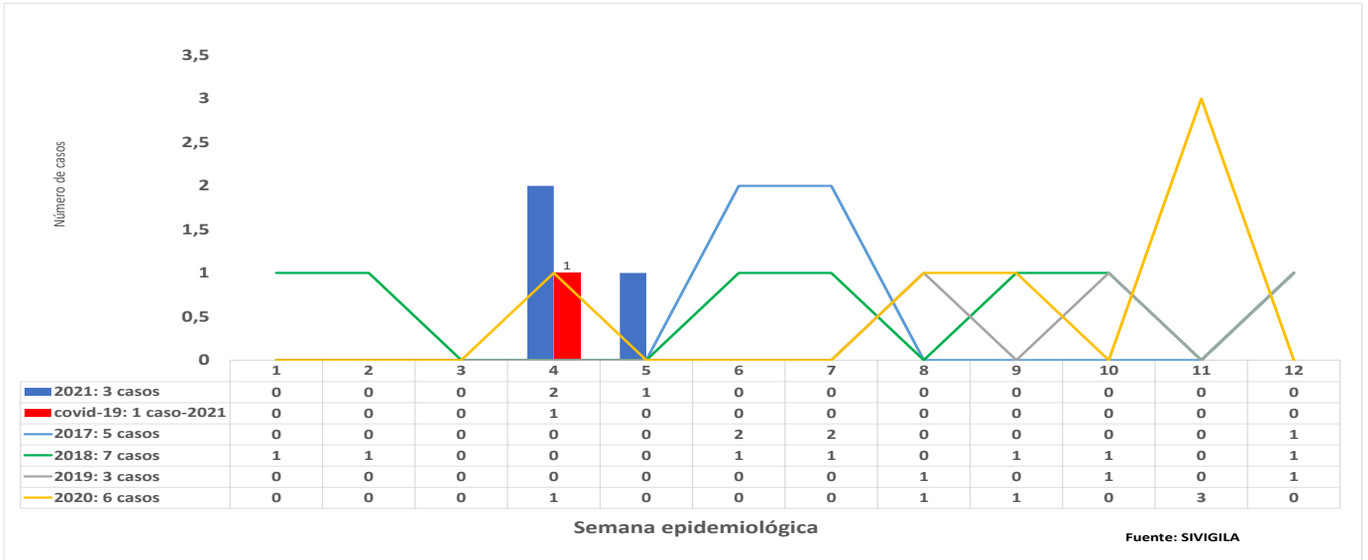


**1**

Comportamiento del evento de Mortalidad Materna, periodo epidemiológico III de 2017 – 2021, Norte de Santander .



**2**

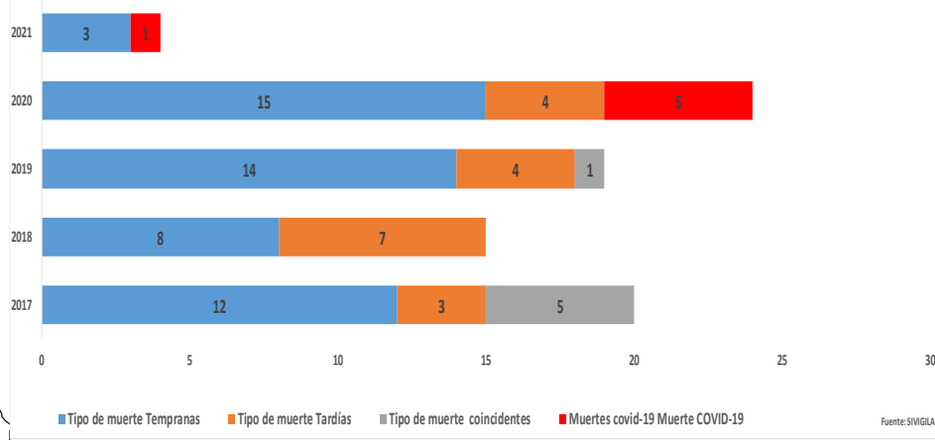
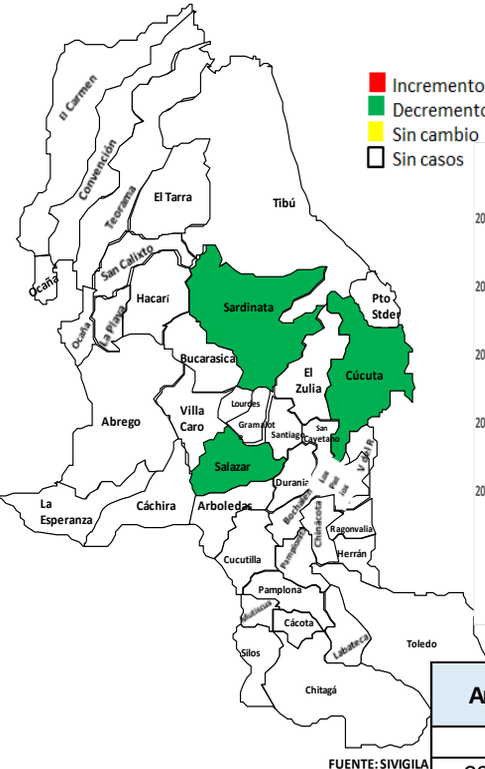
Comportamiento Inusual

Municipio de residencia con variaciones respecto al promedio de casos notificados, periodo epidemiológico III de 2017 – 2021 Norte de Santander.

**3**

Indicadores

Comportamiento de la notificación de muertes maternas, por tipo de muerte, Periodo III de 2017 – 2021, Norte de Santander.



Año	Tipo de muerte			Muertes covid-19	Total
	Tempranas	Tardías	coincidentes	Muerte COVID-19	
2017	12	3	5		20
2018	8	7			15
2019	14	4	1		19
2020	15	4		5	24
2021	3			1	3

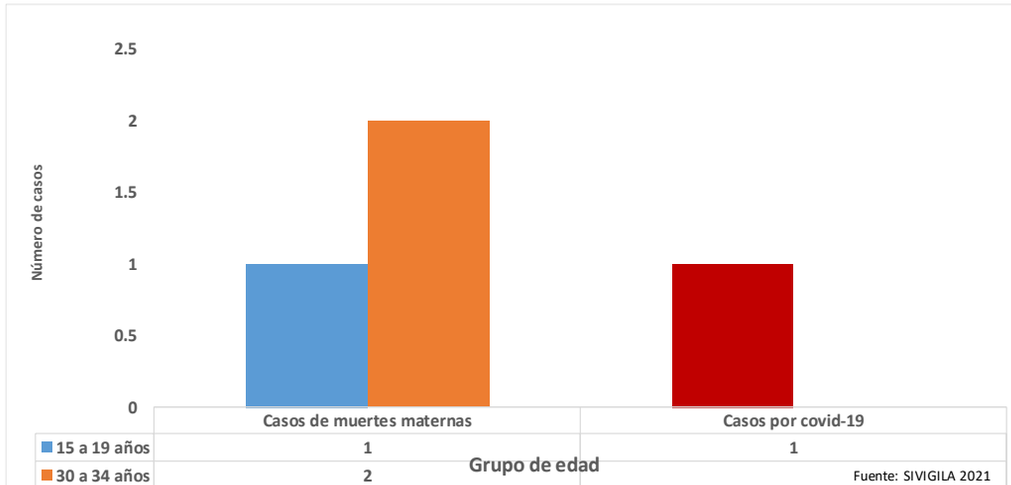


Casos de Mortalidad materna por Municipio de residencia, periodo epidemiológico III – 2021, Norte de Santander.

Municipio de residencia	Casos	Nacidos vivos 2019	Razón de MM x 100.000nv
Cucuta	1	6.284	15,9
Sardinata	1	175	571,4
Salazar	1	40	2,5
<b>Total</b>	<b>3</b>		

**4** Datos Sociodemográficos

Mortalidad Materna por grupos de edad, periodo Epidemiológico III de 2021, Norte de Santander.



15 a 19 AÑOS  
33,3 de ( 1 casos).

30 a 34 AÑOS  
66,7 de ( 2 casos).

Fuente: siviigila 2021, semana 12

**5** Mortalidad Materna y características Demográficas y periodo Epidemiológico, III de 2021, Norte de Santander.



Variable	Casos	Porcentaje
<b>Área de residencia</b>		
cabecera municipal	1	33.3
Rural	2	66.7
<b>Pertenencia étnica</b>		
Otros	3	100
<b>Regímen de afiliación</b>		
Subsidiado	1	33.3
Contributivo	1	33.3
No afiliado	1	33.3

¿ Cual es el área de ocurrencia de los casos?

Rural  
66,7

¿ Cual es el régimen de afiliación?

Régimen subsidiado,  
contributivo y No afiliado  
33,3

¿ Cual es la pertenencia étnica?

Otros  
100

**5**

Razón de mortalidad materna por departamento, periodo III – 2021



Departamento	Casos de MM periodo II -2021	Total de Nacidos Vivos (Año corrido 2020 preliminar - (Nacimientos ocurridos y reportados por la fuente, entre el 1 de enero y el 31 de julio de 2020)	Razón de MM *100.000 N.V
Norte de Santander	3	12.244	24,5
<b>Periodo I-2021</b>			
Departamento	Casos de MM covid19 periodo I-2021	Total de Nacidos Vivos	Razón de MM *100.000 N.V
Norte de Santander	1	12.244	8,2

Fuente: SIVIGILA 2021 semana 8 / Nacidos vivos DANE 2020

6

## Comportamiento de otras variables de interés

Casos de Mortalidad materna según EAPB, periodo epidemiológico III – 2020 -2021, Norte de Santander.

EAPB	Casos año 2020	porcentaje
Comfaoriente	9	39,1
Medimas	3	13
Sin afiliacion	3	13
Comparta	2	8,7
Nueva EPS	2	8,7
Coomeva	1	4,3
Coosalud	1	4,3
Asmet Salud	1	4,3
Sanitas	1	4,3
Sanidad Fuerzas Militares	1	4,3
<b>Total</b>	<b>24</b>	<b>100</b>

EAPB	Casos año 2021	porcentaje
Nueva EPS	1	33.3
Comparta	1	33.3
Sin afiliacion	1	33.3
<b>Total</b>	<b>3</b>	<b>100</b>

7

Casos de Mortalidad materna por causa de muerte, periodo epidemiológico III – 2021, Norte de Santander.



Causas de muerte - 2021	Número de casos	%
Septicemia debida a otro estafilococo especificado	1	33.3
Enfermedad respiratoria aguda debido al nuevo coronavirus sars-cov-2	1	33.3
En estudio	1	33.3

Fuente: SIVIGILA 2021 semana 12 / Nacidos vivos DANE 2020

## Ficha técnica

**Análisis de comportamientos inusuales:** Este informe corresponde a los casos de mortalidad materna notificados en SIVIGILA semanalmente con corte a periodo epidemiológico III de 2021.

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 2017 a 2021 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.

Elida Vera Villamizar  
Profesional de Apoyo VSP.