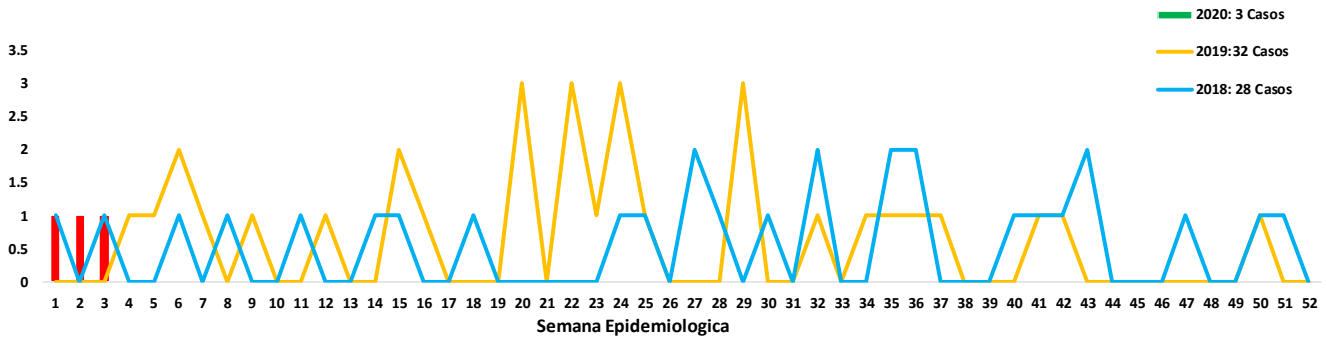


1. Comportamiento del evento

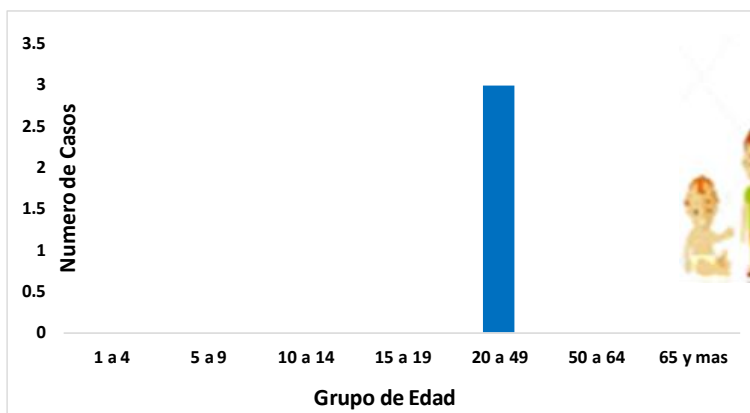


Fuente: Sivigila 2020

2. Casos Notificados de Lepra por municipio

Municipio	Casos Notificados	%
Cucuta	2	66.67
Sardinata	1	33.33
Total	3	100.00

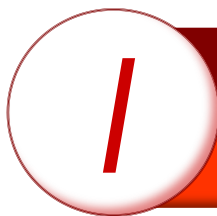
3. Casos de Lepra según grupo de edad, Norte de Santander



4. Comportamiento variables sociodemográficas

Variable	Categoría	Casos	Porcentaje
Sexo	Maculino	2	66.7
	Femenino	1	33.3
Tipo de regimen	Subsidiado	2	66.7
	Contributivo	0	0.00
	No afiliado	1	33.3
	Excepcion	0	0.00
Pertenencia etnica	Otros	6	200
	Raizal	0	0.00
	Room	0	0.00
	Palenquero	0	0.00
	Afrocolombiano	0	0.00
	Indigena	0	0.00
Area	Cabecera municipal	1	33.3
	Centro poblado	0	0.00
	Rural disperso	1	33.3

Fuente: Sivigila 2020



5

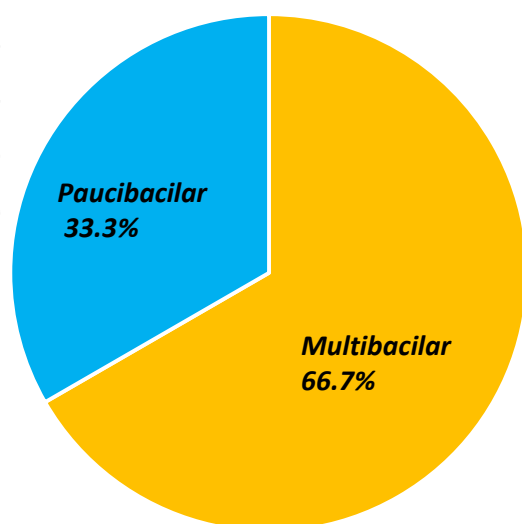
Incidencia de Lepra por municipio de procedencia

Municipio de residencia	DANE	Casos notificados	Casos nuevos	Tasa de Incidencia por 100000 habitantes
Cucuta	680568	2	2	67
Sardinata	22570	1	1	33,30

6.

Casos por calcificación clínica

Clasificación Inicial del caso	Numero de casos	%
Multibacilar	2	66.7
Paucibacilar	1	33.3



7.

Clasificación clínica de los casos nuevos detectados de lepra por Municipio de residencia

Municipio de residencia	Clasificación clínica Paucibacilar		Clasificación clínica Multibacilar	
	Numero de casos	%	Numero de casos	%
Cucuta	0	0.00	2	66.7
Sardinata	0	0.00	1	33.3

8.

Clasificación de acuerdo al criterio histopatológico de los casos de lepra

Clasificación de Lepra	Casos con discapacidad Grado 0	%Casos con discapacidad Grado 0	Casos con discapacidad Grado I	%Casos con discapacidad Grado I	Casos con discapacidad Grado II	%Casos con discapacidad d Grado II
Multibacilar	2	66.7	1	33.33	0	0.00
Paucibacilar	0	0.0	0	0.00	0	0.00

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.