



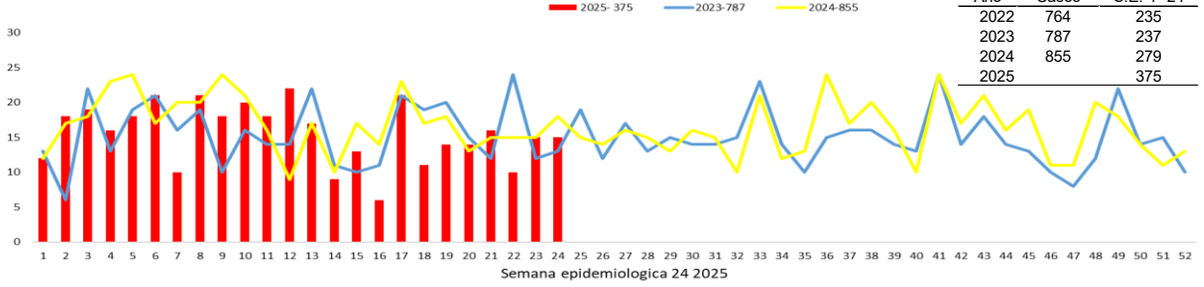
Informe de evento Tuberculosis

Nº de casos Notificados **375**

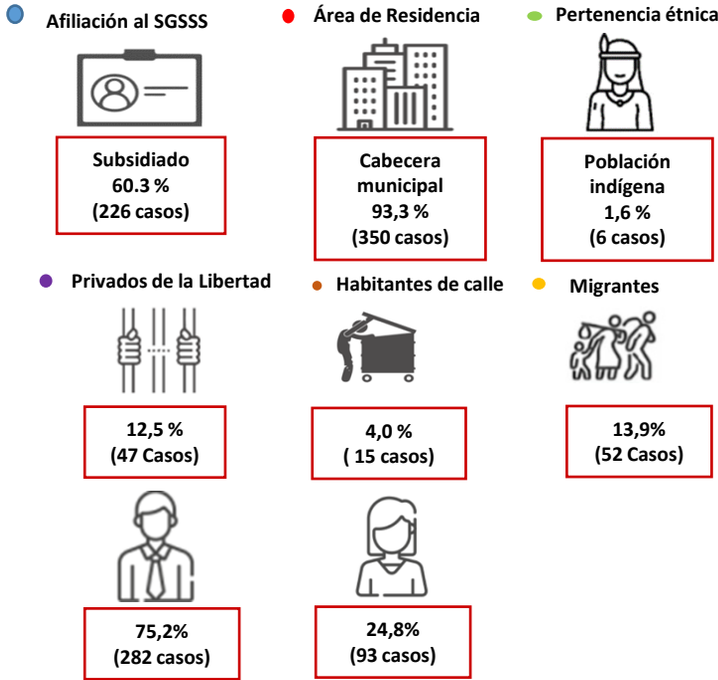
Casos pulmonares: **332**

Casos extra pulmonar: **43**

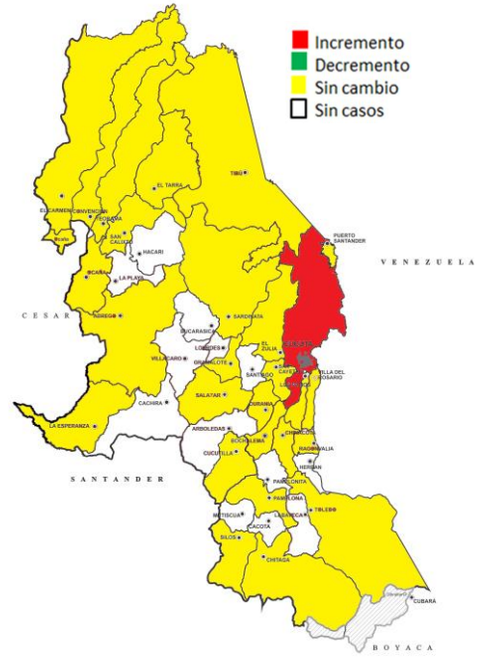
Comportamiento de la notificación de Tuberculosis Norte de Santander, periodo epidemiológico VI 2025



Comportamiento Variables de interés Norte de Santander, periodo epidemiológico VI, 2025



Comportamiento Inusuales de Tuberculosis, Norte de Santander periodo epidemiológico VI, 2025



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



Casos de Tuberculosis Farmacorresistentes, Norte de Santander, periodo epidemiológico VI, 2025

Variable	Categoría	Casos	%
Sexo	Masculino	3	75
	Femenino	1	25
Clasificación operativa del caso	Confirmado Laboratorio	4	100
	Confirmado Clínica	0	0
	Confirmado por nexo	0	0
Pertencia étnica	Otros	3	75
	Indígena	1	25
Area	Cabecera	2	50
	Centro Poblado	1	25
	Rural Disperso	1	25
Edad	15 a 24	0	0
	25 a 39	0	0
	40 a 54	1	25
	55 a 64	2	50
	65 a mas	1	25
Grupo poblacion	privado la libertad	0	0
	migrante	1	25
	Habitante de calle	0	0
	Gestante	0	0
	Otros	3	75



Informe de evento Tuberculosis

VI

Periodo Epidemiológico: Sem 01 -24
fecha de corte a 14 de junio de 2025

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

Municipio De Residencia	Poblacion Dane	Casos nuevos + recaídas pulmonar				Casos nuevos + recaídas extrapulmonar					
		Casos Col	Otro país	Casos Ven	Norte de Santander	Incidencia por	Casos Col	Casos Ven	Norte de Santander	Incidencia por 100.000	Semana E. 1 - 24
Cucuta	815.891	209	1	45	255	31,3	27	2	29	3,6	284
Villa del Rosario	116.757	15		4	19	16,3	5	1	6	5,1	25
Los Patios	104.287	10		3	13	12,5	2	2		1,9	15
Tibu	62.474	10		2	12	19,2				0,0	12
Ocaña	62.151	6		3	9	14,5				0,0	9
Abrego	36177	1			1	2,8	1		1	2,8	2
El Carmen	15178	4			4	26,4				0,0	4
Teorama	18839	2			2	10,6		1	1	5,3	3
Chitaga	13374	2			2	15,0				0,0	2
Pamplona	57176	1			1	1,7	1		1	1,7	2
El zulia	30948	2		1	3	9,7				0,0	3
El Tarra	23.617	2			2	8,5				0,0	2
Puerto Santander	9935	1			1	10,1				0,0	1
Convencion	21297	0			0	0,0	2		2	9,4	2
Durania	5220	0			0	0,0		1	1	19,2	1
Gramalote	8399	1			1	11,9				0,0	1
La Esperanza	13189	1			1	7,6				0,0	1
Sardinata	29146	1			1	3,4				0,0	1
Ragonvalia	6792	2			2	29,4				0,0	2
Toledo	17811	2			2	11,2				0,0	2
San calixto	14618			1	1	6,8				0,0	1
Norte de Santander	1.483.276	272	1	59	332	22,4	38	5	43	2,9	375

Comorbilidades con Tuberculosis Norte de Santander, periodo epidemiológico VI, 2025

Comorbilidades	Casos	%
Sin Comorbilidades	225	70,8
Desnutricion	63	19,8
Diabetes	24	7,5
TB-VIH	27	8,5
Cancer	4	1,3
Epoc	18	5,7
Enfermedad renal	8	2,5
Silicosis	1	0,3
Artritis	3	0,9
Enfermedad hepatica	2	0,6
Norte de Santander	375	100

Condición de la tuberculosis del caso

CONDICION DE LA TUBERCULOSIS	TUBERCULOSIS PULMONAR	%	TUBERCULOSIS EXTRAPULMONAR	%
SENSIBLE	332	88,5	43	11,5
Resistente	0	0,0		

Clasificación operativa del caso

TIPO DE CASO	TUBERCULOSIS PULMONAR	%	TUBERCULOSIS EXTRA PULMONAR	%
CONFIRMADO POR LABORATORIO	318	84,8	22	5,9
CONFIRMADO POR CLINICA	14	3,7	21	5,6
CONFIRMADO POR NEXO EPIDEMIOLOGICO	0	0,0	0	0,0

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

Según antecedente de tratamiento

Nuevo

88 %

Previamente tratado

12 %

Indicador de Tuberculosis

Confección TB- VIH

7,2%



Gobernación
de Norte de
Santander



Informe de evento **Tuberculosis**

VI

Período Epidemiológico: Sem 01 -24
fecha de corte a 14 de Junio 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.

Dubán M. Martinez Mendez.

Vsptb.ids@gmail.com

Vigilancia en Salud Publica

IDS