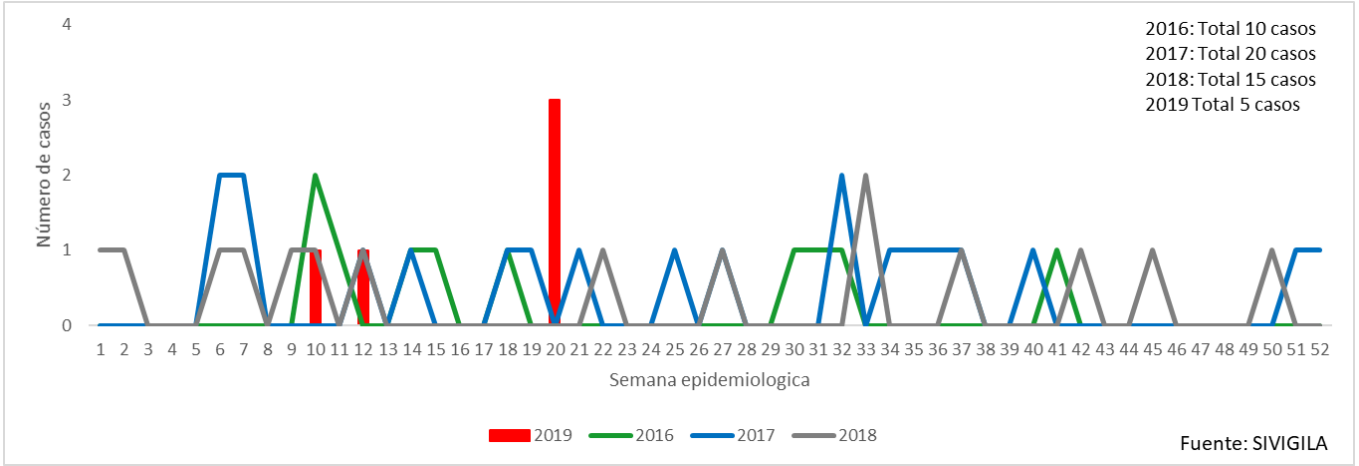
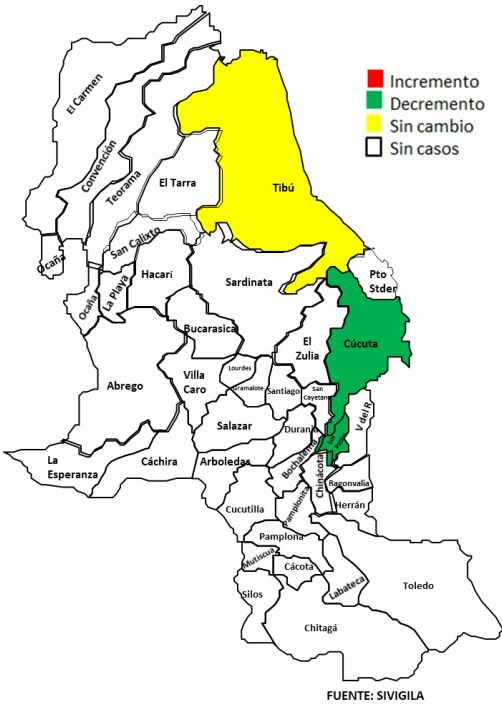


1 Comportamiento del evento de Mortalidad materna, Norte de Santander 2016 - 2019



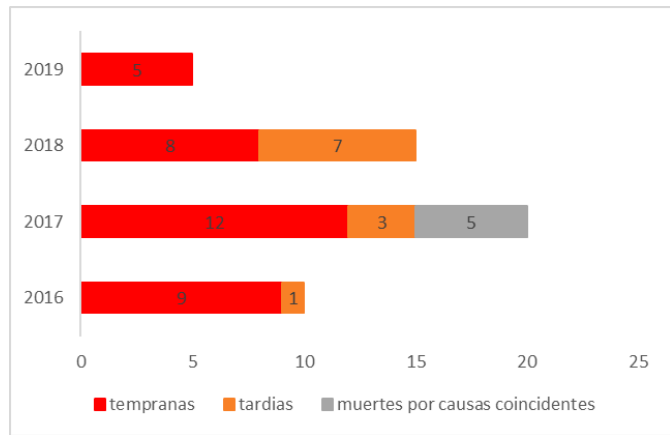
2 Comportamiento Inusual

Municipio de residencia con variaciones respecto al promedio de casos notificados, periodo Epidemiológico VI 2016 – 2019 Norte de Santander

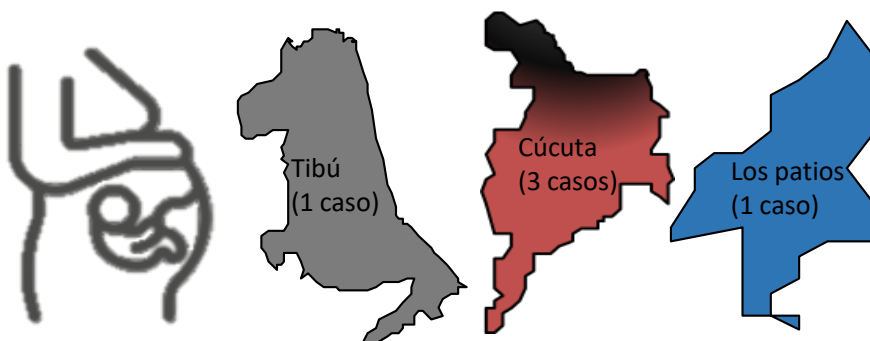


3 Indicadores

Comportamiento de la notificación de muertes maternas, por tipo de muerte, Periodo VI de 2019 Norte de Santander

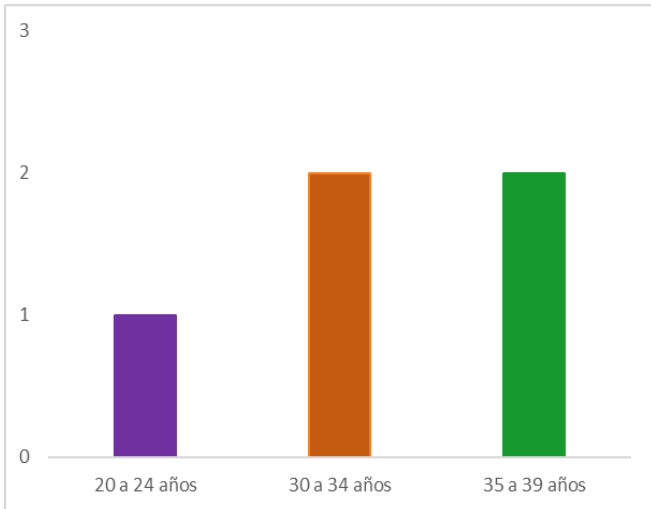


Casos de Mortalidad materna por Municipio de residencia, periodo Epidemiológico VI – 2019 Norte de Santander



4 Datos Sociodemográficos

Mortalidad Materna por grupos de edad, periodo Epidemiológico VI 2019 Norte de Santander



Fuente: sivigila 2019 semana 24

Mortalidad Materna y características Demográficas y periodo Epidemiológico, VI 2019 Norte de Santander

¿ Cual es el régimen de afiliación?



Contributivo
3 casos
(60%)

Subsidiado
2 casos
(40%)

¿ Cual es el área de ocurrencia de los casos?



Área Urbana: 4 casos (80%)

Rural disperso: 1 caso (20%)

¿ Cual es la pertenencia étnica?



Otros: 5 casos (100%)



5 Comportamiento de otras variables de interés

Razón de mortalidad materna por residencia, periodo VI – 2019

Municipio de residencia	Casos de MM periodo V/2019	Total de nacidos vivos	Razón de MM * 100.000 N.V
Cúcuta	3	11797	25,4
Tibú	1	1115	90
Los Patios	1	806	124

Fuente: sivigila 2019 semana 24 / Nacidos vivos DANE 2018



Ficha técnica

Análisis de comportamientos inusuales: Este informe corresponde a los casos de mortalidad materna notificados en SIVIGILA semanalmente con corte a periodo epidemiológico VI de 2019.

Las UPGD, municipios, distritos y departamentos tienen la responsabilidad de verificar que los casos notificados cumplan con la definición operativa de caso, y que los datos correspondan a la realidad del caso y se ingresen de acuerdo con las instrucciones dadas para el adecuado diligenciamiento de la ficha de notificación.

El plan de análisis incluyó la descripción en persona, tiempo y lugar estableciendo frecuencias absolutas y relativas, análisis de tendencia comparando los años 2016 a 2019 por semana epidemiológica. y los indicadores de vigilancia del evento incluidos en el protocolo de mortalidad materna

Para realizar el análisis de los comportamientos inusuales se hace uso de la distribución de probabilidades de Poisson, por medio de la estimación de la probabilidad de ocurrencia del evento según su comportamiento.

Las variables presentadas incluyen las definidas en la ficha de datos básicos del evento.

Angélica María Rincón Mora
Profesional de Apoyo VSP.

