





Informe de evento

Período Epidemiológico: Sem 01-32 fecha de corte a 09 de agosto de 2025

Tuberculosis

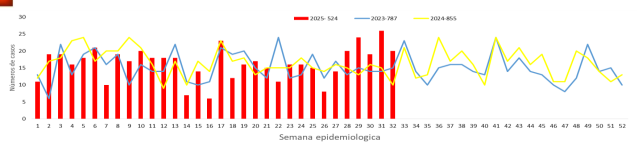
Nº de casos Notificados

524

Casos pulmonares: 480

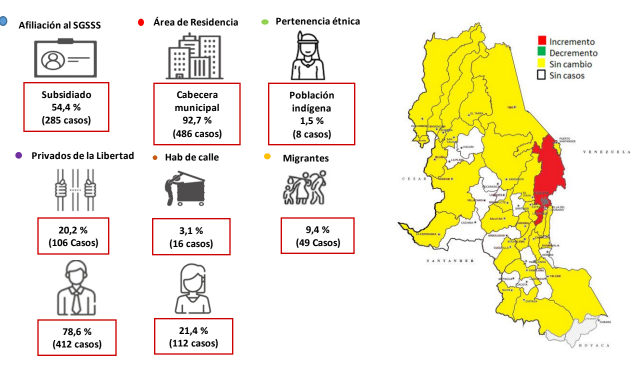
Casos extra pulmonar: 44

Comportamiento de la notificación de Tuberculosis Norte de Santander, periodo VIII 2025

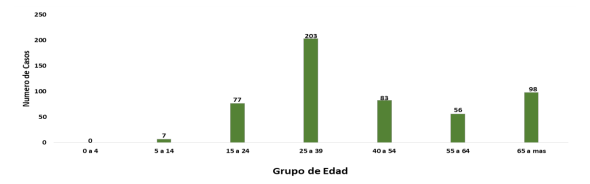


Comportamiento Variables de interés Norte de Santander, periodo VIII 2025

Comportamiento Inusuales de Tuberculosis, Norte de Santander, periodo VIII 2025



Casos de Tuberculosis según grupo de edad, Norte de Santander periodo VIII 2025



Casos de Tuberculosis Farmacorresistentes, Norte de Santander periodo VIII 2025

Variable	Categoria	Casos	%
Sauce	Masculino	6	86
Sexo	Femenino	1	14
Clasificacion operativa del caso	Confirmado Laboratorio	7	100
	Confirmado Clinica	0	0
	Confirmado por nexo	0	0
Pertencia ednica	Otros	6	86
	Indigena	1	14
Area	Cabecera	5	71
	Centro Poblado	1	14
	Rural Disperso	1	14
Edad	15 a 24	0	0
	25 a 39	1	14
	40 a 54	1	14
	55 a 64	3	43
	65 a mas	2	29
Grupo poblacion	privado la libertad	0	0
	migrante	1	14
	Habitante de calle	0	0
	Gestante	0	0
	Otros	6	86







Informe de evento

Tuberculosis



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

Casos Nuevos + recaidas Pulmonar						Casos Nuevos + recaidas Extrapulmonar					
Municipio De Residencia	Poblacion Dane	Casos Col	Casos otro pais	Casos Ven	Norte de Santander	Incidencia por	Casos Col	Casos Ven	Norte de Santander	Incidencia por 100.000	SE 1-32
Cucuta	815.891	315	1	51	367	45,0	29	1	30	3,7	397
Villa del Rosario	116.757	23		1	24	20,6	5	0	5	4,3	29
Los Patios	104.287	18		4	22	21,1	3	0	3	2,9	25
Tibu	62.474	12		1	13	20,8	0	0	0	0,0	13
Ocaña	135.990	7		1	8	5,9	0	0	0	0,0	8
Arboledas	11.081	1		0	1	9,0	0	0	0	0,0	1
Bochalema	9.436	1		0	1	10,6	0	0	0	0,0	1
Abrego	36.177	1		0	1	2,8	1	0	1	2,8	2
Chinacota	19.976	1		0	1	5,0	1	0	1	5,0	2
Sardinata	29.146	3		1	4	13,7	0	0	0	0,0	4
El Carmen	15178	4		0	4	26,4	0	0	0	0,0	4
El Tarra	23617	2		0	2	8,5	0	0	0	0,0	2
Teorama	18839	2		1	3	15,9	0	0	0	0,0	3
Chitaga	13374	2		0	2	15,0	0	0	0	0,0	2
Pamplona	57176	8		0	8	14,0	1	0	1	1,7	9
El zulia	30948	3		2	5	16,2	0	0	0	0,0	5
Puerto Santander	9935	1		0	1	10,1	0	0	0	0,0	1
Durania	5220	0		0	0	0,0	0	1	1	19,2	1
Convención	21297	1		0	1	4,7	1	0	1	4,7	2
Toledo	17811	4		0	4	22,5	0	0	0	0,0	4
Ragonvalia	6792	2		0	2	29,4	0	0	0	0,0	2
a Esperanza	13189	2		0	2	15,2	0	0	0	0,0	2
Gramalote	8399	4		0	4	47,6	0	0	0	0,0	4
San calixto	14618	0		1	1	6,8	0	0	0	0,0	1
Norte de Santander	1.717.992	417	1	63	481	28.0	41	2	43	2.5	524

Comorbilidades con Tuberculosis Norte de Santander, periodo VIII 2025

Comorbilidades	Casos	%
Sin Conmorbilidades	325	62,0
Desnutricion	81	15,5
Diabetes	34	6,5
TB-VIH	41	7,8
Cancer	6	1,1
Epoc	24	4,6
Enfermedad renal Silicosis	8 1	1,5 0,2
Artritis Enfermedad hepatica	2 2	0,4 0,4
Norte de Santander	524	100

Condición de la tuberculosis del caso

Clasificación operativa del caso

CONDICION DE LA TUBERCULOSIS	CONDICION DE LA TUBERCULOSIS TUBERCULSIS PULMONAR		TUBERCULOSIS EXTRAPULMONAR		TIPO DE CASO	TUBERCULOSIS PULMONAR	%	TUBERCULOSIS EXTRA PULMONAR	%
CENCIDIE	472	00.2	44	0.4	CONFIRMADO POR LABORATORIO	448	85,5	20	3,8
SENSIBLE	473	90,3	44	8,4	CONFIRMADO POR CLINICA	32	6,1	24	4,6
Resistente	7	1,3			CONFIRMADO POR NEXO EPIDEMIOLOGICO	0	0,0	0	0,0

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

Según antecedente de tratamiento

Nuevo

Previamente tratado

88,7%

11,3%

Indicador de Tuberculosis

Confección TB- VIH

7,8%





Tuberculosis



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.