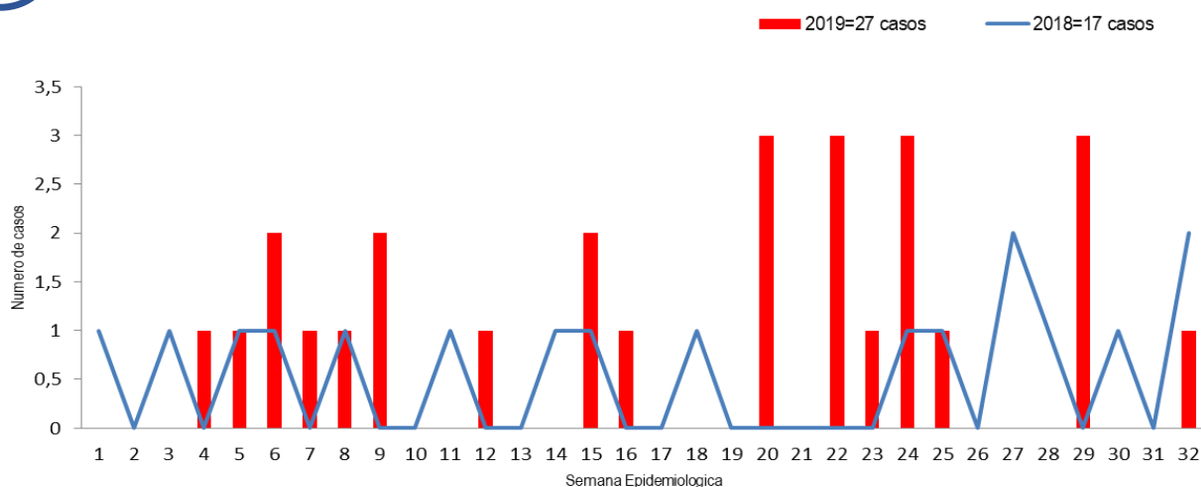




### 1. Comportamiento del evento



Fuente Sivigila, Instituto Departamental de Salud, 2019

### 2. Casos Notificados de Lepra por municipio

Municipio	Casos Notificados	%
Cucutá	10	37,04
Ocaña	7	25,93
Villa Del Rosario	3	11,11
Sardinata	2	7,41
Arboledas	1	3,70
El Tarra	1	3,70
El Zulia	1	3,70
Los Patios	1	3,70
Toledo	1	3,70

Fuente Sivigila, Instituto Departamental de Salud, 2019

### 3. Comportamiento variables sociodemográficas

Variable	Categoría	Casos	Porcentaje
Sexo	Maculino	19	70,37
	Femenino	8	29,63
Grupo de edad	1 a 4 años	0	0,00
	5 a 9 años	0	0,00
	10 a 14 años	1	3,70
	15 a 19 años	1	3,70
	20 a 24 años	4	14,81
	25 a 29 años	3	11,11
	30 a 34 años	2	7,41
	35 a 39 años	1	3,70
	40 a 44 años	2	7,41
	45 a 49 años	2	7,41
	50 a 54 años	1	3,70
	55 a 59 años	6	22,22
	60 a 64 años	1	3,70
65 y mas años	3	11,11	
Tipo de regimen	Subsidiado	15	55,56
	Contributivo	6	22,22
	No afiliado	5	18,52
	Excepcion	1	3,70
	Especial	0	0,00
	Indeterminado	0	0,00
Pertenenencia etnica	Otros	26	96,30
	Raizal	1	3,70
	Room	0	0,00
	Palenquero	0	0,00
	Afrocolombiano	0	0,00
Area	Indigena	0	0,00
	Cabecera municipal	17	62,96
	Centro poblado	5	18,52
	Rural disperso	5	18,52

Fuente Sivigila, Instituto Departamental de Salud, 2019



**4. Incidencia de Lepra por municipio de procedencia, Norte de Santander**

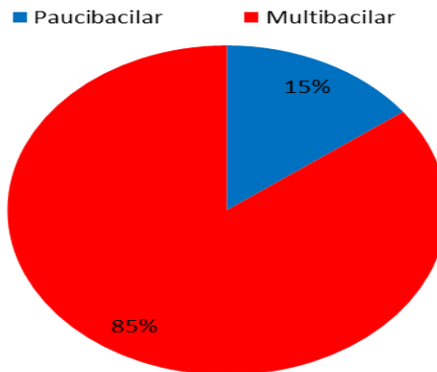
Municipio de residencia	DANE	Casos notificados	Casos nuevos	Tasa de Incidencia por 100000 habitantes
Cucuta	867977	10	8	1,15
Ocaña	130419	7	7	5,37
Villa Del Rosario	125902	3	3	2,38
Sardinata	31068	2	2	6,44
Arboledas	11765	1	1	8,50
El Tarra	15569	1	1	6,42
El Zulia	32094	1	1	3,12
Los Patios	101964	1	1	0,98
Toledo	22609	1	1	4,42

Fuente Sivigila, Instituto Departamental de Salud, 2019

**5. Casos por calcificación clínica**

Clasificación Inicial del caso	Numero de casos	%
Multibacilar	23	85,19
Paucibacilar	4	14,81

Fuente Sivigila, Instituto Departamental de Salud, 2019



Fuente Sivigila, Instituto Departamental de Salud, 2019

**6. Clasificación clínica de los casos nuevos detectados de lepra por Municipio de residencia**

Municipio de residencia	Casos Nuevos	
	Clasificación clínica Paucibacilar	Clasificación clínica Multibacilar
Arboledas	1	0
Los Patios	1	0
Villa Del Rosario	0	0
Cucuta	0	10
El Tarra	0	1
El Zulia	0	1
Ocaña	0	7
Sardinata	0	2
Villa Del Rosario	1	2
Toledo	1	0

Fuente Sivigila, Instituto Departamental de Salud, 2019





**7. Clasificación de acuerdo al criterio histopatológico de los casos de lepra por Municipio de residencia**

Municipio de residencia	Clasificación de la Lepra de acuerdo al criterio histopatológico					
	Sin dato	Indeterminada	Tuberculoide	Dimorfa	Lepromatosa	Neural
Arboledas	1	0	0	0	0	0
Los Patios	0	1	0	0	0	0
Villa Del Rosario	0	0	0	0	0	0
Cucuta	5	0	2	1	2	0
El Tarra	0	0	1	0	0	0
El Zulia	1	0	0	0	0	0
Ocaña	6	0	0	0	1	0
Sardinata	2	0	0	0	0	0
Villa Del Rosario	1	1	1	0	0	0
Toledo	0	1	0	0	0	0
<b>Total</b>	<b>16</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>0</b>

Fuente Sivigila, Instituto Departamental de Salud, 2019

**8. Distribución porcentual de los casos detectados de acuerdo al grado de discapacidad por Municipio de residencia**

Municipio de residencia	Casos con discapacidad	%Casos con	Casos con	%Casos con	Casos con	%Casos con
	Grado 0	discapacidad	discapacidad	discapacidad	discapacidad	discapacidad
		Grado 0	Grado I	Grado I	Grado II	Grado II
Arboledas	0	0,00	0	0,00	1	3,70
Los Patios	1	3,70	0	0,00	0	0,00
Cucuta	9	33,33	0	0,00	1	3,70
El Tarra	1	3,70	0	0,00	0	0,00
El Zulia	0	0,00	1	3,70	0	0,00
Ocaña	2	7,41	3	11,11	2	7,41
Sardinata	2	7,41	0	0,00	0	0,00
Villa Del Rosario	2	7,41	0	0,00	1	3,70
Toledo	1	3,70	0	0,00	0	0,00
<b>Total</b>	<b>18</b>	<b>66,67</b>	<b>4</b>	<b>14,81</b>	<b>5</b>	<b>18,52</b>

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.

