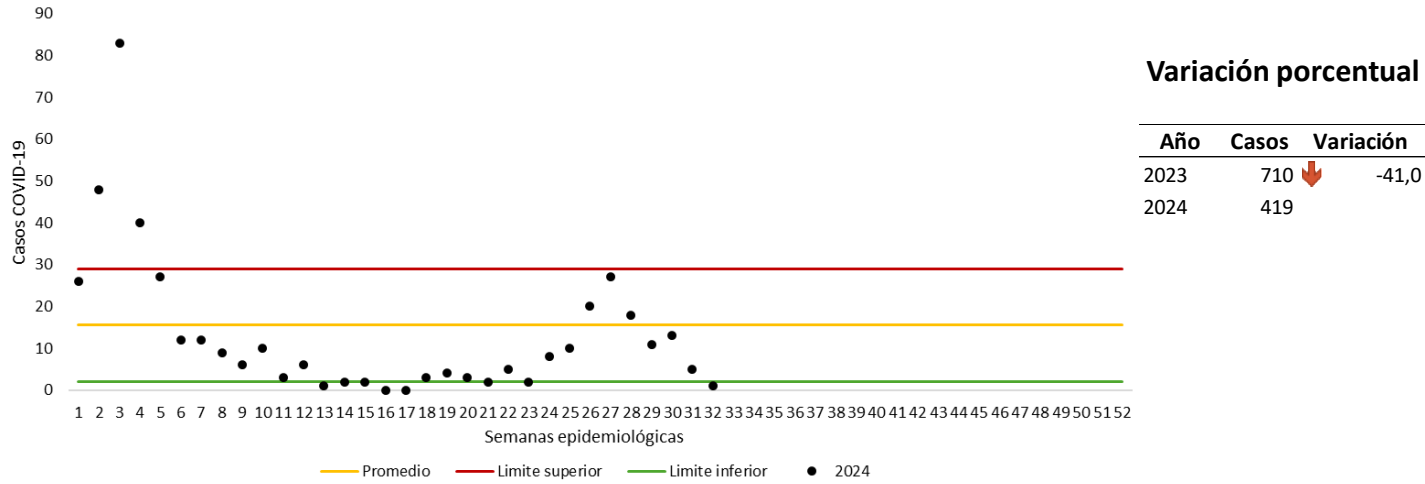
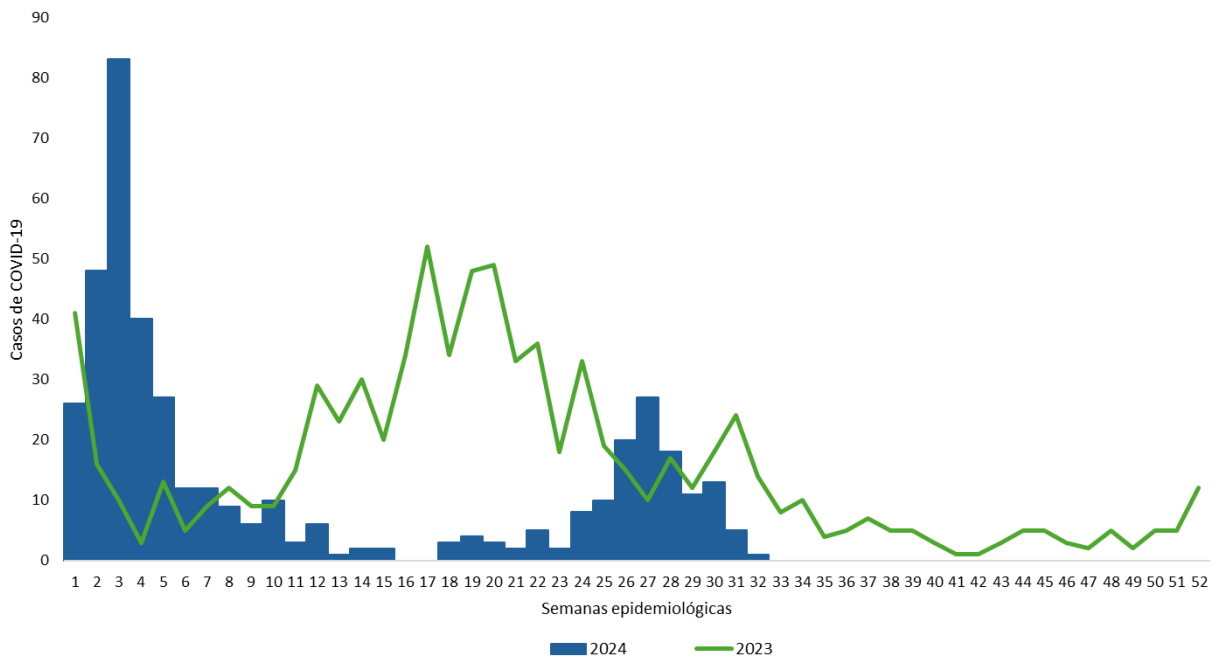


 **419 casos**

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



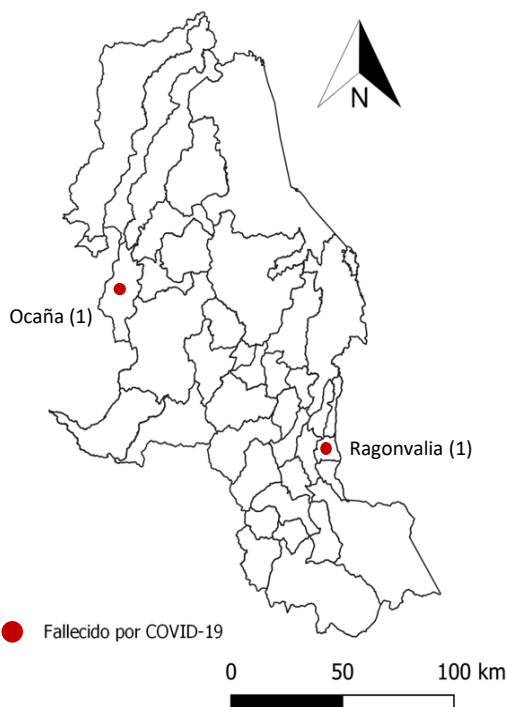
2 Comportamiento de COVID-19, período epidemiológico VIII, Norte de Santander, 2023-2024



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

Municipio	Población DANE 2024	Casos COVID-19	Incidencia x 100.000 hab
Cucuta	812176	221	27,2
Pamplona	56894	53	93,2
Ocaña	135344	32	23,6
Los Patios	103733	20	19,3
Tibu	62151	17	27,4
Villa Del Rosario	116221	11	9,5
Gramalote	8346	6	71,9
Abrego	35936	5	13,9
Puerto Santander	9913	5	50,4
Chinacota	19845	5	25,2
Bochalema	9385	5	53,3
Convencion	21175	5	23,6
El Tarra	23521	4	17,0
Toledo	17714	4	22,6
Salazar	11664	3	25,7
Cachira	12500	3	24,0
Durania	5197	3	57,7
El Carmen	15080	3	19,9
La Esperanza	13144	2	15,2
San Cayetano	8102	2	24,7
Pamplonita	6239	2	32,1
Cucutilla	9280	1	10,8
Ragonvalia	6751	1	14,8
El Zulia	30816	1	3,2
Santiago	3861	1	25,9
Mutiscua	4843	1	20,6
La Playa	8741	1	11,4
San Calixto	14496	1	6,9
Hacari	11559	1	8,7
Total General	1709570	419	24,5

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



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



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



Sexo

54,9 % Mujeres
(230)



Pertenencia étnica

0,2 % población
indígena (1)



Hospitalización

39,9 % (167)
Hospitalizados



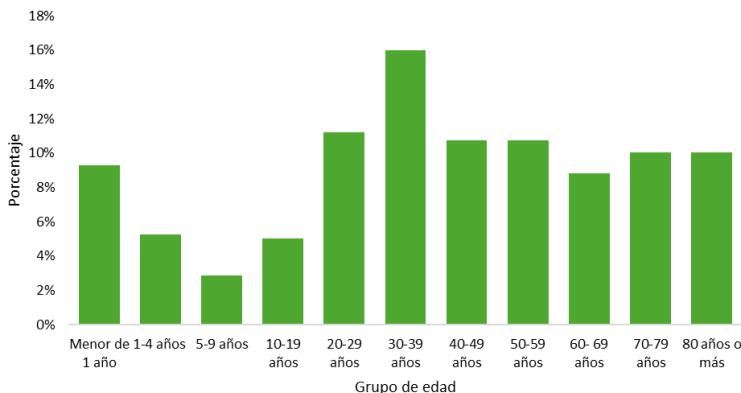
Área de ocurrencia

85,7 % cabecera
municipal (359)



Nacionalidad

94,5 % (396) Colombia
5,3 % (22) Venezuela



Variable	Categoría	No casos	%
Régimen de afiliación	Contributivo	219	52,3%
	Subsidiado	164	39,1%
Régimen de afiliación	Excepción	18	4,3%
	No asegurado	12	2,9%
	Especial	3	0,7%
	Indeterminado/pendiente	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 VIII (semana 01 a 32), 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.