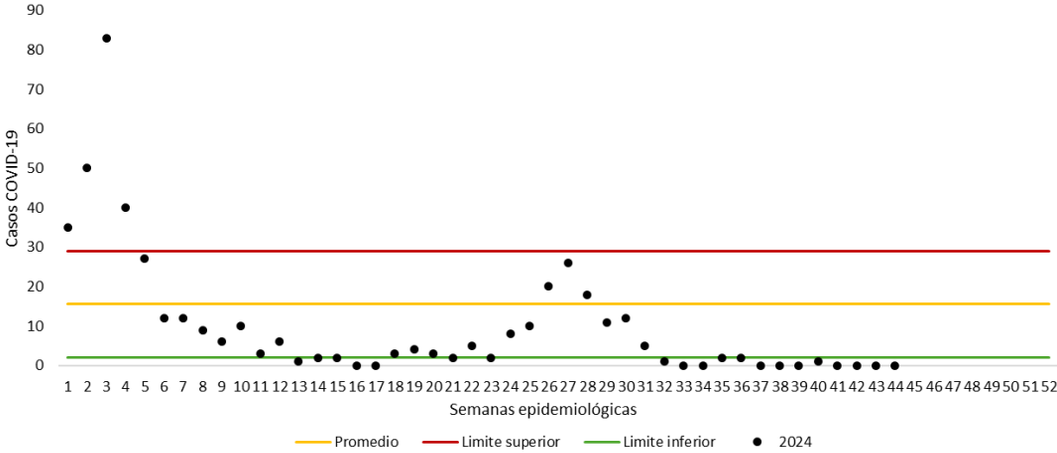




**433 casos**

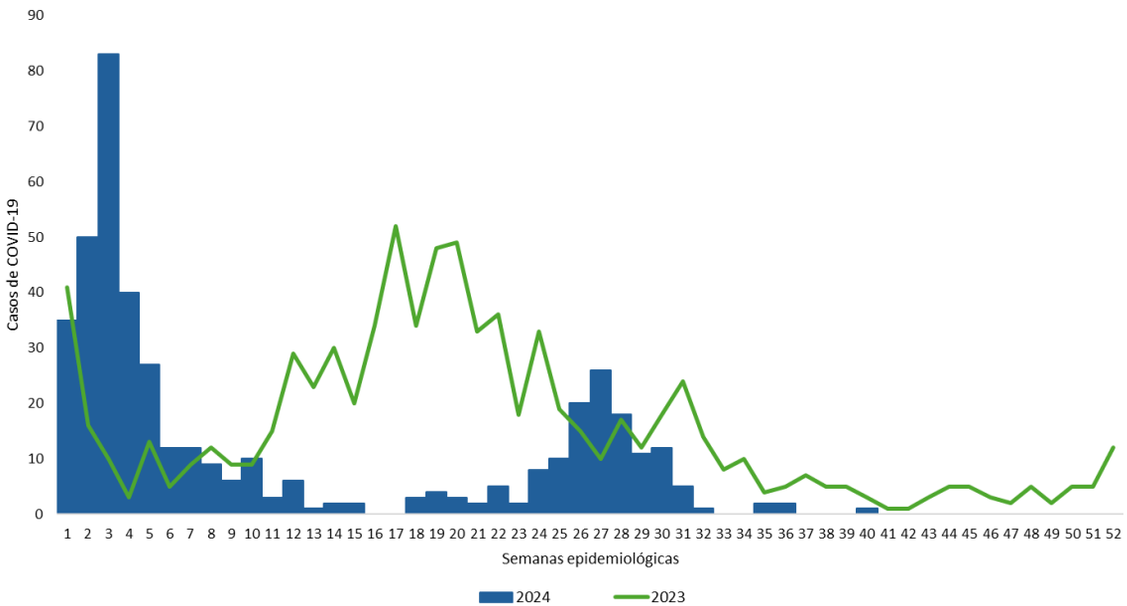
**1 Gráfico de control de COVID-19, período epidemiológico XI, Norte de Santander, 2023-2024**



**Variación porcentual**

Año	Casos	Variación
2023	767	↓ -43,5
2024	433	

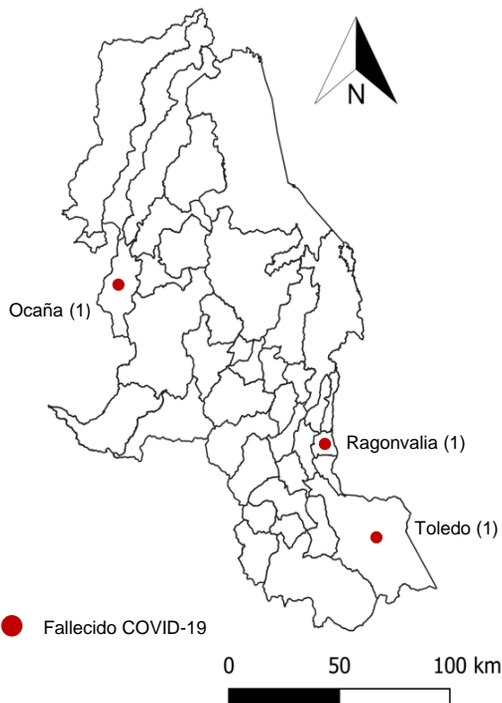
**2 Comportamiento de COVID-19, período epidemiológico XI, Norte de Santander, 2023-2024**



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

Municipio	Población DANE 2024	Casos COVID-19	Incidencia x 100.000 hab
Cucuta	812176	232	28,6
Pamplona	56894	54	94,9
Ocaña	135344	33	24,4
Los Patios	103733	20	19,3
Tibu	62151	15	24,1
Villa Del Rosario	116221	11	9,5
Gramalote	8346	6	71,9
Abrego	35936	6	16,7
Chinacota	19845	5	25,2
Toledo	17714	5	28,2
Puerto Santander	9913	5	50,4
Bochalema	9385	5	53,3
Convencion	21175	5	23,6
El Tarra	23521	4	17,0
El Carmen	15080	3	19,9
Salazar	11664	3	25,7
Durania	5197	3	57,7
San Cayetano	8102	2	24,7
La Esperanza	13144	2	15,2
El Zulia	30816	2	6,5
Cachira	12500	2	16,0
Pamplonita	6239	2	32,1
Sardinata	28989	1	3,4
Mutiscua	4843	1	20,6
La Playa	8741	1	11,4
Ragonvalia	6751	1	14,8
Cucutilla	9280	1	10,8
Hacari	11559	1	8,7
Santiago	3861	1	25,9
San Calixto	14496	1	6,9
<b>Norte de Santander</b>	<b>1709570</b>	<b>433</b>	<b>25,3</b>

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



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



**5 Variables sociodemográficas, período epidemiológico XI, Norte de Santander, 2024**



Sexo

54,7 % Mujeres  
(237)



Pertenencia étnica

0,5 % población  
indígena (2)



Hospitalización

38,8 % (168)  
Hospitalizados



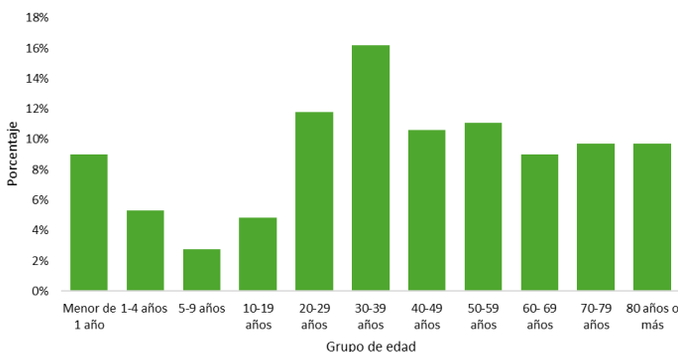
Área de ocurrencia

85,9 % cabecera  
municipal (372)



Nacionalidad

94,0 % (407) Colombia  
5,8 % (25) Venezuela



Variable	Categoría	No casos	%
Régimen de afiliación	Contributivo	221	51,0%
	Subsidiado	165	38,1%
	No asegurado	23	5,3%
	Excepción	18	4,2%
	Indeterminado/pendiente	3	0,7%
	Especial	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 XI (semana 01 a 44), 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.