



# Informe de evento Tuberculosis

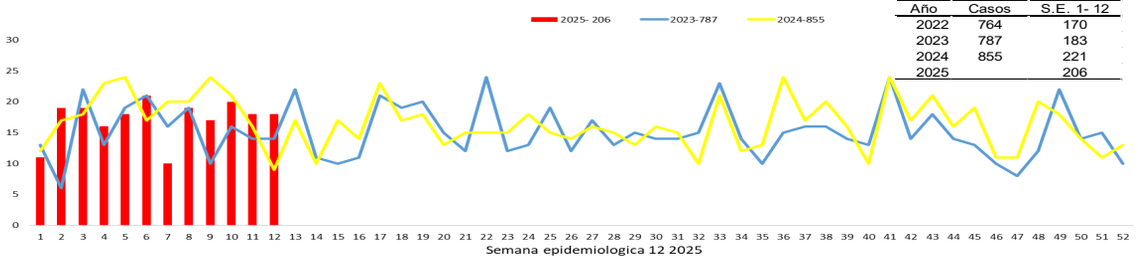
Período Epidemiológico: Sem 01 -12  
fecha de corte a 22 de marzo de 2025

Nº de casos Notificados **206**

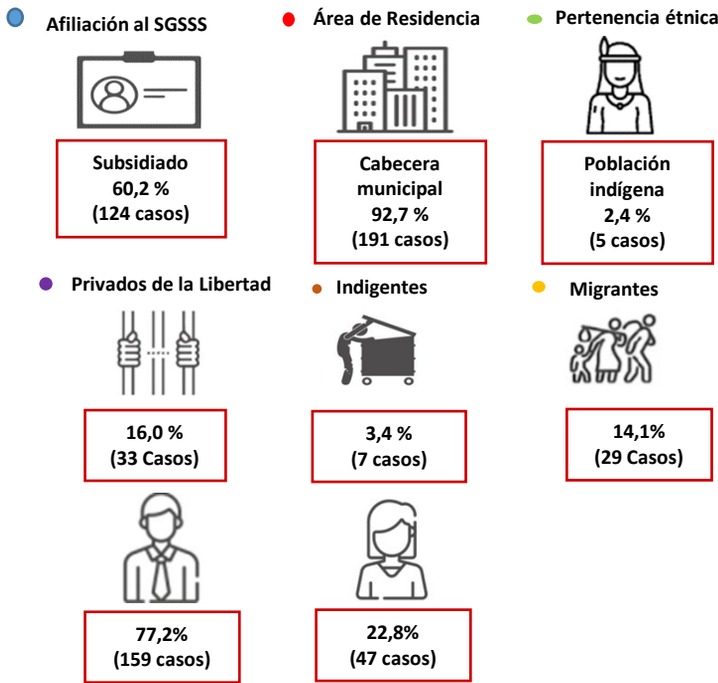
Casos pulmonares: **186**

Casos extra pulmonar: **20**

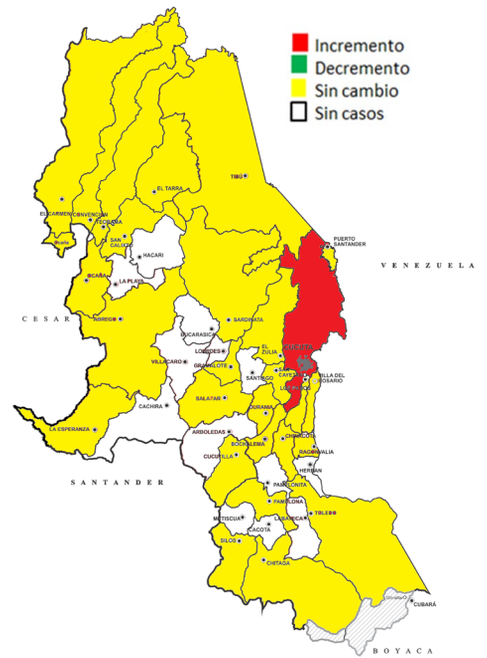
## Comportamiento de la notificación de Tuberculosis Norte de Santander, periodo epidemiológico III 2025



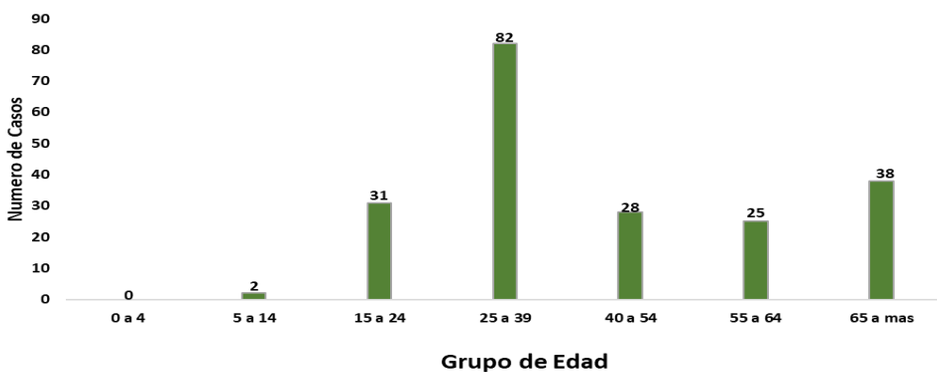
## Comportamiento Variables de interés Norte de Santander, periodo epidemiológico III, 2025



## Comportamiento Inusuales de Tuberculosis, Norte de Santander periodo epidemiológico III, 2025



## Casos de Tuberculosis según grupo de edad, Norte de Santander, periodo epidemiológico III, 2025



## Casos de Tuberculosis Farmacorresistentes, Norte de Santander, periodo epidemiológico III, 2025

Variable	Categoría	Casos	%
Sexo	Masculino	3	100
	Femenino	0	0
Clasificación operativa del caso	Confirmado Laboratorio	3	100
	Confirmado Clínica	0	0
	Confirmado por nexo	0	0
Pertenencia étnica	Otros	3	100
Area	Cabecera	1	33
	Centro Poblado	1	33
	Rural Disperso	1	33
Edad	15 a 24	0	0
	25 a 39	0	0
	40 a 54	1	33
	55 a 64	2	67
	65 a mas	0	0
Grupo poblacion	privado la libertad	0	0
	migrante	1	33
	Habitante de calle	0	0
	Gestante	0	0
	Otros	2	67



# Informe de evento Tuberculosis

Período Epidemiológico: Sem 01 -12  
fecha de corte a 22 de marzo de 2025

## Incidencia de Tuberculosis casos nuevos + recaída, pulmonar y extra pulmonar, Norte de Santander, periodo epidemiológico III, 2025

Municipio De Residencia	Poblacion Dane	Casos Nuevos + recaídas Pulmonar				Casos Nuevos + recaídas Extrapulmonar				
		Casos Col	Ven	Norte de Santander	Incidencia por 100.000	Casos Col	Casos Ven	Norte de Santander	Incidencia por 100.000	Semana E. 1 - 12
Cucuta	815.891	114	29	143	17,5	15	1	16	2,0	59
Villa del Rosario	116.757	10	2	12	10,3	3	0	3	2,6	7
Los Patios	103.733	6	2	8	7,7	0	0	0	0,0	1
Tibu	62.474	6	2	8	12,8	0	0	0	0,0	3
Ocaña	135.990	4	1	5	3,7	0	0	0	0,0	1
Abrego	36.177	1	0	1	2,8	0	0	0	0,0	
El Carmen	15178	2	0	2	13,2	0	0	0	0,0	1
Teorama	18839	1	0	1	5,3	0	0	0	0,0	
Chitaga	15178	1	0	1	6,6	0	0	0	0,0	
Pamplona	57176	1	0	1	1,7	0	0	0	0,0	
El zulia	30948		1	1	3,2	0	0	0	0,0	1
Convencion	21297		0	0	0,0	1	0	1	4,7	
Toledo	17811	2	0	2	11,2	0	0	0	0,0	
San calixto	14618		1	1	6,8	0	0	0	0,0	
<b>Norte de Santander</b>	<b>1.717.992</b>	<b>148</b>	<b>38</b>	<b>186</b>	<b>10,8</b>	<b>19</b>	<b>1</b>	<b>20</b>	<b>1,2</b>	<b>73</b>

## Comorbilidades con Tuberculosis Norte de Santander, periodo epidemiológico II, 2025

Comorbilidades	Casos	%
Sin Comorbilidades	122	59,2
Desnutricion	35	17,0
Diabetes	18	8,7
TB-VIH	19	9,2
Cancer	2	1,0
Epoc	6	2,9
Enfermedad renal	1	0,5
Silosis	1	0,5
Artritis	1	0,5
Enfermedad hepatica	1	0,5
<b>Norte de Santander</b>	<b>206</b>	<b>100</b>

### Condición de la tuberculosis del caso

CONDICION DE LA TUBERCULOSIS	TUBERCULSIS PULMONAR	%	TUBERCULOSIS EXTRAPULMONAR	%
SENSIBLE	183	88,8	20	9,7
Resistente	3	1,5		

### Clasificación operativa del caso

TIPO DE CASO	TUBERCULOSIS PULMONAR	%	TUBERCULOSIS EXTRA PULMONAR	%
CONFIRMADO POR LABORATORIO	176	85,4	11	5,3
CONFIRMADO POR CLINICA	10	4,9	9	4,4
CONFIRMADO POR NEXO EPIDEMIOLOGICO	0	0,0	0	0,0

## Clasificación de caso basada en historia de tratamiento Norte de Santander, periodo epidemiológico III, 2025

Según antecedente de tratamiento

Nuevo

88,3%

Previamente tratado

11,7%

### Indicador de Tuberculosis

Confección TB- VIH

9,2%



## Informe de evento **Tuberculosis**

Período Epidemiológico: Sem 01 -12  
fecha de corte a 22 de marzo de 2025

### Ficha técnica :

La fuente de información se obtiene por medio de la notificación individual semanal de casos al Sistema de Vigilancia en Salud Pública (SIVIGILA) del evento 813 – tuberculosis sensible y farmacoresistente para el año 2025, realizada por las Unidades Primarias Generadoras de Datos (UPGD) a nivel departamental.

La información notificada se somete a un proceso de depuración, verificando configuración de caso, completitud y consistencia. Se realiza análisis de los casos residentes en Norte de Santander, se realiza validación y filtrado de los datos, se eliminan aquellos notificados con ajuste D y 6, es decir los casos que por error se notificaron o que no cumplieron con configuración de caso y se descartaron.

El plan de análisis incluyó la descripción en tiempo, persona y lugar, cálculo de los indicadores de vigilancia para el evento incluidos en el protocolo de tuberculosis sensible y farmacoresistente. Se realizó análisis de tendencia en la tasa de incidencia para los años 2022 a 2025; la población utilizada para la construcción de los indicadores población 2025 del DANE. Para el análisis de la información derivada que describe el comportamiento del evento, se incluyeron variables sociales y demográficas, configuración de caso, comorbilidades, municipios con mayor carga de la enfermedad y se incluyó análisis de población privada de la libertad . El análisis estadístico de los comportamientos inusuales se realiza por medio de la distribución de probabilidades de Poisson, por medio de la estimación de la probabilidad de ocurrencia del evento según su comportamiento, comparando los 5 años anteriores (años 2021 a 2025) con el año actual con corte al período a analizar, que permite determinar cuáles son las entidades con aumento o disminución estadísticamente significativa de casos.