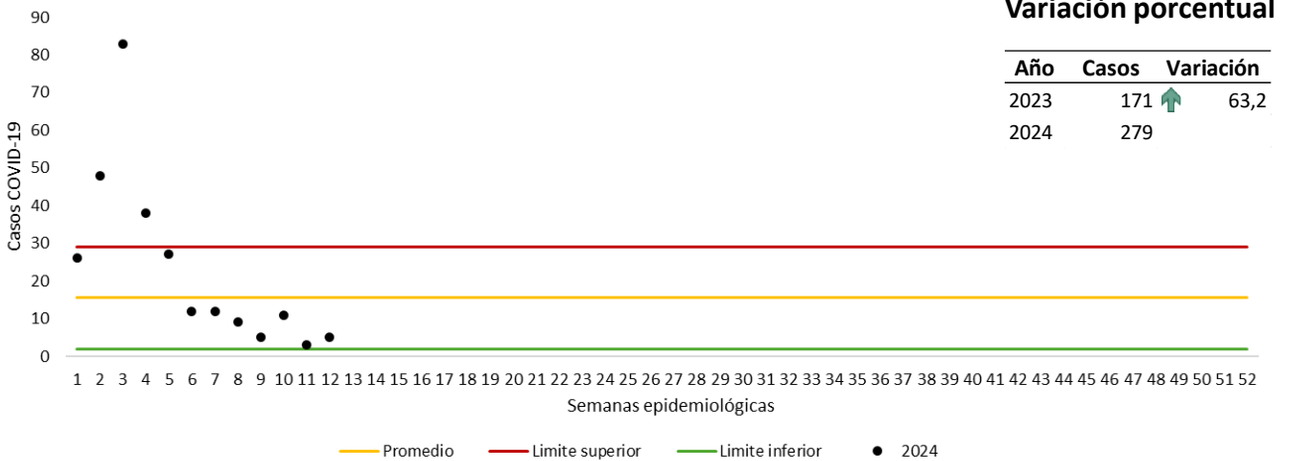


 **279 casos**

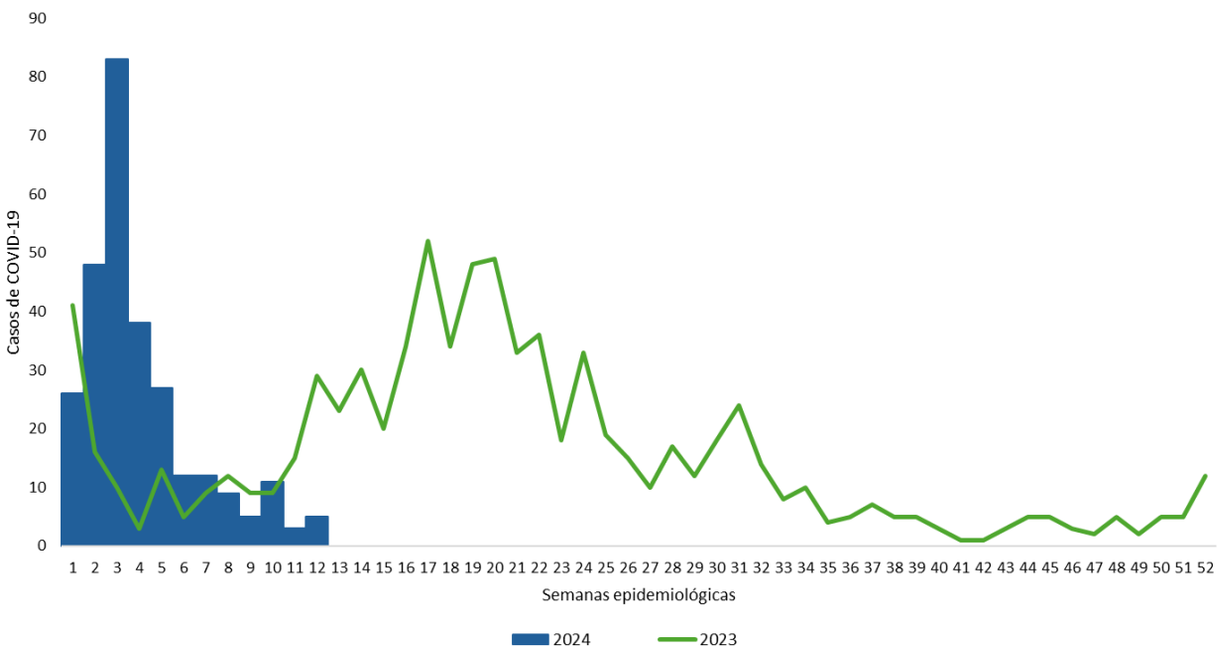
1

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



2

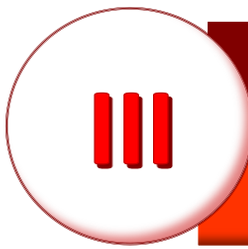
Comportamiento de COVID-19, período epidemiológico III, Norte de Santander, 2023-2024



3

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

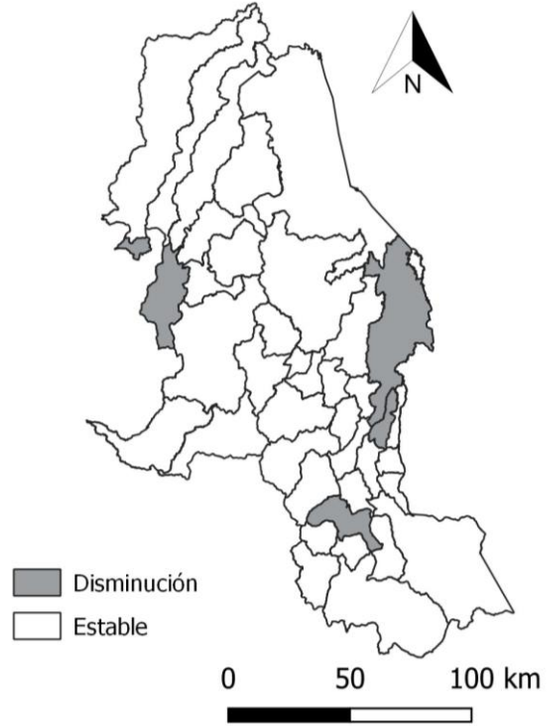
unicipio	Población DANE 2024	Casos COVID-19	Incidencia x 100.000 hab
Cucuta	812176	157	19,3
Pamplona	56894	39	68,5
Ocaña	135344	15	11,1
Los Patios	103733	12	11,6
Villa Del Rosario	116221	9	7,7
Tibu	62151	7	11,3
Gramalote	8346	6	71,9
Bochalema	9385	5	53,3
Puerto Santander	9913	4	40,4
Chinacota	19845	4	20,2
Abrego	35936	4	11,1
Toledo	17714	3	16,9
Convencion	21175	3	14,2
San Cayetano	8102	2	24,7
Durania	5197	2	38,5
El Zulia	30816	1	3,2
San Calixto	14496	1	6,9
Ragonvalia	6751	1	14,8
Pamplonita	6239	1	16,0
El Carmen	15080	1	6,6
La Esperanza	13144	1	7,6
La Playa	8741	1	11,4
Norte de Santander	1709570	279	16,3



**4 Fallecidos COVID-19, período
epidemiológico III, Norte de
Santander, 2024**



**5 Comportamientos inusuales COVID-19,
período epidemiológico III, Norte de
Santander, 2024**



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



Sexo

54,8 % Mujeres
(153)



Pertenencia étnica

0,4 % población
indígena (1)



Hospitalización

34,8 % (97)
Hospitalizados



Área de ocurrencia

87,1 % cabecera
municipal (243)



Nacionalidad

93,9 % (262) Colombia
5,7 % (16) Venezuela



Variable	Categoría	No casos	%
Régimen de afiliación	Contributivo	152	54,5%
	Subsidiado	100	35,8%
Régimen de afiliación	Excepción	14	5,0%
	No asegurado	10	3,6%
	Indeterminado/pendiente	2	0,7%
	Especial	1	0,4%

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 III (semana 01 a 12), 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.