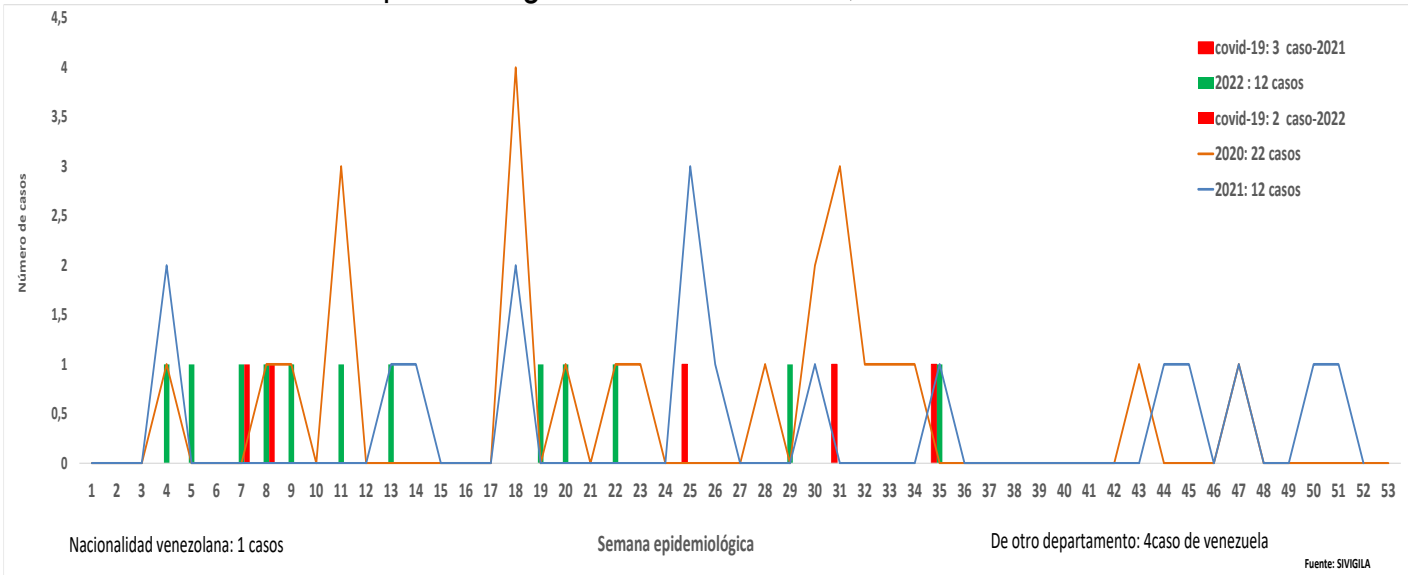


1

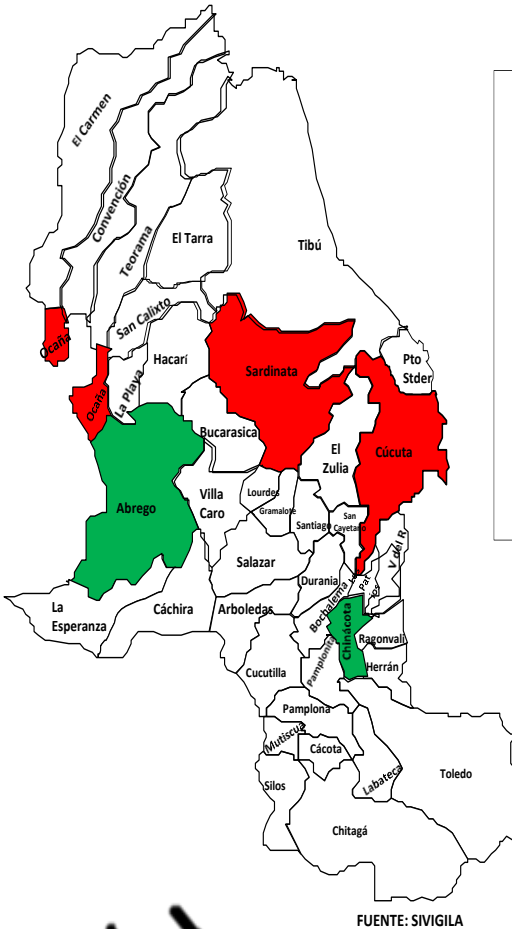
Comportamiento del evento de Mortalidad Materna, periodo epidemiológico X de 2019 – 2022, Norte de Santander .



2

Comportamiento Inusual

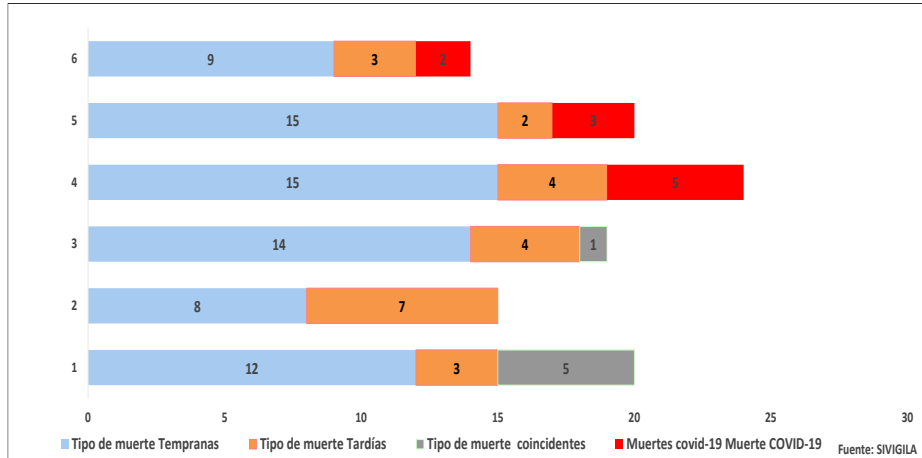
Municipio de residencia con variaciones respecto al promedio de casos notificados, periodo epidemiológico X de 2020 – 2022 Norte de Santander.



3

Indicadores

Comportamiento de la notificación de muertes maternas, por tipo de muerte, Periodo X de 2017 – 2022, 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	15	2		3	20
2022	9	3		2	12

Casos de Mortalidad materna por Municipio de residencia, periodo epidemiológico X – 2022, Norte de Santander.

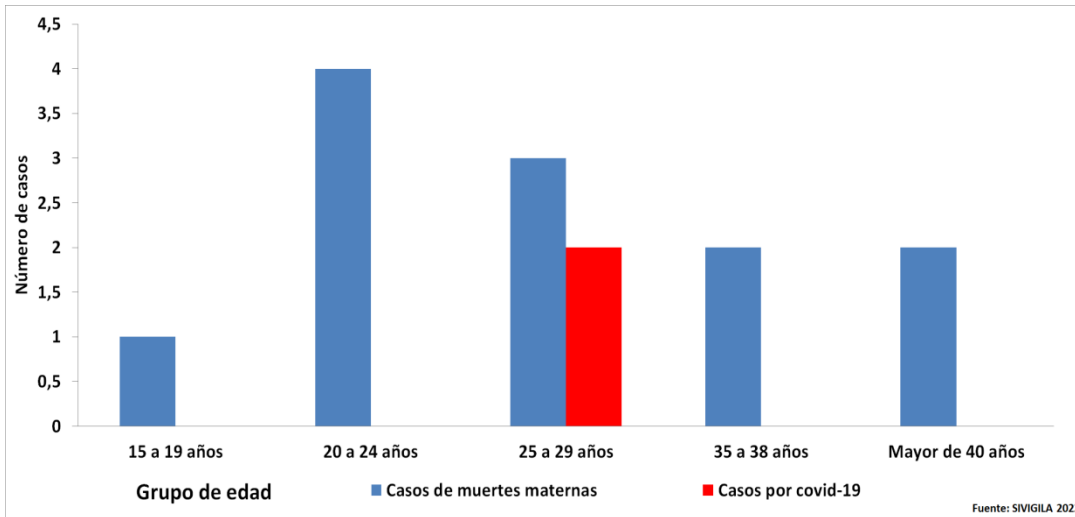
Municipio de residencia	Casos	Nacidos vivos 2021	Razón de MM x 100.000nv
Cucuta	5	8.525	58,65
Ocaña	3	2.112	142,05
Sardinata	2	303	660,07
Abrego	1	370	270,27
Chinacota	1	155	645,16
Norte de Santander	12	18.126	66,203





4 Datos Sociodemográficos

Mortalidad Materna por grupos de edad, periodo Epidemiológico X de 2022, Norte de Santander.



20 a 24 años 33 % de (4 casos).

25 a 29 años 25 % de (3 casos).

25 a 29 años Covid 19 17 % de (2 casos).

Fuente: sivigila 2022, semana 36

5

Mortalidad Materna y características Demográficas y periodo Epidemiológico, X de 2022, Norte de Santander.



Variable	Casos	Porcentaje	Razón de MM por 100.000 NV
Área de residencia			
cabecera municipal	9	75	49,65
Rural	2	16,7	11,03
Centro poblado	1	8,3	5,52
Pertenencia étnica			
Otros	12	100	66,20
Regimen de afiliación			
Subsidiado	7	58,3	38,62
Contributivo	3	25	16,55
No afiliado	1	8,3	5,52
Excepción	1	8,3	5,52

¿ Cual es el área de ocurrencia de los casos?

Cabecera municipal con el 49,65

¿ Cual es el régimen de afiliación?

Régimen subsidiado, 38,62

¿ Cual es la pertenencia étnica?

Otros 66,20

5

Razón de mortalidad materna por departamento, periodo X – 2022

Departamento	Casos de MM periodo IX-2022	Nacidos Vivos Año de 2021	Razón de MM *100.000 N.V
Norte de Santander	12	18.126	66,2




Departamento	Casos de MM covid19 periodo IX-2022	Total de Nacidos Vivos	Razón de MM *100.000 N.V
Norte de Santander	2	18.126	11,0

6

Comportamiento de otras variables de interés

Casos de Mortalidad materna según EAPB, periodo epidemiológico X
– 2021 -2022, Norte de Santander.




EAPB	Casos año 2021	porcentaje
Sin afiliacion	5	29,4
Sanitas	4	23,5
Coosalud	3	17,6
Nueva Eps	2	11,8
Comparta	1	5,9
Comfaoriente	1	5,9
Medimas	1	5,9
Total	17	100

EAPB	Casos año 2022	porcentaje
Nueva EPS	4	33,3
Sanitas	2	16,7
Coosalud	1	8,3
Asmesalud	1	8,3
Comfaoriente	1	8,3
Fiduprevisora	1	8,3
No afiliado	1	8,3
Medimas	1	8,3
Total	12	100

7

Casos de Mortalidad materna tempranas por causa de muerte, periodo epidemiológico X – 2022,
Norte de Santander. Pendiente una unidad por concluir en web



CAUSAS FISIOPATOLOGICAS DE DEFUNCION MATERNA 2022							
TEMPRANAS	DIRECTAS	Trastorno hipertensivo		2	2	44%	
		Hemorragia Obstetrica		2	2		
		TOTAL			4		
				con COVID 19	sin COVID 19		
	INDIRECTAS	Choque séptico	2	1.	3	56%	
		Sepsis no obstetrica		1.	1		
		Otras causas indirectas		1.	1		
		TOTAL			5		
						9	100%

Fuente: SIVIGILA 2022 semana 40/ Nacidos vivos DANE 2021



Ficha técnica

Análisis de comportamientos inusuales: Este informe corresponde a los casos de mortalidad materna notificados en SIVIGILA semanalmente con corte a periodo epidemiológico X de 2022.

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 2020 a 2022 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.