

1

2



Informe de evento: IRA por Virus Nuevo-COVID-19

Período epidemiológico VIII: Semana 01 a la semana 32 corte 10 de agosto de 2024

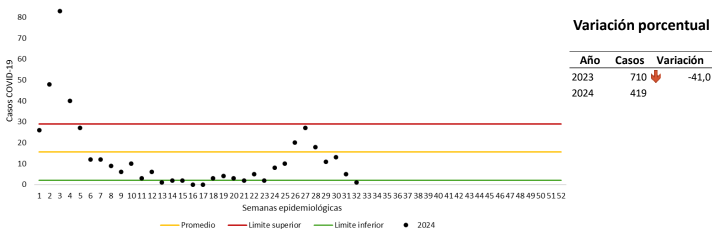
Casos Variación

710 🖖

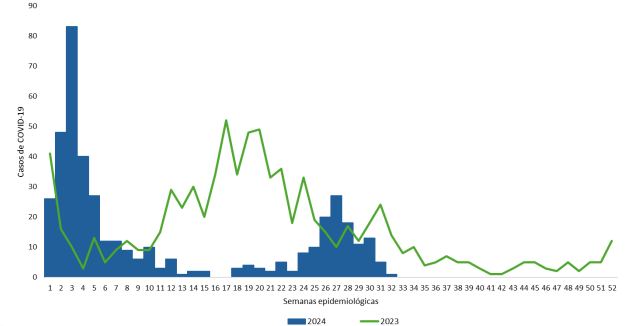
419



Gráfico de control de COVID-19, período epidemiológico VIII, Norte de Santander, 2023-2024



Comportamiento de COVID-19, período epidemiológico VIII, Norte de Santander, 2023-2024



epidemiológico Incidencia de período VIII, 3 casos COVID-19, Norte de Santander, 2024

Municipio	Población Casos Inc		Incidencia x
withinitiple	DANE 2024	COVID-19	100.000 hab
Cucuta	812176	221	27,2
Pamplona	56894	53	93,2
Ocaña	135344	32	23,6
Los Patios	103733	20	19,3
Tibu	62151	17	27,4
Villa Del Rosario	116221	11	9,5
Gramalote	8346	6	71,9
Abrego	35936	5	13,9
Puerto Santander	9913	5	50,4
Chinacota	19845	5	25,2
Bochalema	9385	5	53,3
Convencion	21175	5	23,6
El Tarra	23521	4	17,0
Toledo	17714	4	22,6
Salazar	11664	3	25,7
Cachira	12500	3	24,0
Durania	5197	3	57,7
El Carmen	15080	3	19,9
La Esperanza	13144	2	15,2
San Cayetano	8102	2	24,7
Pamplonita	6239	2	32,1
Cucutilla	9280	1	10,8
Ragonvalia	6751	1	14,8
El Zulia	30816	1	3,2
Santiago	3861	1	25,9
Mutiscua	4843	1	20,6
La Playa	8741	1	11,4
San Calixto	14496	1	6,9
Hacari	11559	1	8,7
Total General	1709570	419	24,5





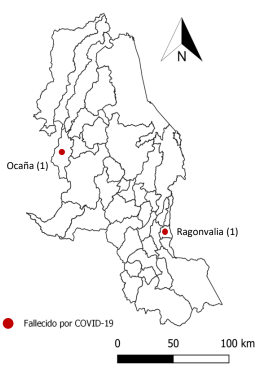
Informe de evento: IRA por Virus Nuevo-COVID-19

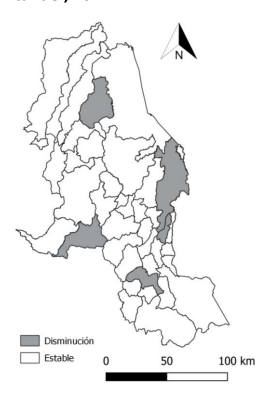
Período epidemiológico VIII: Semana 01 a la semana 32 corte 10 de agosto de 2024

Fallecidos COVID-19, período epidemiológico VIII, Norte de Santander, 2024



Comportamientos inusuales COVID-19, período epidemiológico VIII, Norte de Santander, 2024





5 Variables sociodemográficas, período epidemiológico VIII, Norte de Santander, 2024



54,9 % Mujeres (230)



Pertenencia étnica

0,2 % población indígena (1)



Hospitalización

39,9 % (167) Hospitalizados



Área de ocurrencia

85,7 % cabecera municipal (359)



Nacionalidad

94,5 % (396) Colombia 5,3 % (22) Venezuela

	2070									
	16%									
	14%									
	12%									
ntaje	10%									
Porcentaje	8%									
_	6%									
	4%									
	2%									
	0%									
		Menor de 1-4 años 5-9 a 1 año	iños 10-19 años	20-29 años	30-39 años	40-49 años	50-59 años	60- 69 años	70-79 años	80 años o más
				Gr	upo de e	dad				

Variable	Categoría	No casos	%
	Contributivo	219	52,3%
	Subsidiado	164	39,1%
Régimen de	Excepción	18	4,3%
afiliación	No asegurado	12	2,9%
	Especial	3	0,7%
	Indeterminado/pendiente	3	0,7%

Ficha técnica:

De acuerdo con la base de datos suministrada para el análisis, se realizó depuración de la misma, se excluyeron los registros de semanas posteriores al corte del período epidemiológico VIII (semana 01 a 32), los registros con error de digitación (ajuste D) y ajuste 6, los registros repetidos y los registros duplicados por número de documento de identificación y fecha de inicio de síntomas menor a 90 días.

El análisis del comportamiento del evento se realiza comparando los casos confirmados del período del presente año con los del año anterior. Además, se evaluaron los comportamientos inusuales por municipios mediante la comparación de cuatro semanas previas y cuatro semanas actuales. Interpretación: incremento (razón superior a 1 con significancia estadística (p<0,05), decremento (razón inferior a 1 con significancia estadística (p<0,05) y estable (razón igual a 1 o inferior a 1 o superior a 1 sin significancia estadística (p>0,05).

Para el cálculo del indicador de incidencia de IRA por virus nuevo (COVID-19) se tiene en cuenta para el numerador el número de casos confirmados de COVID-19, y para el denominador la población total del Departamento Administrativo Nacional de Estadística DANE 2024. Se presentan las variables sociodemográficas más importantes con frecuencia relativa de casos por sexo, pertenencia étnica, grupo de edad y otras variables para el análisis epidemiológico.

Elaborado por: Jenny Carolina Gallego Rodríguez Vigilancia en Salud Pública Instituto Departamental de Salud