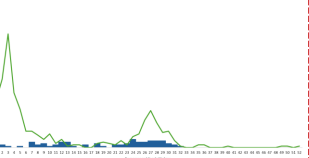


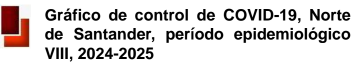


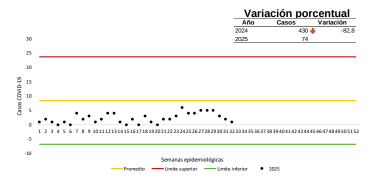


74 CASOS





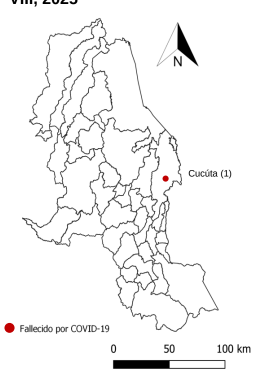




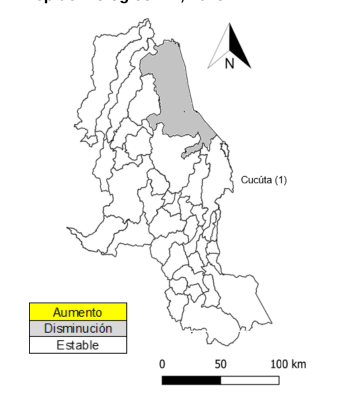
Incidencia de casos COVID-19, Norte de Santander, período epidemiológico VIII, 2025

Municipio	Población DANE	Casos	Incidencia x
	2025	COVID-19	100.000 hab
Cucuta	815891	25	3,1
Tibu	62474	19	30,4
Pamplona	57176	11	19,2
Ocaña	135990	4	2,9
Los Patios	104287	3	2,9
Villa del Rosario	116757	3	2,6
Sardinata	29146	2	6,9
Cacota	3206	1	31,2
Ragonvalia	6792	1	14,7
Bochalema	9436	1	10,6
La Esperanza	13189	1	7,6
Chitaga	13374	1	7,5
Chinacota	19976	1	5,0
Toledo	17811	1	5,6
Norte de Santander	1717992	74	4,3

Fallecidos COVID-19, Norte de Santander, período epidemiológico VIII, 2025

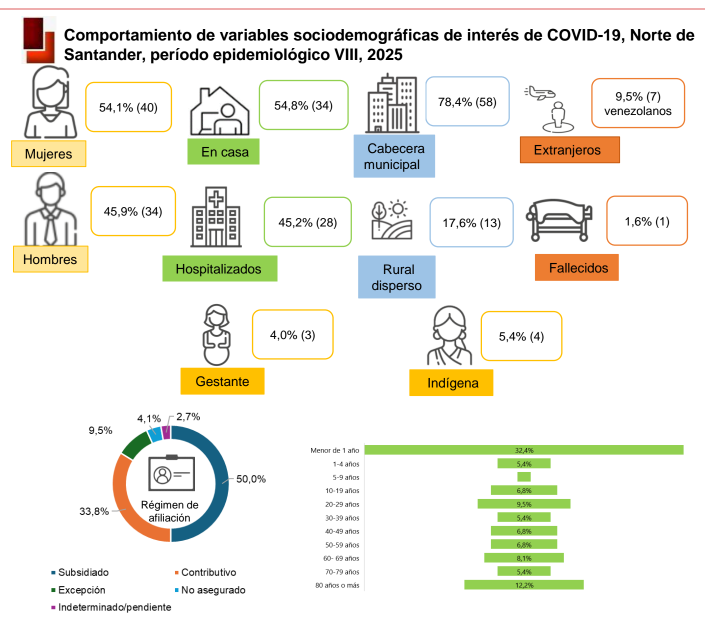












Ficha técnica:

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 2025. 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.