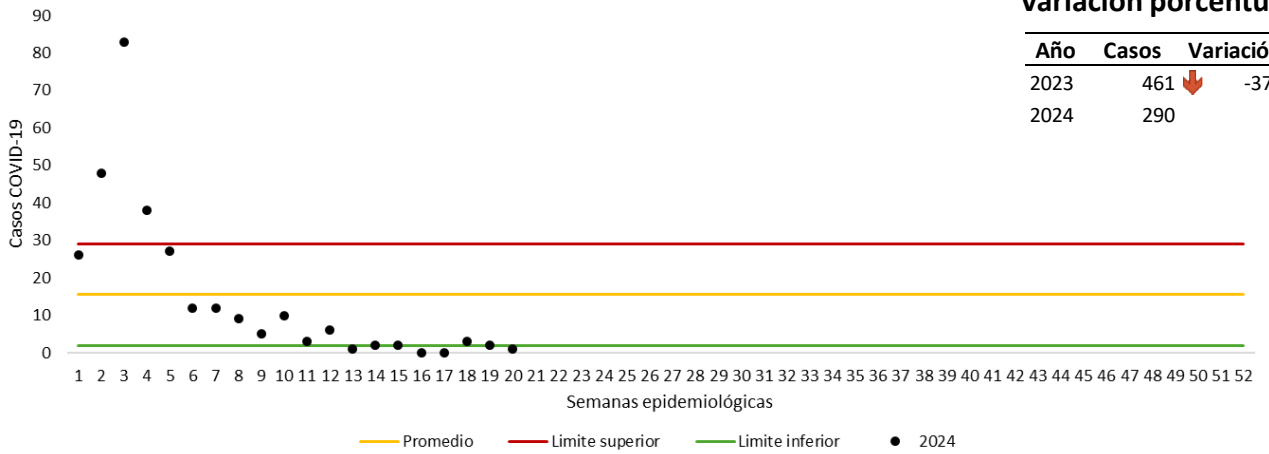




290 casos

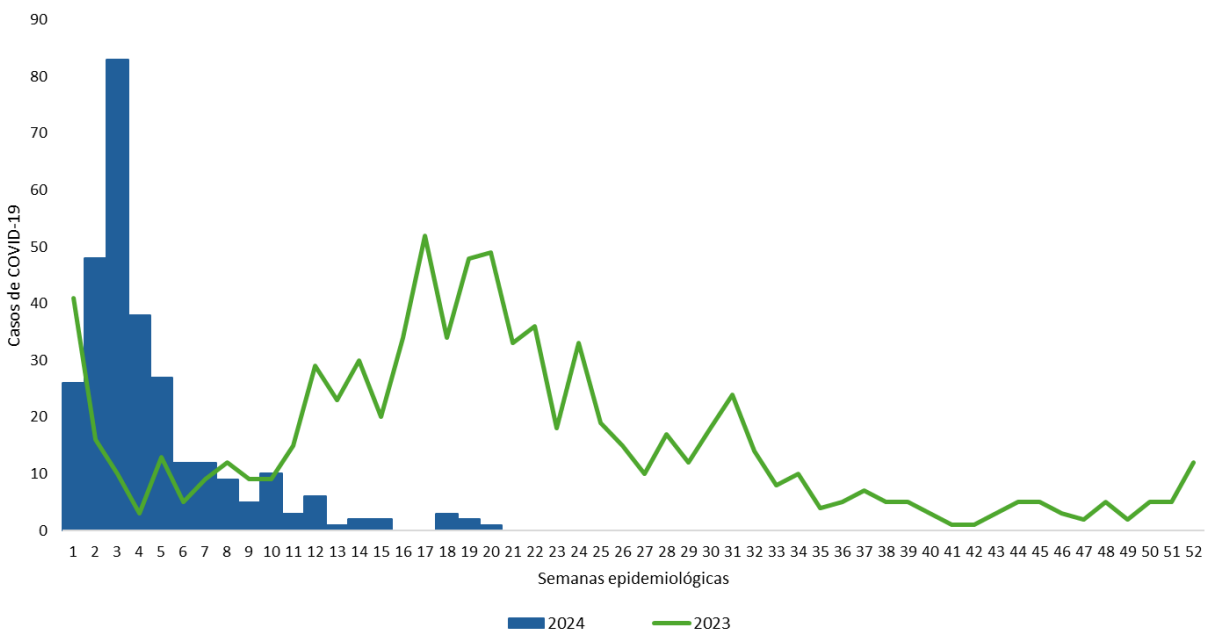
1

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



2

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

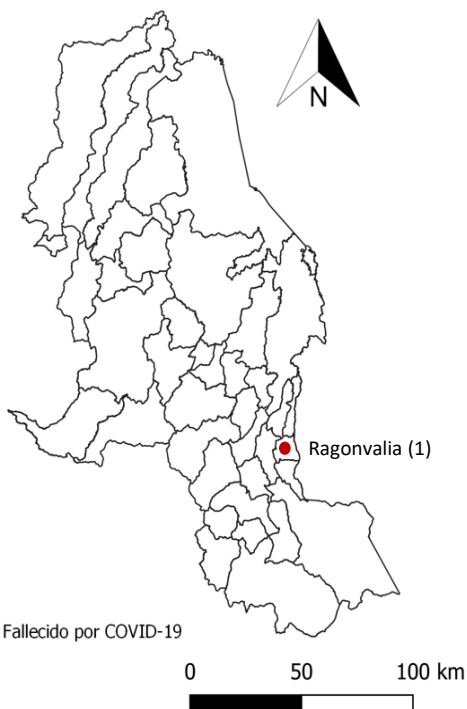


3

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

Municipio	Población DANE 2024	Casos COVID-19	Incidencia x 100.000 hab
Cucuta	812176	161	19,8
Pamplona	56894	39	68,5
Ocaña	135344	17	12,6
Los Patios	103733	12	11,6
Villa del Rosario	116221	9	7,7
Tibu	62151	8	12,9
Gramalote	8346	6	71,9
Bochalema	9385	5	53,3
Puerto Santander	9913	5	50,4
Abrego	35936	4	11,1
Chinacota	19845	4	20,2
Convencion	21175	4	18,9
Toledo	17714	3	16,9
San Cayetano	8102	2	24,7
El Carmen	15080	2	13,3
Durania	5197	2	38,5
El Zulia	30816	1	3,2
Pamplonita	6239	1	16,0
La Playa	8741	1	11,4
La Esperanza	13144	1	7,6
Santiago	3861	1	25,9
Ragonvalia	6751	1	14,8
San Calixto	14496	1	6,9
<b>Norte de Santander</b>	<b>1709570</b>	<b>290</b>	<b>17,0</b>

4 Fallecidos COVID-19, período epidemiológico V, Norte de Santander. 2024



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



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



Sexo

54,5 % Mujeres  
(158)



Pertenencia étnica

0,3 % población  
indígena (1)



Hospitalización

35,2 % (102)  
Hospitalizados



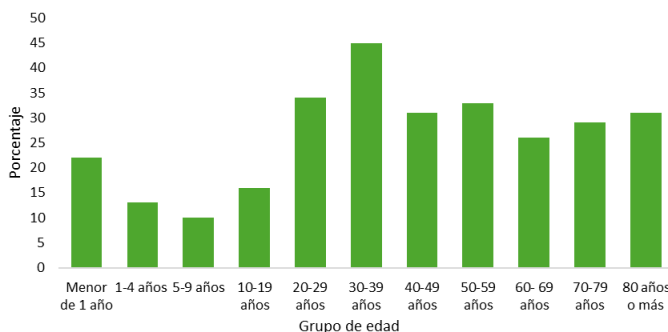
Área de ocurrencia

86,2 % cabecera  
municipal (250)



Nacionalidad

94,1 % (273) Colombia  
5,5 % (16) Venezuela



Variable	Categoría	No casos	%
Régimen de afiliación	Contributivo	152	52,4%
	Subsidiado	109	37,6%
	Excepción	14	4,8%
	No asegurado	10	3,4%
	Indeterminado/pendiente	3	1,0%
	Especial	2	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 V (semana 01 a 20), 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.