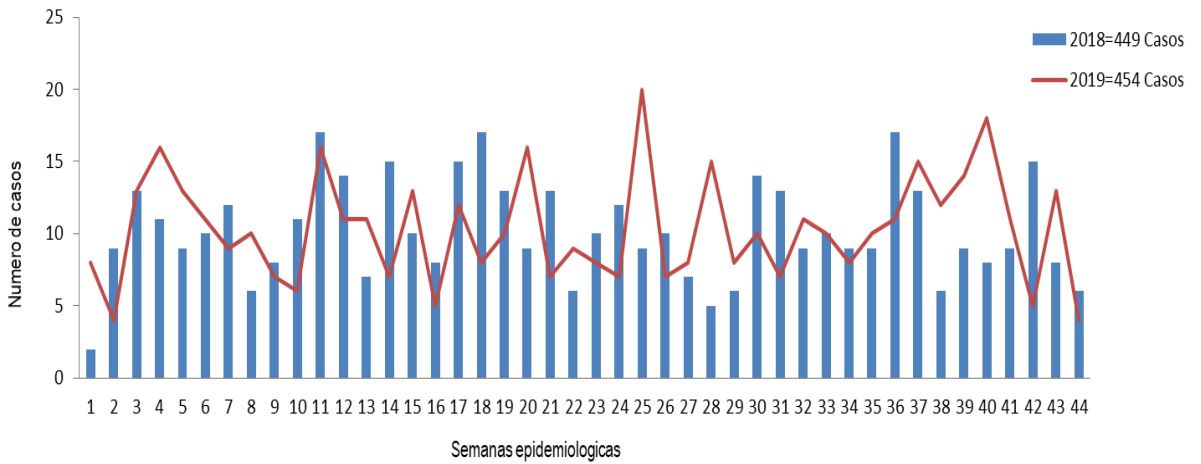


1 Comportamiento de la notificación de Tuberculosis Norte de Santander



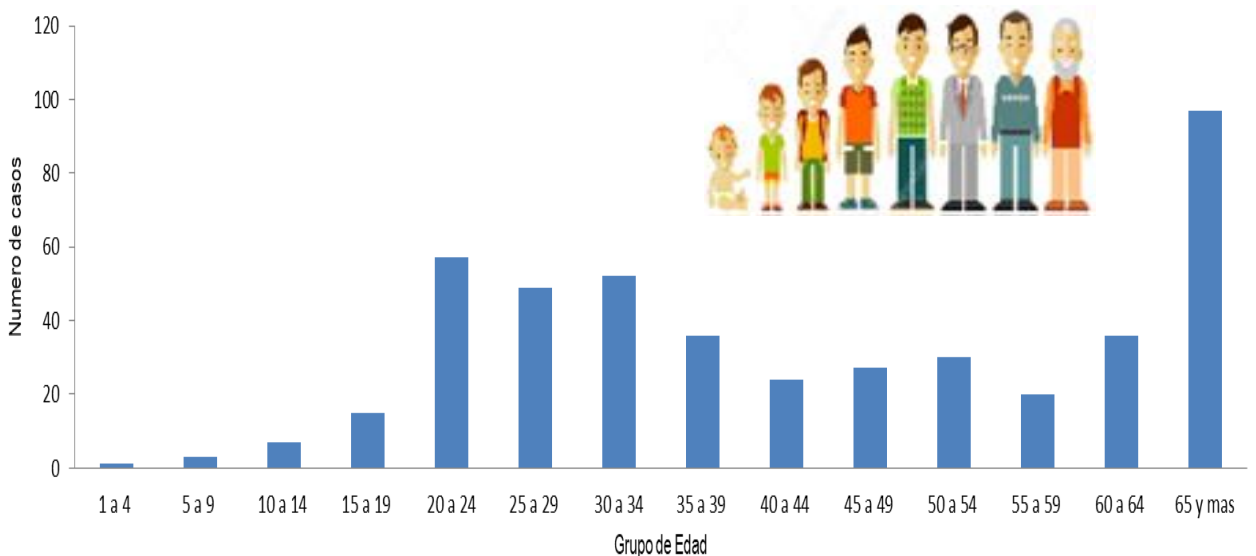
Fuente Sivigila, Instituto Departamental de Salud, 2019

2 Comportamiento variables sociodemográficas Norte de Santander

Variable	Categoría	Casos	Porcentaje
Sexo	Masculino	292	64,32
	Femenino	162	35,68
Tipo de regimen	Subsidiado	239	52,64
	Contributivo	81	17,84
	No asegurado	76	16,74
	Excepcion	44	9,69
	Especial	11	2,42
	Indeterminado	3	0,66
	Otros	438	96,48
Pertenencia etnica	Indigena	12	2,64
	Room	2	0,44
	Afrocolombiano	2	0,44
	Raizal	0	0,00
	Palenquero	0	0,00
Area	Cabecera	403	88,77
	Rural disperso	33	7,27
	Centro poblado	18	3,96

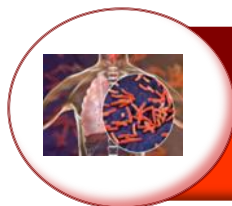
Fuente Sivigila, Instituto Departamental de Salud, 2019

3 Casos de Tuberculosis según grupo de edad, Norte de Santander



Fuente Sivigila, Instituto Departamental de Salud, 2019





4 Proporción de Población Vulnerable, Norte de Santander

Grupo poblacional	Casos de tuberculosis	%
Otros	360	79,30
Migrantes	37	8,15
Poblacion privada de la libertad	44	9,69
Desplazados	2	0,44
Discapacitados	2	0,44
Indigenas	7	1,54
Gestantes	1	0,22
Víctimas de violencia	1	0,22
Psiquiatrico	0	0,00
Poblacion ICBF	0	0,00
Desmovilizados	0	0,00
Madres comunitarias	0	0,00

Fuente Sivigila, Instituto Departamental de Salud, 2019

5 Incidencia de Tuberculosis , Norte de Santander

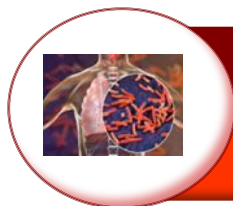
Municipio de residencia	Poblacion DANE	Casos nuevos de Tuberculosis pulmonar	Incidencia por 100000 habitantes tuberculosis pulmonar	Casos nuevos de Tuberculosis extrapulmonar	Incidencia por 100000 habitantes tuberculosis extrapulmonar
Abrego	52546	1	1,90	0	0,00
Bochalema	9308	1	10,74	0	0,00
Chinacota	21995	3	13,64	0	0,00
Chitaga	13777	2	14,52	1	7,26
Convencion	16425	1	6,09	2	12,18
Cucuta	867977	270	31,11	31	3,57
El Carmen	13707	2	14,59	0	0,00
El Tarra	15569	2	12,85	0	0,00
El Zulia	32094	5	15,58	2	6,23
Gramalote	6924	3	43,33	1	14,44
La Esperanza	17586	2	11,37	0	0,00
Labateca	7896	1	12,66	0	0,00
Los Patios	101964	19	18,63	4	3,92
Ocaña	130419	9	6,90	0	0,00
Pamplona	75312	4	5,31	0	0,00
Puerto Santander	14398	2	13,89	0	0,00
Salazar	11653	0	0,00	1	8,58
San Calixto	19788	2	10,11	0	0,00
San Cayetano	7781	1	12,85	0	0,00
Santiago	3770	1	26,53	0	0,00
Sardinata	31068	6	19,31	0	0,00
Teorama	33186	1	3,01	0	0,00
Tibu	52242	38	72,74	1	1,91
Toledo	22609	3	13,27	3	13,27
Villa Caro	7163	0	0,00	1	13,96
Villa Del Rosario	125902	22	17,47	1	0,79

Fuente Sivigila, Instituto Departamental de Salud, 2019

6 Notificación de tuberculosis todas las formas por tipo de caso, Norte de Santander

Tipo de Caso	Tuberculosis pulmonar	%	Tuberculosis Extrapulmonar	%
Confirmado por Laboratorio	374	82,379	31	6,83
Confirmado por Clinica	32	7,048	17	3,74
Confirmado por nexo epidemiologico	0	0,000	0	0,00

Fuente Sivigila, Instituto Departamental de Salud, 2019



7 Clasificación de la Tuberculosis según tipo de resistencia

Clasificación de caso según tipo de resistencia	Casos Notificados	
	Tuberculosis Pulmonar	Tuberculosis Extrapulmonar
Monoresistencia	2	0
MDR	2	0
Resistencia a Rifampicina	1	0

Fuente Sivigila, Instituto Departamental de Salud, 2019

8 Localización de la Tuberculosis extrapulmonar

Localización de la Tuberculosis Extrapulmonar	Numero de casos	%
Pleural	24	50,00
Ganglionar	8	16,67
Otro	5	10,42
Peritoneal	3	6,25
Meningea	3	6,25
Cutanea	2	4,17
Intestinal	2	4,17
Osteoarticular	1	2,08

Fuente Sivigila, Instituto Departamental de Salud, 2019

9 Indicadores de Tuberculosis

% Tuberculosis pulmonar	89,43
%Tuberculosis extrapulmonar	10,57
Incidencia de tuberculosis general *100000	26,50
Incidencia de tuberculosis pulmonar *100000	23,70
Incidencia de tuberculosis extrapulmonar *100000	2,80
% Coinfección Tb-VIH	5,51

Fuente Sivigila, Instituto Departamental de Salud, 2019

Ficha técnica

La información corresponde a la notificada por las UNM con periodicidad semanal. La base de datos fue sometida a depuración. El número de casos, puede variar después de que se realizan ajustes por parte de las UPGD.

Para la estimación del indicador de tasa de incidencia, se emplearon las proyecciones poblacionales del DANE, período 2005-2020. Se realiza análisis del evento de casos con procedencia venezolana dado el significativo número de casos y el comportamiento inusual (incremento) en municipios de frontera.

