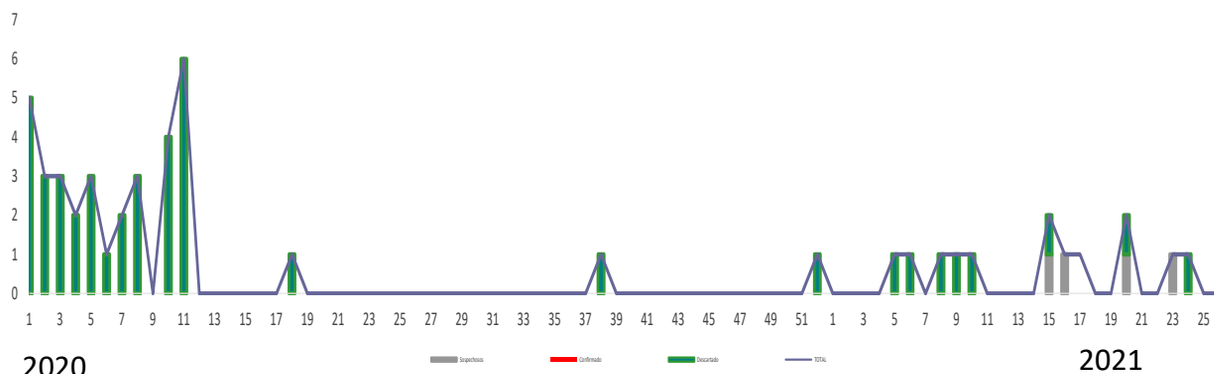


1. Comportamiento de la notificación de casos sospechosos de sarampión, Norte de Santander, semana epidemiológica 1 a 28, 2021

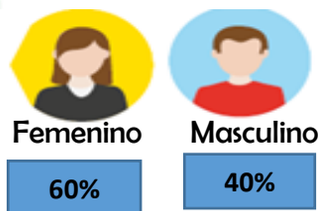


Fuente Sivigila 2021

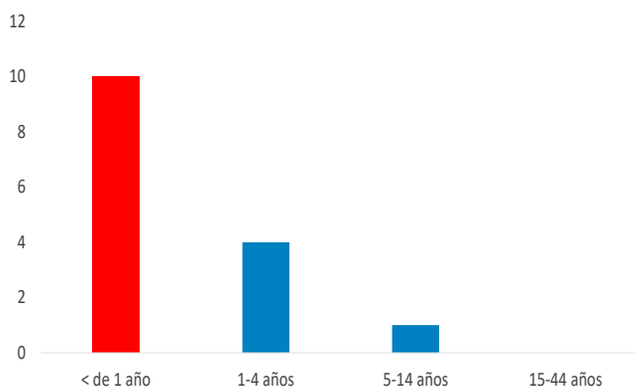
2. Indicadores de cumplimiento

- 67% investigación oportuna de campo
- 4,3% de 209 UPGD que notifican semanalmente
- 100% casos con muestra de suero adecuada
- 100% muestras enviadas oportunamente al laboratorio
- 100% de muestras procesada oportunamente
- 0,9 tasa de notificación

3. Datos Sociodemográficos



Grupo de edad



4. Criterios Clínicos

Sintomas	Presente	%
Erupción	15	100,0
Fiebre	13	86,7
Tos	6	40,0
Coriza	3	20,0
Conjuntivitis	4	26,7
Adenopatías	4	26,7
Artralgia	2	13,3

Municipio de procedencia	Casos		Confirmados	Descartados
	sospechosos Notificados	Porcentaje de notificación		
Cucuta	8	53,3	0	7
Villa Del Rosario	3	20,0		2
Los Patios	2	13,3		1
Herrán	1	6,7		0
Lourdes	1	6,7		0
Total	15		0	10

5.

Notificación por UPGD de casos Sospechosos de Sarampión a semana epidemiológica 1-28, Norte de Santander 2021.

UPGD	Casos sospechosos Notificados	Porcentaje de notificación	Confirmados	Descartados
ESE HOSPITAL UNIVERSITARIO ERASMO MEOZ	6	40	0	6
UPREC UNIDAD DE PREVENCION CLINICA CUCUTA	2	13,3	0	2
CENTRO DE SALUD DE LOURDES	1	6,7	0	0
CLINICA MEDICAL DUARTE	1	6,7	0	0
CLINICA SAN JOSE DE CUCUTA SA	1	6,7	0	0
ESE HOSPITAL LOCAL JORGE CRISTO SAHIUM VILLA DEL R	1	6,7	0	0
ESE JOAQUIN EMIRO ESCOBAR	1	6,7	0	0
FUNDACION VIRGILIO BARCO	1	6,7	0	1
UNIDAD BASICA COMUNEROS		6,7	0	1

Fuente Sivigila 2021

6

Características de los casos confirmados de sarampión, Norte de Santander, semana epidemiológica 1-28, 2021

A semana epidemiológica 28 no hay casos confirmados en el departamento, Norte de Santander

Fuente Sivigila 2021

Ficha técnica

Análisis de comportamientos inusuales: La información es notificada semanalmente por las UPGD al Instituto departamental de Salud (IDS) a través del Sistema de vigilancia en salud pública (Sivigila). El número de casos puede variar después de que se realicen ajustes en las UPGD.