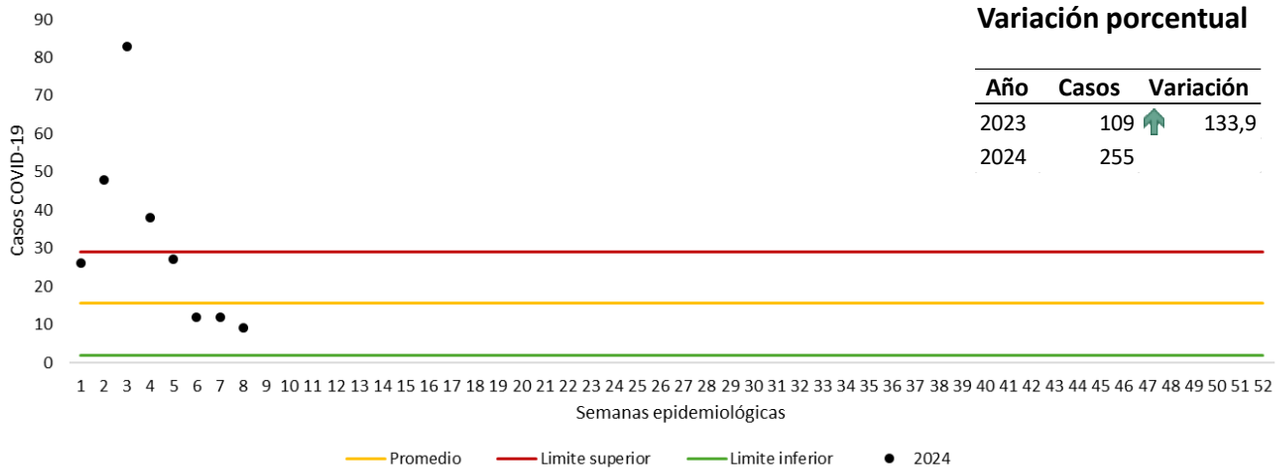


 **255 casos**

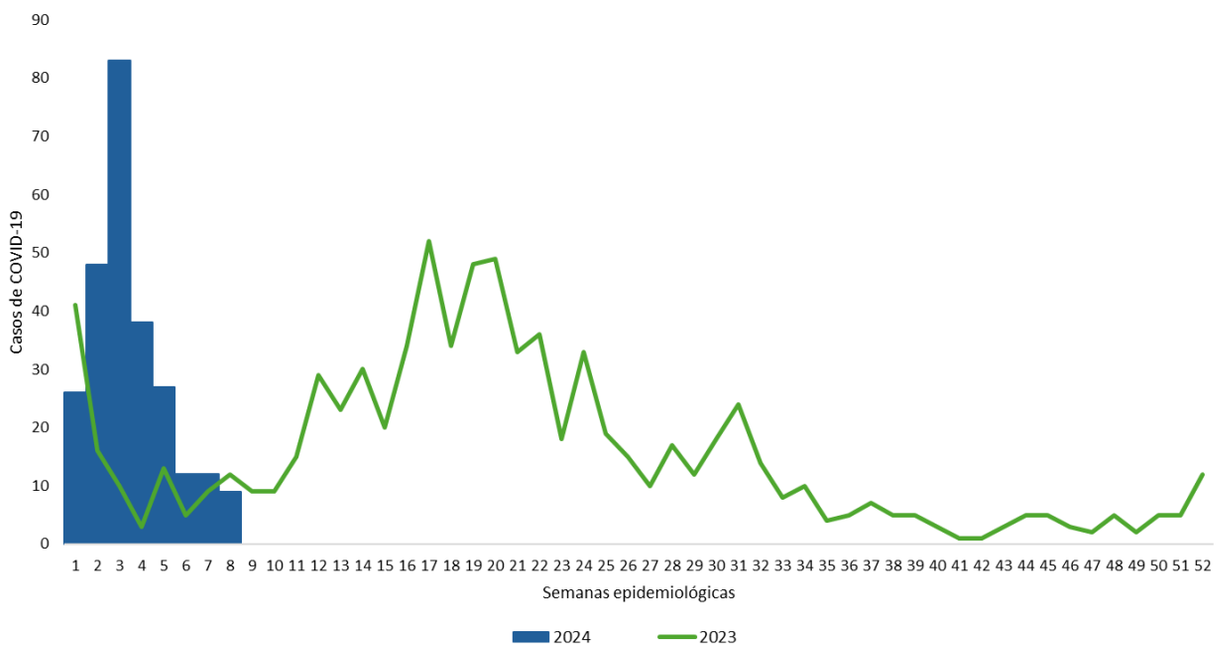
1

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



2

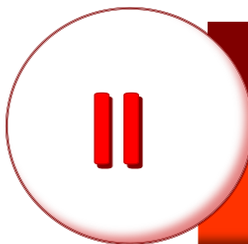
Comportamiento de COVID-19, período epidemiológico II, Norte de Santander, 2023-2024



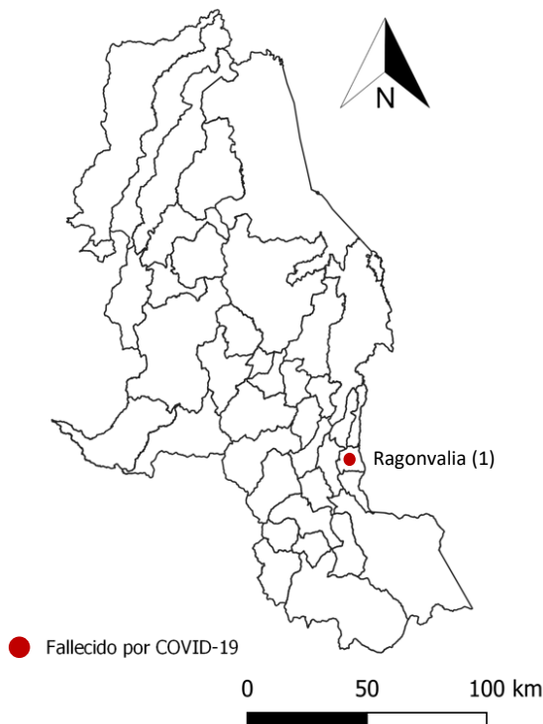
3

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

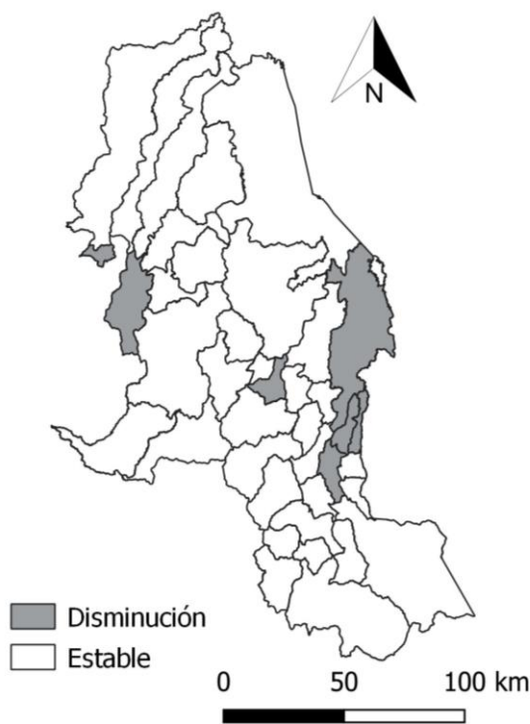
Municipio	Población DANE 2024	Casos COVID-19	Incidencia x 100.000 hab
Cucuta	812176	148	18,2
Pamplona	56894	31	54,5
Ocaña	135344	15	11,1
Los Patios	103733	12	11,6
Villa Del Rosario	116221	9	7,7
Tibu	62151	6	9,7
Gramalote	8346	6	71,9
Bochalema	9385	4	42,6
Abrego	35936	4	11,1
Chinacota	19845	4	20,2
Puerto Santander	9913	3	30,3
Convencion	21175	2	9,4
San Cayetano	8102	2	24,7
Durania	5197	2	38,5
El Carmen	15080	1	6,6
San Calixto	14496	1	6,9
Toledo	17714	1	5,6
Ragonvalia	6751	1	14,8
El Zulia	30816	1	3,2
La Esperanza	13144	1	7,6
La Playa	8741	1	11,4
Norte de Santander	1709570	255	14,9



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



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



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



Sexo

55,7% Mujeres
(142)



Pertenencia étnica

0,0% población
indígena



Hospitalización

32,5% (83)
Hospitalizados



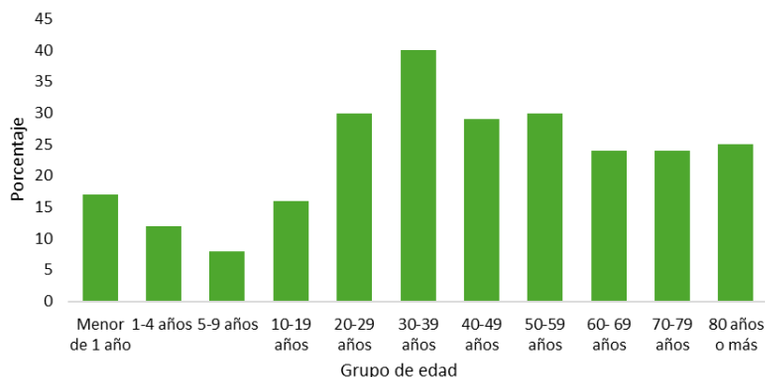
Área de ocurrencia

87,8% cabecera
municipal (224)



Nacionalidad

94,1% (240) Colombia
5,5% (14) Venezuela



Variable	Categoría	No casos	%
	Contributivo	147	54,5%
	Subsidiado	86	35,8%
Régimen de afiliación	Excepción	11	5,0%
	No asegurado	9	3,6%
	Especial	1	0,7%
	Indeterminado/pen	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 II (semana 01 a 08), 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.