

Dirección General de Vigilancia de la Salud.

Semana Epidemiologica # 30 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 30.

Actualización COVID-19

Durante la presente semana que comprende del 25 de julio al 1 de agosto 2023, hemos atendido y dado Seguimiento Responsable y Cuidadoso a 17 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 15,996 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: 12
- Acumulados: 15,996

Muestras procesadas

- Semana: 535
- Acumulado: 259,067

Recuperados

- Semana: 9
- Acumulado: 15,734

Fallecidos

- Semana: 0
- Acumulado: 245

Situación Nacional

Eventos y enfermedades Sujetas a Vigilancia Epidemiológica

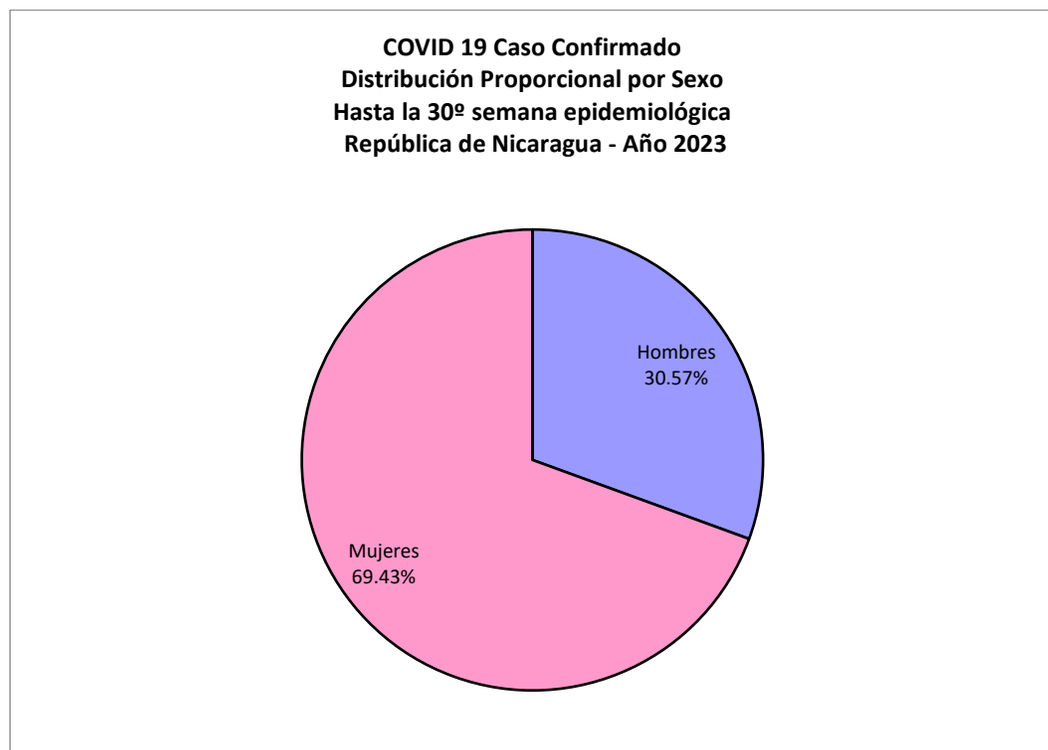
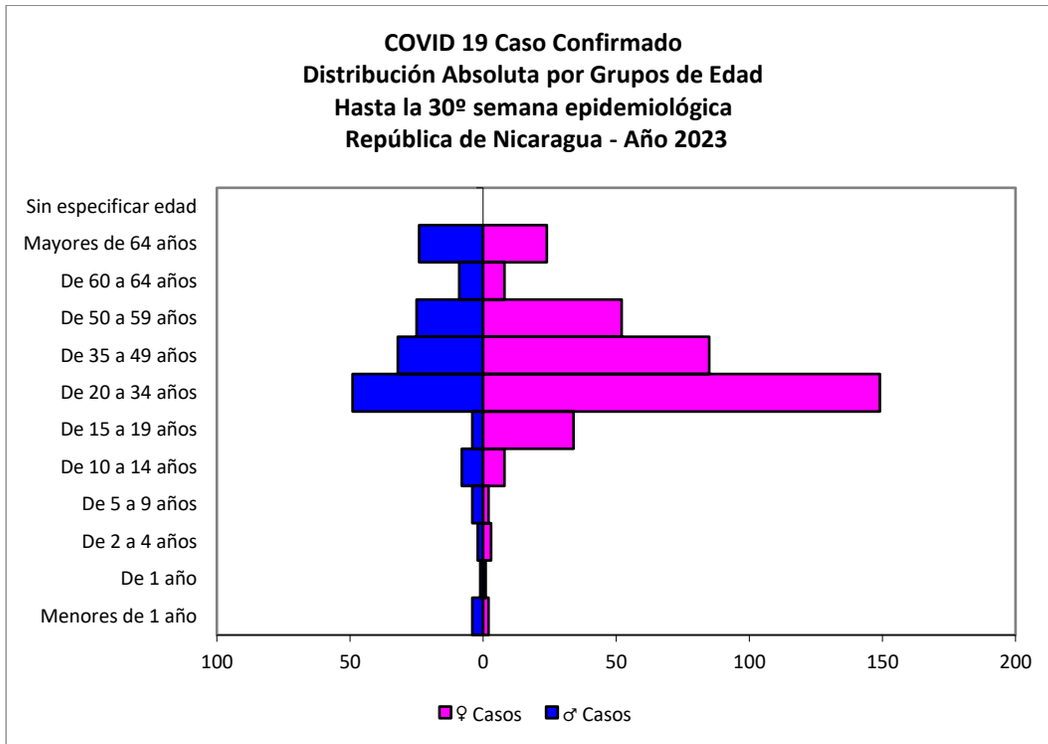
Nicaragua , Hasta Semana Epidemiológica 30 - 2023

PATOLOGIAS		ACUMULADO HASTA SE 30				OBSERVACIÓN
		CASOS		TASA		
		2022	2023	2022	2023	
Dengue Sospechoso	↑	31710	71506	47.58	107.30	Se observa un aumento del 125% con respecto al año anterior.
Dengue Confirmado	↑	938	1454	1.41	2.18	Se observa un aumento del 55% con respecto al año anterior.
Leishmaniasis	↓	1476	1082	2.87	2.10	Se observa una disminución del 27% con respecto al año anterior.
Febriles	↓	195827	180723	380.83	351.46	Se observa una disminución del 8% con respecto al año anterior.
Malaria (Vivax y Falciparum)	↓	10346	3624	15.52	5.44	Se observa una disminución del 65% con respecto al año anterior.

Eventos y Enfermedades Sujetas a Vigilancia Epidemiológica

Nicaragua , Hasta Semana Epidemiológica 30 - 2023

PATOLOGIAS	ACUMULADO HASTA SE 30				OBSERVACIÓN
	CASOS		TASA		
	2022	2023	2022	2023	
E.D.A. 	122416	144996	238.07	281.98	Se observa un aumento con respecto al año anterior del 18%
I.R.A. 	780911	666712	1518.66	1296.58	Se observa una disminución con respecto al año anterior del 15%
Neumonía 	44621	45131	86.78	87.77	Se observa un aumento con respecto al año anterior del 1%
Leptospirosis Confirmado 	82	35	0.16	0.07	Se observa una disminución con respecto al año anterior del 56%

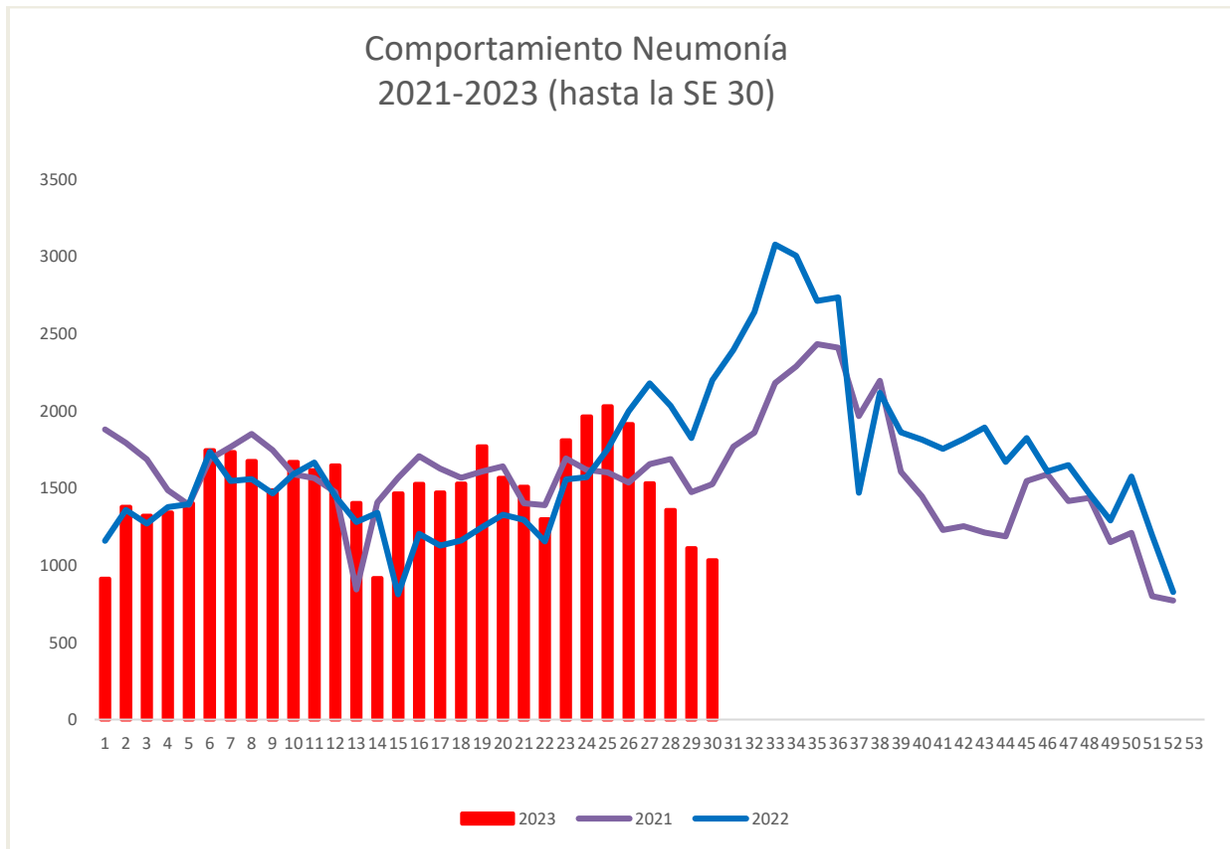


COVID 19 Caso Confirmado
Casos y Tasas Acumulados por 10000 habitantes.
Hasta la 30^o semana epidemiológica
PAIS REPÚBLICA DE NICARAGUA por SILAIS
Años 2023 - 2023
Ambos sexos

SILAIS	2023	
	Casos	Tasas
Boaco	3	0.20
Carazo	19	1.14
Chinandega	48	1.27
Chontales	6	0.38
Zelaya Central	1	0.07
Estelí	30	1.49
Granada	8	0.48
Jinotega	32	0.97
León	64	1.80
Madriz	7	0.53
Managua	210	1.66
Masaya	5	0.17
Matagalpa	14	0.27
Nueva Segovia	57	2.73
Bilwi	4	0.31
R. A. Atlántico Sur	2	0.17
Rio San Juan	8	0.84
Rivas	12	0.77
Total PAIS REPÚBLICA DE NICARAGUA	530	1.03

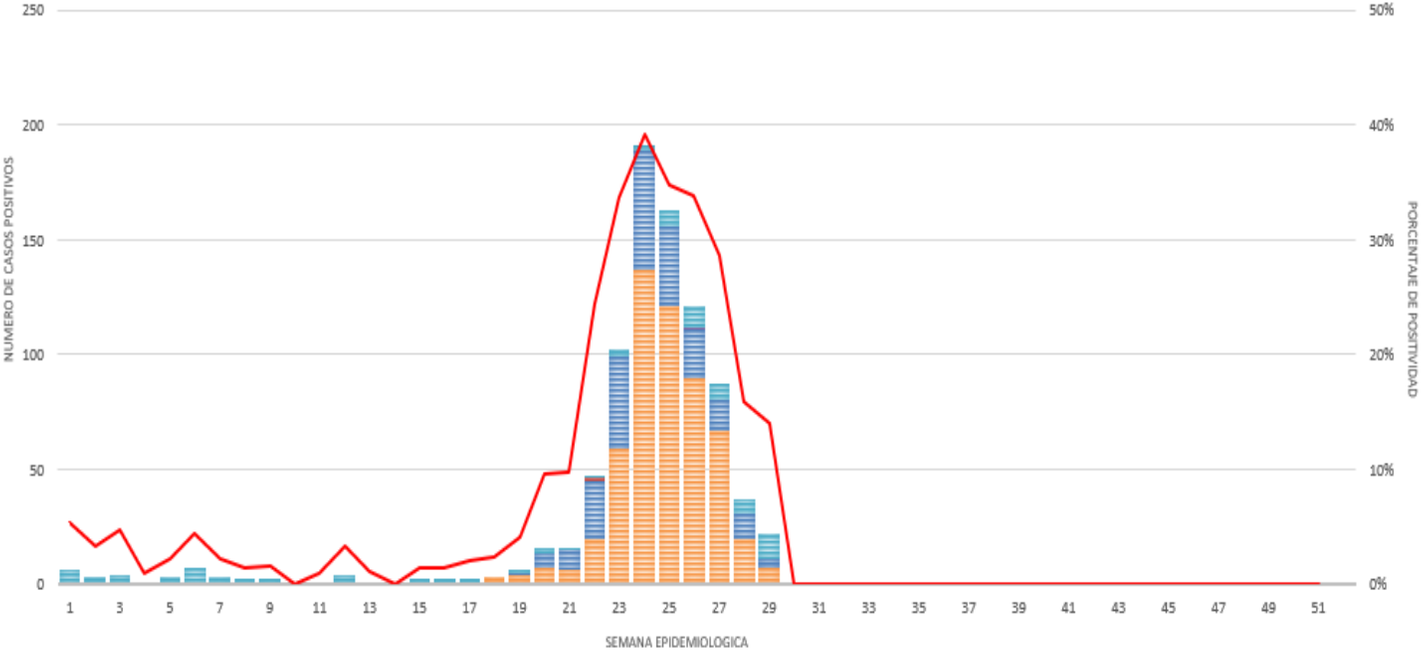
Neumonía

En Nicaragua hasta la semana 30 se cierra con un acumulado de casos de 45,131; con una tasa de 87.77 por 10,000 habitantes, aumentada con respecto a la tasa observada en la temporada 2022 para el mismo período (86.78 por 10,000) con un porcentaje relativo de tasas de (1).



Vigilancia de Influenza

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



■ A(H1N1)pdm09
 ■ A no subtificado
 ■ A no subtificable
 ■ A(H1)
 ■ A(H3N2)
 ■ Positivo Influenza B
 — % Influenza / total Flu & OVR