15,657 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: 8
- Acumulados: 15,657
- Descartados: 773

Muestras procesadas

- Semana: 781
- Acumulado: 243,808

Recuperados

- Semana: 12
- Acumulado: 15,399

Fallecidos

- Semana: 0
- Acumulado: 245

Situación Nacional

Eventos y enfermedades Sujetas a Vigilancia Epidemiológica

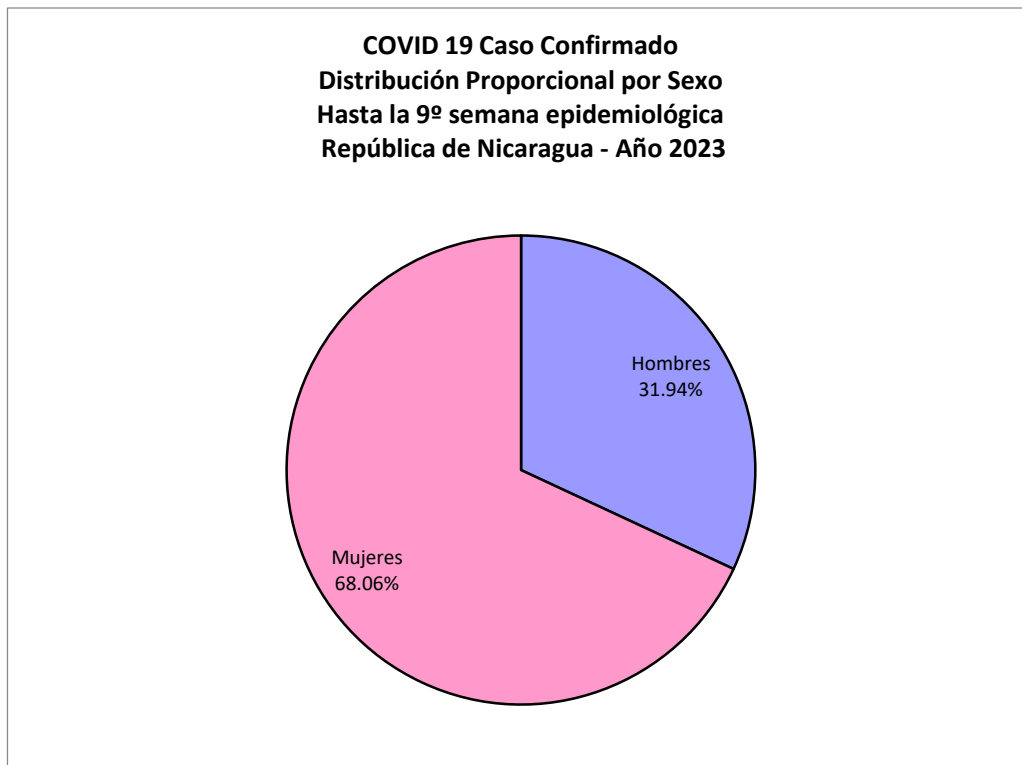
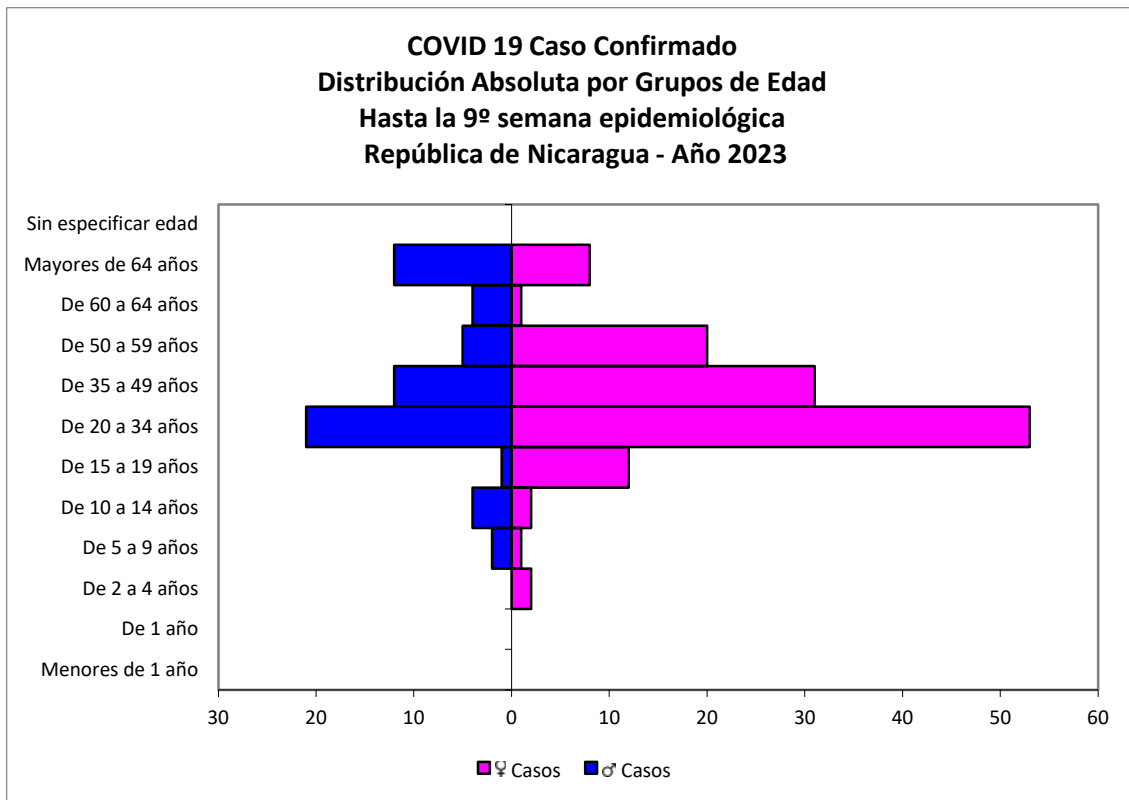
Nicaragua , Hasta Semana Epidemiológica 9 - 2023

| PATOLOGIAS | ACUMULADO HASTA SE 9 | | | | OBSERVACIÓN |
|--------------------------------|----------------------|-------|--------|-------|--|
| | CASOS | | TASA | | |
| | 2022 | 2023 | 2022 | 2023 | |
| Dengue Sospechoso ↑ | 7503 | 17317 | 11.26 | 25.98 | Se observa un aumento del 131% con respecto al año anterior. |
| Dengue Confirmado ↑ | 110 | 365 | 0.17 | 0.55 | Se observa un aumento del 232% con respecto al año anterior. |
| Leishmaniasis Cutánea ↑ | 250 | 287 | 0.49 | 0.56 | Se observa un aumento del 14% con respecto al año anterior. |
| Leishmaniasis Mucocutánea | 4 | 5 | 0.01 | 0.01 | - |
| Febriles ↓ | 60760 | 47854 | 118.16 | 93.06 | Se observa una disminución del 21% con respecto al año anterior. |
| Malaria (Vivax y Falciparum) ↓ | 2993 | 1649 | 4.49 | 2.47 | Se observa una disminución del 45% con respecto al año anterior. |

**Eventos y Enfermedades Sujetas a Vigilancia
Epidemiológica
Nicaragua , Hasta Semana Epidemiológica 9 - 2023**

| PATOLOGIAS | ACUMULADO HASTA SE 9 | | | | OBSERVACIÓN |
|--|----------------------|--------|--------|--------|---|
| | CASOS | | TASA | | |
| | 2022 | 2023 | 2022 | 2023 | |
| E.D.A.  | 31797 | 39418 | 61.84 | 76.66 | Se observa un aumento con respecto al año anterior del 24% |
| I.R.A  | 281098 | 188966 | 546.66 | 367.49 | Se observa una disminución con respecto al año anterior del 32% |
| Neumonía  | 12858 | 12858 | 25.01 | 25.01 | - |
| Leptospirosis Confirmado  | 23 | 6 | 0.04 | 0.01 | Se observa una disminución con respecto al año anterior del 75% |

Covid-19



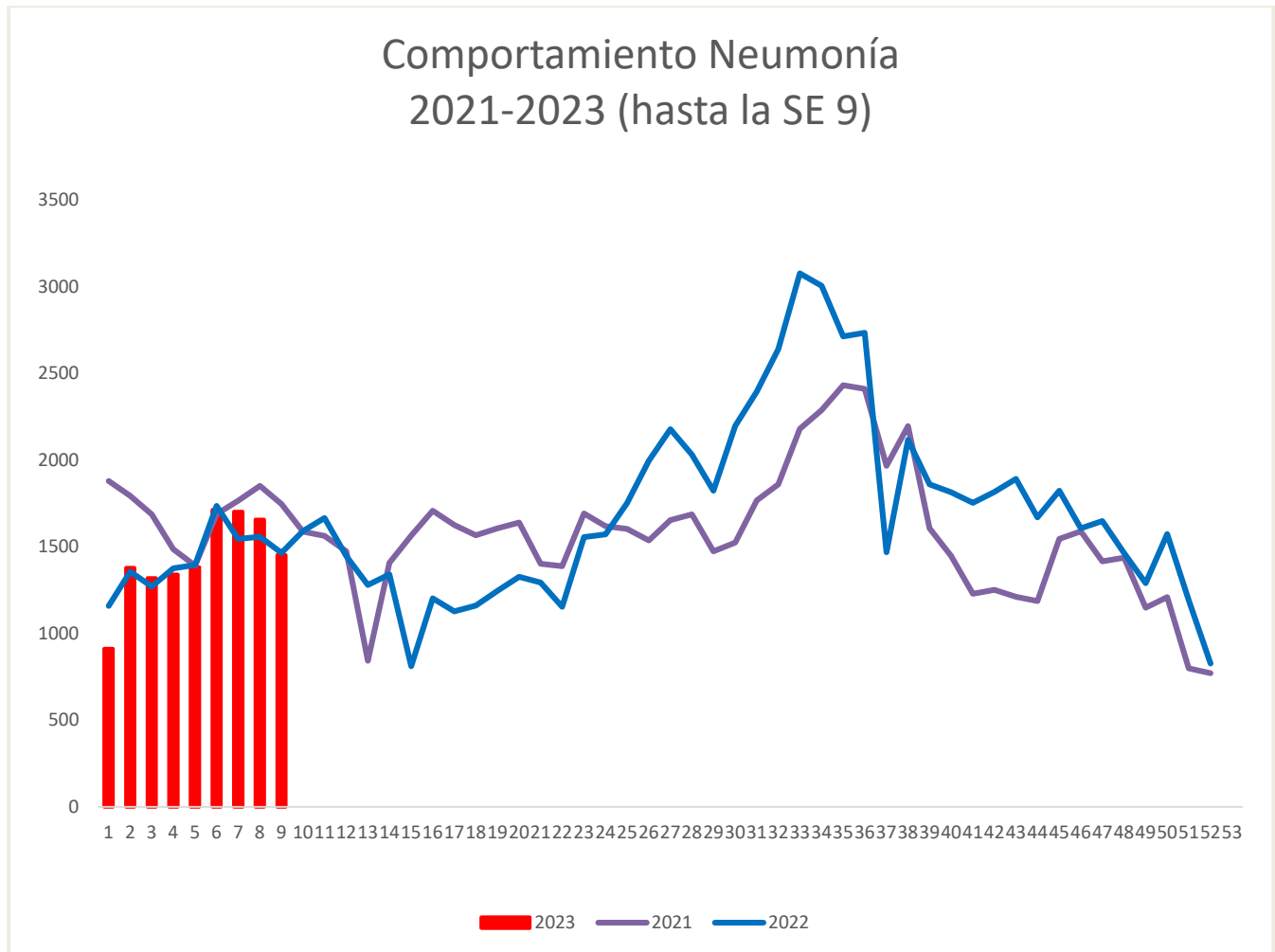
COVID 19 Caso Confirmado
Casos y Tasas Acumulados por 10000 habitantes.
Hasta la 9^o semana epidemiológica
PAIS REPÚBLICA DE NICARAGUA por SILAIS
Años 2023 - 2023
Ambos sexos

| SILAIS | 2023 | |
|--|------------|-------------|
| | Casos | Tasas |
| Boaco | 1 | 0.07 |
| Carazo | 6 | 0.36 |
| Chinandega | 16 | 0.42 |
| Chontales | 4 | 0.25 |
| Esteli | 16 | 0.79 |
| Granada | 5 | 0.30 |
| Jinotega | 17 | 0.51 |
| Leon | 16 | 0.45 |
| Madriz | 1 | 0.08 |
| Managua | 65 | 0.51 |
| Matagalpa | 9 | 0.17 |
| Nueva Segovia | 19 | 0.91 |
| Bilwi | 3 | 0.23 |
| R. A. Atlantico Sur | 1 | 0.08 |
| Rio San Juan | 7 | 0.73 |
| Rivas | 5 | 0.32 |
| Total PAIS REPÚBLICA DE NICARAGUA | 191 | 0.37 |

| | SE 9 |
|---------------------|------|
| Hospitalizados | 0 |
| Pacientes entubados | 0 |

Neumonía

En Nicaragua hasta la semana 9 se cierra con un acumulado de casos de 12,858; con una tasa de 25.01 por 10,000 habitantes, similar a la tasa observada en la temporada 2022 para el mismo período (25.01 por 10,000).



Vigilancia de Influenza

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

