

# Dirección General de Vigilancia de la Salud.

Semana Epidemiologica # 32 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 32.

## Actualización COVID-19

Durante la presente semana que comprende del 8 al 15 de agosto 2023, hemos atendido y dado Seguimiento Responsable y Cuidadoso a 15 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 16,015 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: 11
- Acumulados: 16,015

### Muestras procesadas

- Semana: 460
- Acumulado: 259,968

### Recuperados

- Semana: 9
- Acumulado: 15,755






### Fallecidos

- Semana: 0
- Acumulado: 245





## Situación Nacional

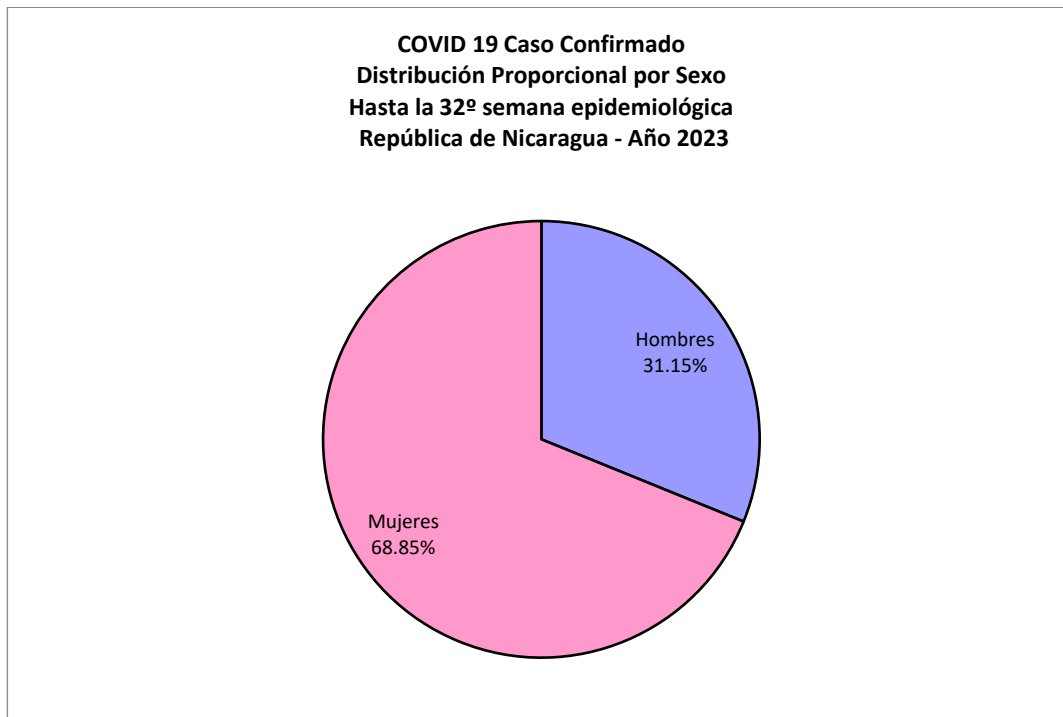
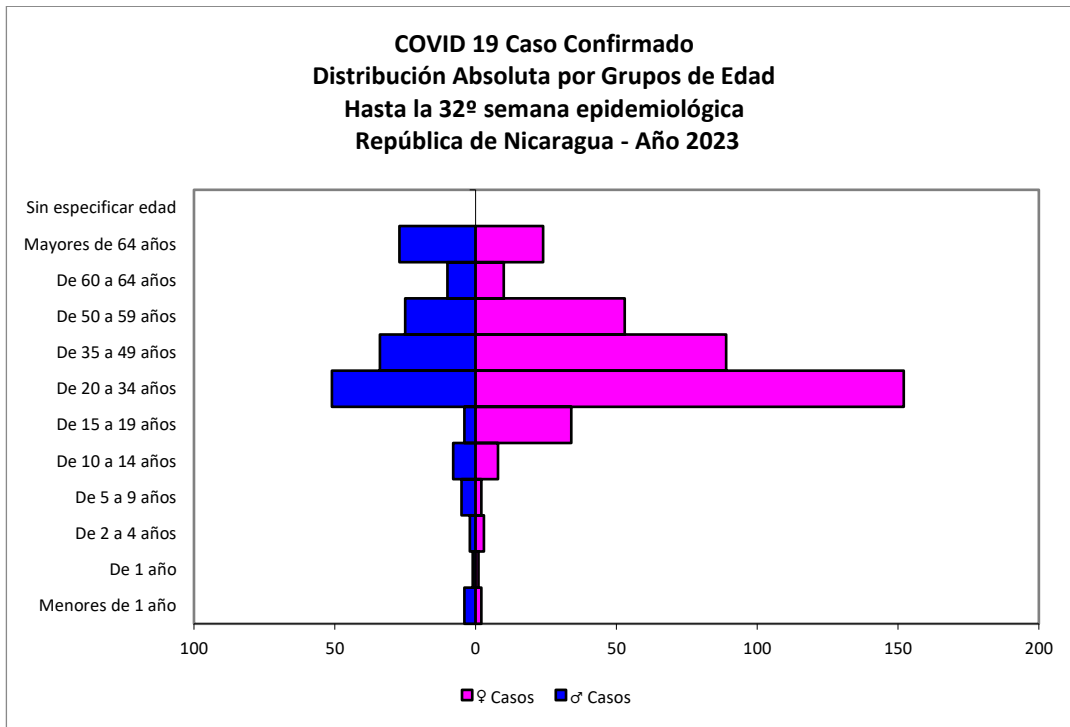
### Eventos y enfermedades Sujetas a Vigilancia Epidemiológica

Nicaragua , Hasta Semana Epidemiológica 32 - 2023

PATOLOGIAS	ACUMULADO HASTA SE 32				OBSERVACIÓN
	CASOS		TASA		
	2022	2023	2022	2023	
Dengue Sospechoso 	37766	78656	56.67	118.02	Se observa un aumento del 108% con respecto al año anterior.
Dengue Confirmado 	1219	1813	1.83	2.72	Se observa un aumento del 49% con respecto al año anterior.
Leishmaniasis 	1595	1179	3.10	2.29	Se observa una disminución del 26% con respecto al año anterior.
Febriles 	212152	194476	412.58	378.20	Se observa una disminución del 8% con respecto al año anterior.
Malaria (Vivax y Falciparum) 	11177	4166	16.77	6.25	Se observa una disminución del 63% con respecto al año anterior.

**Eventos y Enfermedades Sujetas a Vigilancia  
Epidemiológica**  
**Nicaragua , Hasta Semana Epidemiológica 32 - 2023**

PATOLOGIAS	ACUMULADO HASTA SE 32				OBSERVACIÓN
	CASOS		TASA		
	2022	2023	2022	2023	
E.D.A. 	130554	154539	253.89	300.54	Se observa un aumento con respecto al año anterior del 18%
I.R.A. 	828609	697896	1611.42	1357.22	Se observa una disminución con respecto al año anterior del 16%
Neumonía 	49655	47333	96.57	92.05	Se observa una disminución con respecto al año anterior del 5%
Leptospirosis Confirmado 	90	42	0.18	0.08	Se observa una disminución con respecto al año anterior del 56%

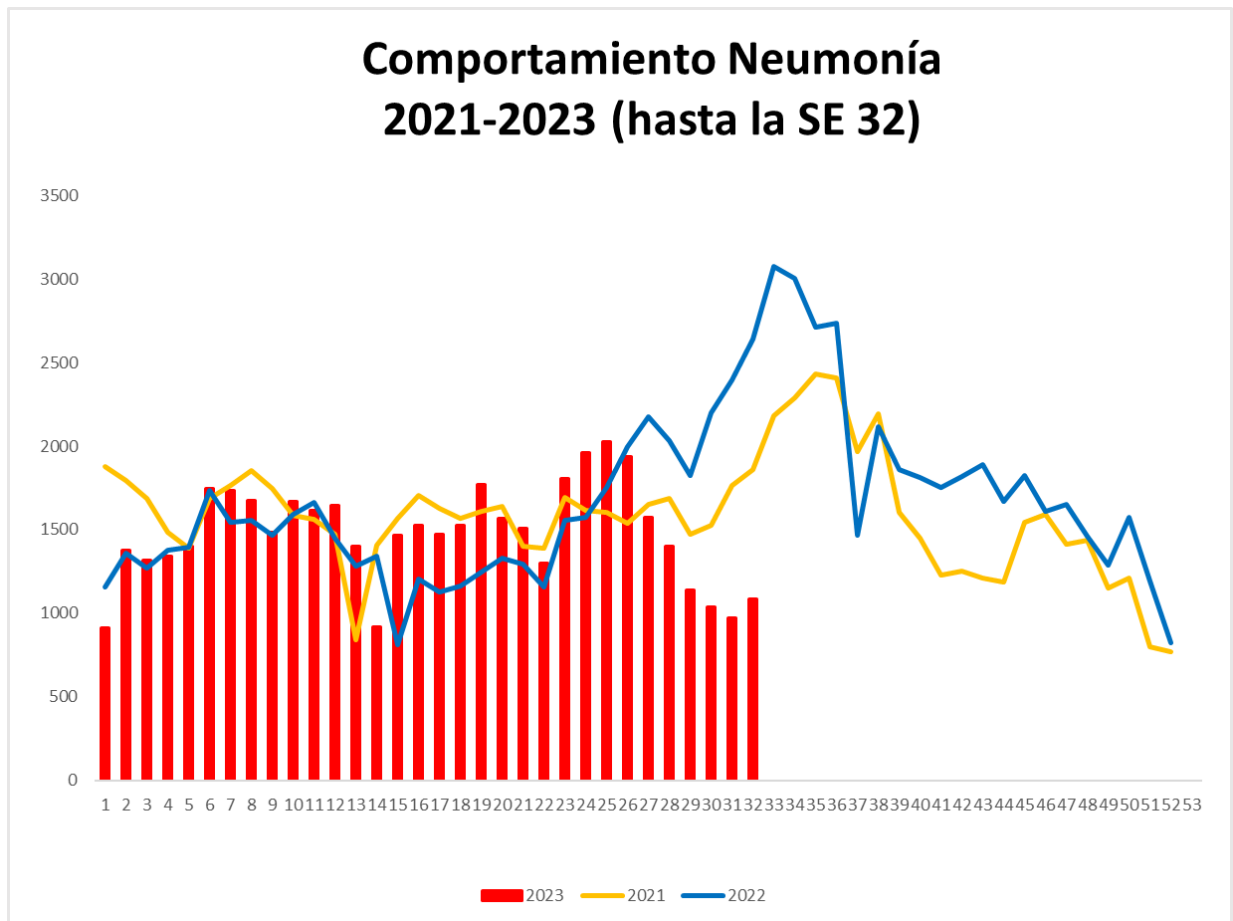


**COVID 19 Caso Confirmado**  
**Casos y Tasas Acumulados por 10000 habitantes.**  
**Hasta la 32º semana epidemiológica**  
**PAIS REPÚBLICA DE NICARAGUA por SILAIS**  
**Años 2023 - 2023**  
**Ambos sexos**

SILAIS	2023	
	Casos	Tasas
Boaco	3	0.20
Carazo	19	1.14
Chinandega	49	1.29
Chontales	6	0.38
Zelaya Central	1	0.07
Esteli	32	1.59
Granada	8	0.48
Jinotega	32	0.97
León	67	1.88
Madriz	7	0.53
Managua	220	1.74
Masaya	5	0.17
Matagalpa	14	0.27
Nueva Segovia	59	2.83
Bilwi	5	0.39
R. A. Atlántico Sur	2	0.17
Rio San Juan	8	0.84
Rivas	12	0.77
<b>Total PAIS REPÚBLICA DE NICARAGUA</b>	<b>549</b>	<b>1.07</b>

## Neumonía

En Nicaragua hasta la semana 32 se cierra con un acumulado de casos de 47,333; con una tasa de 92.05 por 10,000 habitantes, disminuida con respecto a la tasa observada en la temporada 2022 para el mismo período (96.57 por 10,000) con un porcentaje relativo de tasas de (5).



# Vigilancia de Influenza

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

