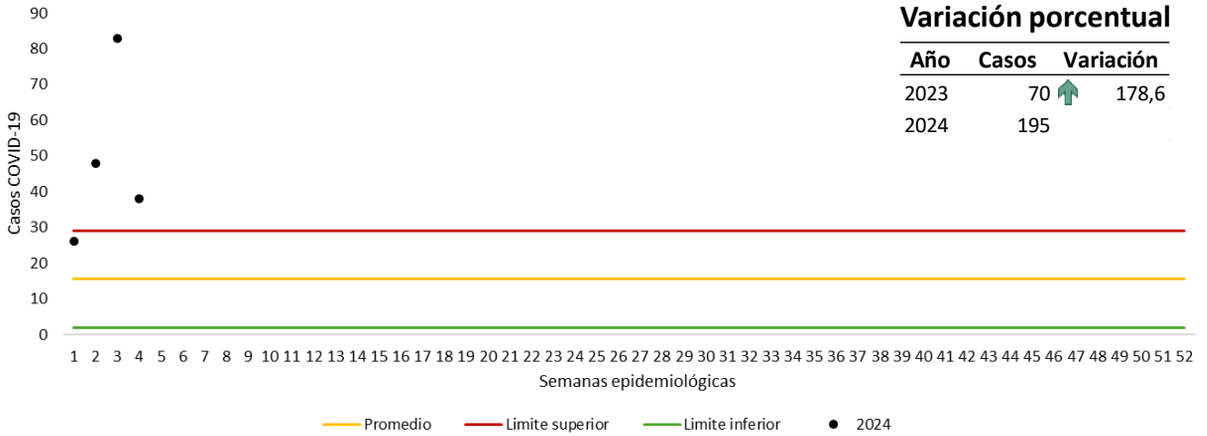


 195 casos

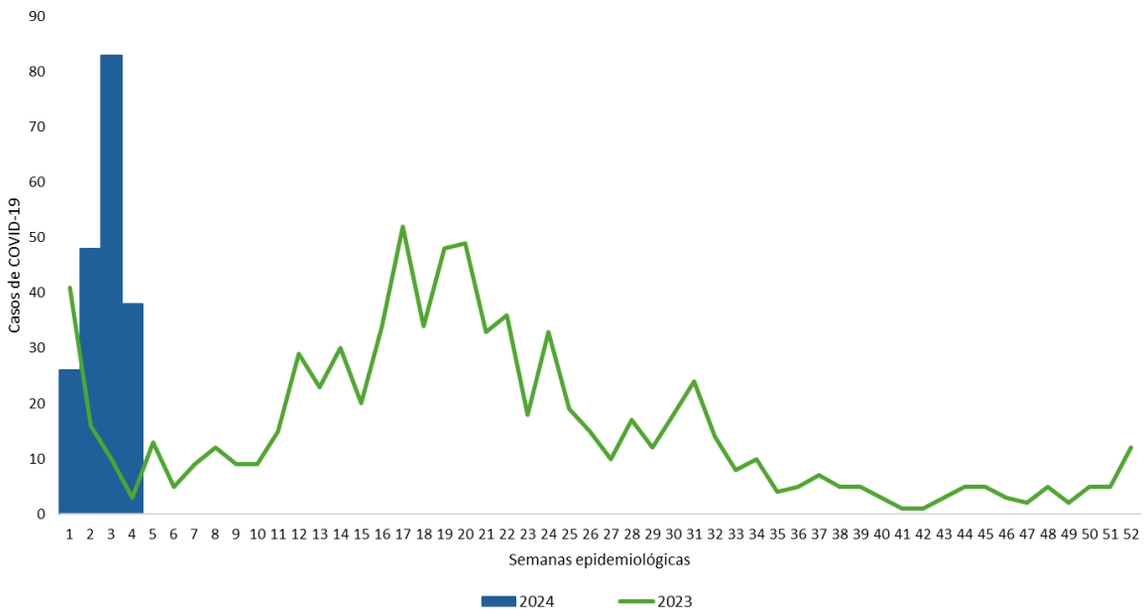
1

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



2

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



3

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

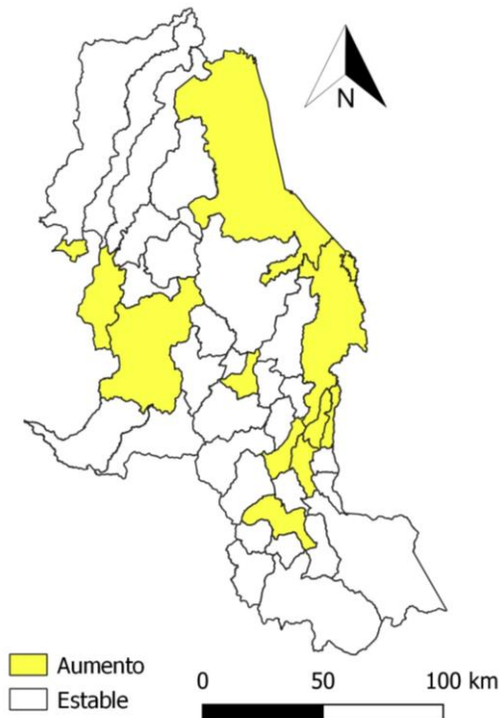
Municipio	Población DANE 2024	Casos COVID-19	Incidencia x 100.000 hab
Cucuta	812176	119	14,7
Pamplona	56894	18	31,6
Ocaña	135344	10	7,4
Los Patios	103733	9	8,7
Villa Del Rosario	116221	7	6,0
Gramalote	8346	6	71,9
Chinacota	19845	4	20,2
Tibu	62151	4	6,4
Bochalema	9385	3	32,0
Abrego	35936	3	8,3
San Cayetano	8102	2	24,7
Puerto Santander	9913	2	20,2
San Calixto	14496	1	6,9
Durania	5197	1	19,2
El Zulia	30816	1	3,2
Toledo	17714	1	5,6
Convencion	21175	1	4,7
El Carmen	15080	1	6,6
Ragonvalia	6751	1	14,8
La Esperanza	13144	1	7,6
<b>Norte de Santander</b>	<b>1709570</b>	<b>195</b>	<b>11,4</b>



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



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



**6 Variables sociodemográficas, período epidemiológico I, Norte de Santander, 2024**



Sexo

54,4 % Mujeres  
(106)



Pertenencia étnica

0,0 % población  
indígena



Hospitalización

28,7 % (56)  
Hospitalizados



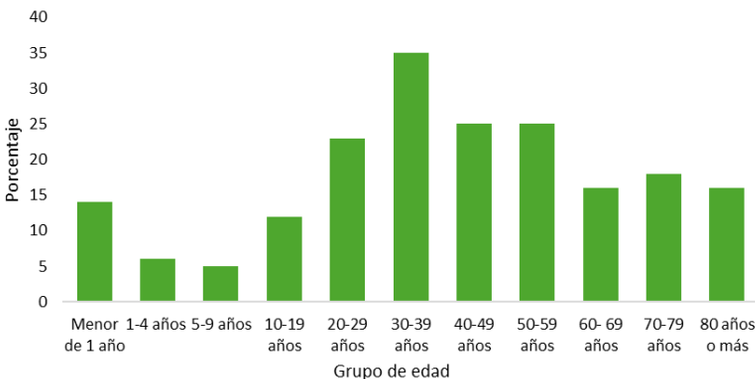
Área de ocurrencia

89,2 % cabecera  
municipal (174)



Nacionalidad

94,9 % (185) Colombia  
4,6 % (9) Venezuela



Variable	Categoría	No casos	%
Régimen de afiliación	Contributivo	119	54,5%
	Subsidiado	62	35,8%
	Excepción	7	5,0%
	No asegurado	5	3,6%
	Especial	1	0,7%
	Indeterminado/pendiente	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 I (semana 01 a 04), 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.