

Dirección General de Vigilancia de la Salud.

Semana Epidemiologica # 10 2024

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 10.

Actualización COVID-19

Durante la presente semana que comprende del 5 al 12 de marzo 2024, hemos atendido y dado Seguimiento Responsable y Cuidadoso a 1 nicaragüense con COVID-19 confirmados.

De la misma forma 1 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 16,141 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 en la pandemia, resultando una tasa de letalidad de 0.016.

Covid-19

Nicaragua -Año 2024

Casos Confirmados

- Nuevos: 1
- Acumulados: 19
- Descartados: 385

Muestras procesadas

- Semana: 386
- Acumulado: 4,328

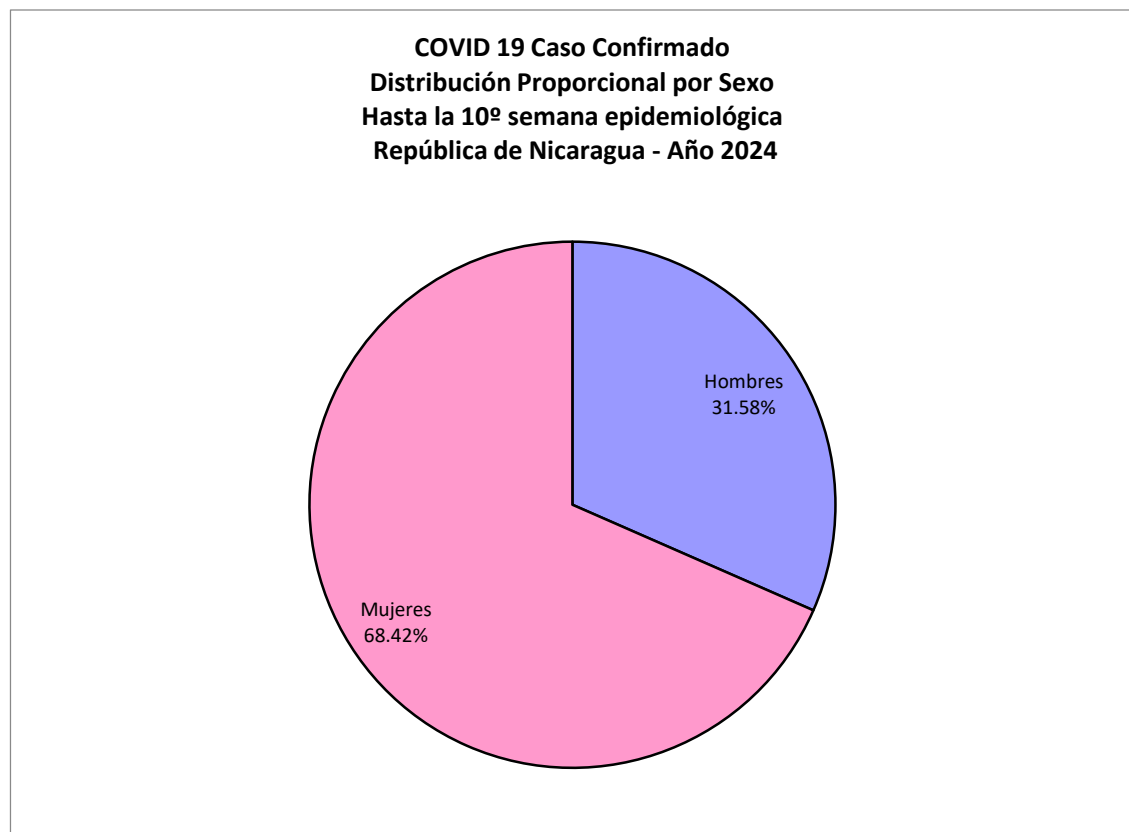
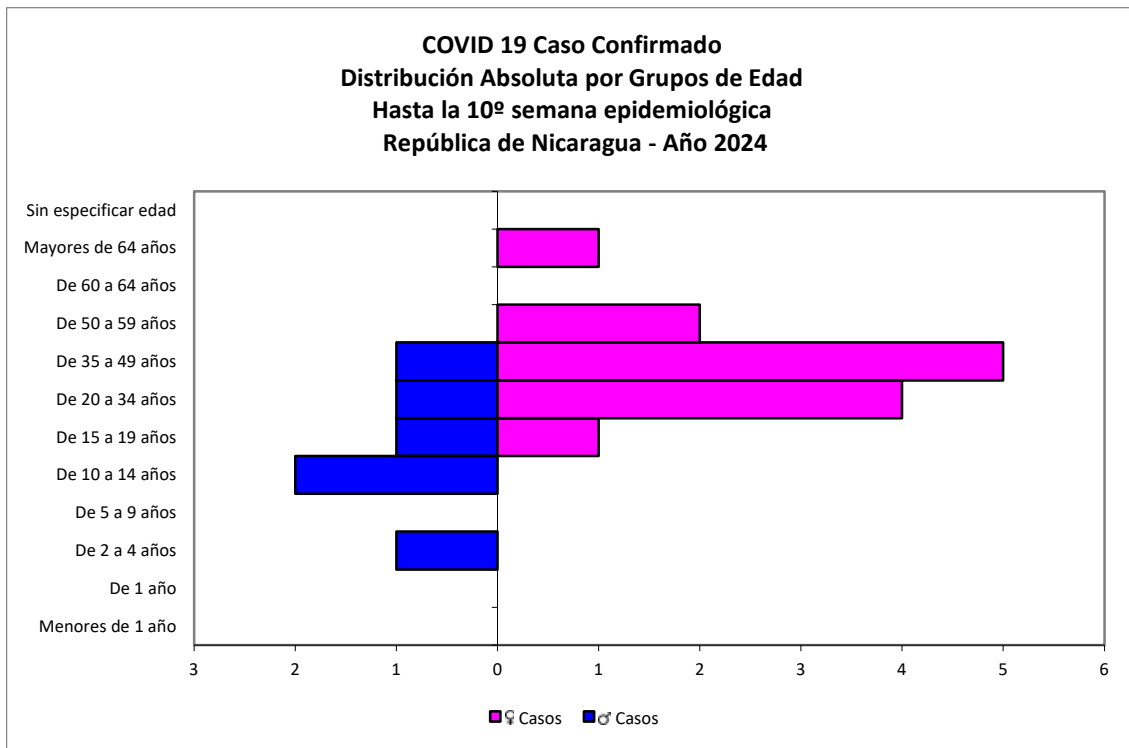
Recuperados

- Semana: 1
- Acumulado: 24

Fallecidos

- Semana: 0
- Acumulado: 0

Covid-19



COVID 19 Caso Confirmado
Casos y Tasas Acumulados por 10000 habitantes.
Hasta la 10^o semana epidemiológica
PAIS REPÚBLICA DE NICARAGUA por SILAIS
Años 2024 - 2024
Ambos sexos

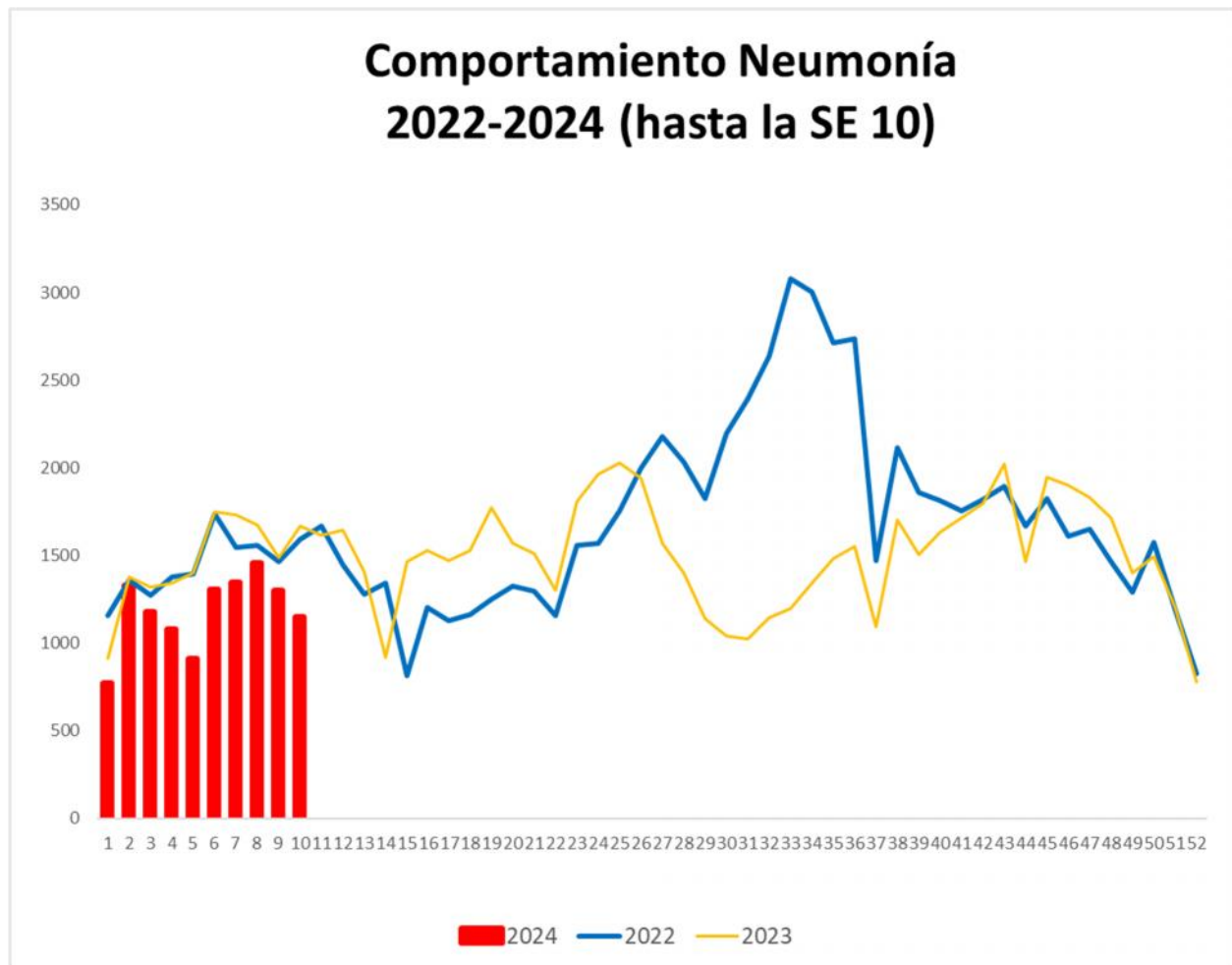
SILAIS	2024	
	Casos	Tasas
Chontales	1	0.06
Jinotega	1	0.03
Leon	2	0.06
Managua	11	0.09
Matagalpa	1	0.02
Nueva Segovia	3	0.14
Total PAIS REPÚBLICA DE NICARAGUA	19	0.04

Hospitalizados
Pacientes entubados

	SE 10
Hospitalizados	0
Pacientes entubados	0

Neumonía

En Nicaragua hasta la semana 10 se cierra con un acumulado de casos de 11,821; con una tasa de 22.99 por 10,000, disminuida en relación a la tasa observada en la temporada 2023 para el mismo período (28.52 por 10,000), con un porcentaje relativo de tasas de (19).



Vigilancia de Influenza

DISTRIBUCIÓN DE LA INFLUENZA (TIPOS Y SUBTIPOS) POR SE, NICARAGUA, 2024

