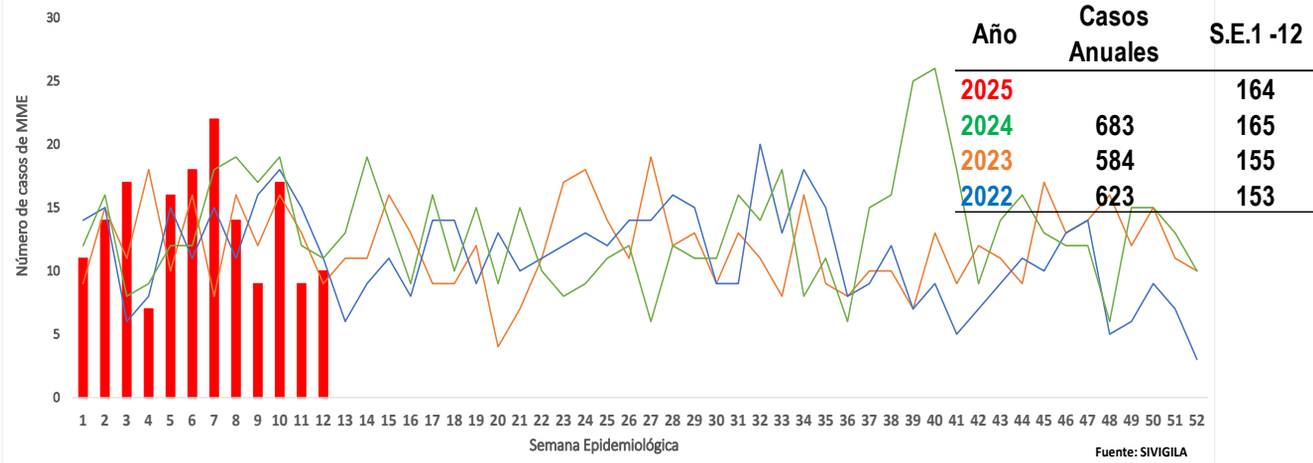




N° de casos notificados

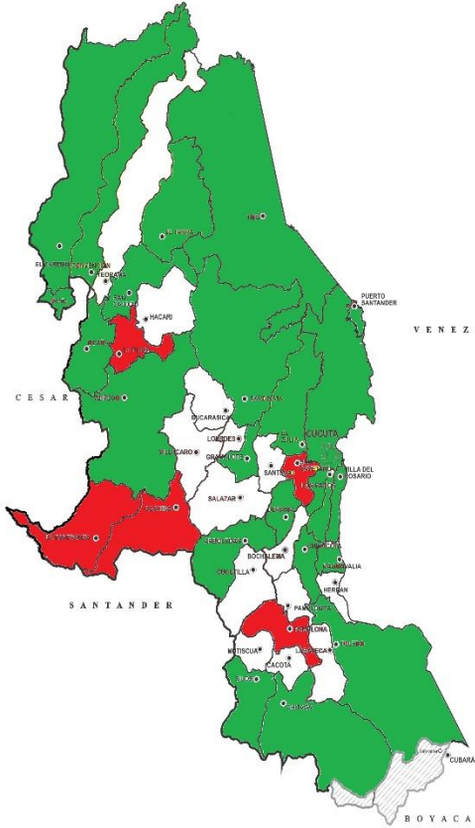
164

### Comportamiento de Morbilidad materna extrema, Norte de Santander, periodo epidemiológico III, 2022 - 2025



### Comportamiento Inusual

Municipio de residencia con variaciones respecto al promedio de casos notificados, Norte de Santander, periodo epidemiológico III de 2024 a 2025.



### Indicadores Morbilidad materna extrema, Norte de Santander, periodo epidemiológico III, 2025

Razón de Morbilidad materna extrema.

12,4



Índice de letalidad

0,6

Relación Morbilidad Materna Extrema/ Muerte Materna

164

Índice de Muerte perinatal en Morbilidad Materna Extrema

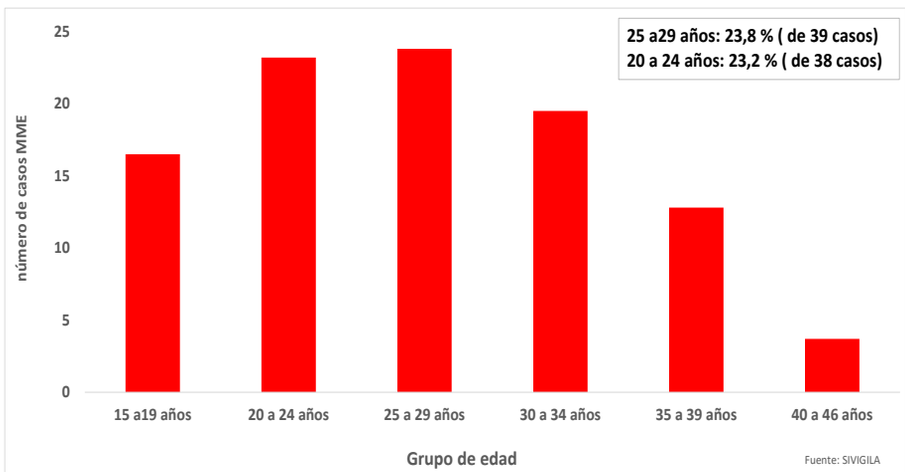
2,4

Porcentaje de casos con 3 o mas Criterios de Inclusión

12,2



### Comportamiento de variables sociodemográficas de interés Morbilidad materna extrema, Norte de Santander, periodo epidemiológico III, 2025



### Área Residencia

79,3 %

Cabecera Municipal  
130 casos



11 %

Rural Dispersa  
18 casos



9,8 %

Centro Poblado  
16 casos





**Tipo de afiliación**



**Pertenencia Étnica**



**Comportamiento de morbilidad materna extrema según municipio de residencia, , Norte de Santander, periodo Epidemiológico III de 2025.**

**Casos de morbilidad materna extrema P.E III - 2025**

Municipio de Residencia	Casos COL.	Casos VEN.	Total Casos Norte de Santander	Nacidos vivos - 2024	Razon de MME x 1000 NV
Cúcuta	52	25	77	6.275	12,27
Ocaña	10	2	12	1.229	9,76
Tibu	5	6	11	915	12,02
Villa del rosario	5	5	10	795	12,58
Pamplona	6	1	7	284	24,65
El Tarra	3	3	6	266	22,56
Los patios	5	1	6	626	9,58
Sardinata	4	1	5	232	21,55
Puerto santander	1	3	4	152	26,32
El Zulia	2	1	3	294	10,20
La Esperanza	3		3	69	43,48
Abrego	1	1	2	277	7,22
Cachira	2		2	47	42,55
La Playa	2		2	62	32,26
San Cayetano	2		2	52	38,46
Toledo	2		2	115	17,39
Arboledas	1		1	59	16,95
Bochalema	1		1	41	24,39
Chinacota		1	1	102	9,80
Chitaga	1		1	59	16,95
Convención	1		1	202	4,95
El carmen	1		1	124	8,06
Gramalote	1		1	58	17,24
Ragonvalia	1		1	41	24,39
San Calixto	1		1	76	13,16
Silos	1		1	52	19,23
<b>Norte de Santander</b>	<b>144</b>	<b>50</b>	<b>164</b>	<b>13.215</b>	<b>12.4</b>



Otros indicadores de interés en Salud Pública de Morbilidad materna extrema según otros Departamentos y Población Extranjera, , Norte de Santander, periodo Epidemiológico III de 2025.



Otros Departamento	N° casos	%
Cesar	2	50
Arauca	1	25
Nariño	1	25
<b>Total</b>	<b>4</b>	<b>100</b>

Otro Pais	N° casos	%
Venezuela	16	24,2
Nacionalidad Venezolana con residencia en Norte de Santander	50	75,8
<b>Total</b>	<b>66</b>	<b>100</b>

Dentro la notificación de casos de morbilidad materna extrema de la S.E 1 a la 12 para el año 2025; se encuentran 16 casos para población Extranjera correspondiente 24,2 % y como Nacionalidad Venezolana que son casos ya con residencia para Norte de Santander son 50 casos correspondiente al 75,8Casos notificados de otro Departamento: 2 casos de Cesar, 1 caso Arauca y 1 caso Nariño.

Morbilidad materna extrema según criterio de inclusión, Norte de Santander, periodo Epidemiológico III de 2025



MME según criterio de inclusión		Casos	%
Enf. Especifica	Preeclampsia	99	60,4
	Hemorragia obstetrica severa	22	13,4
	Choque Septico	13	7,9
	Eclampsia	5	3
	Ruptura uterina	2	1,7
Falla orgánica	Falla Hepatica	30	18,3
	Falla cardiovascular	23	14,3
	Falla coagulación	24	14,6
	Falla Cerabral	4	2,4
	Falla renal	2	1,2
Manejo	Procedimiento quirurgico	5	4,9



## Morbilidad materna extrema



Morbilidad materna extrema según EAPB de afiliación, Norte de Santander periodo Epidemiológico III de 2025.

EAPBs	Casos 2024	%	Razon de MME
NUEVA EPS	74	45,1	5,60
COMFAORIENTE	27	16,5	2,04
COOSALUD	22	13,4	1,66
NO AFILIADO	18	11,0	1,36
SANITAS	16	9,8	1,21
COMPENSAR	5	3,0	0,38
FUERZAS MILITARES	2	1,2	0,15
<b>Total</b>	<b>164</b>	<b>100</b>	<b>12.4</b>

### 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.

El plan de análisis incluyó la descripción en persona, tiempo y lugar estableciendo frecuencias absolutas y relativas, análisis de tendencia comparando los años 2022 a 2025 por semana epidemiológica. Los indicadores de vigilancia del evento se calcularon con la información disponible en SIVIGILA y teniendo en cuenta los parámetros establecidos en el protocolo de vigilancia de la Morbilidad Materna Extrema.

A fin de identificar aumento o decremento en la notificación a partir de la información de los casos observados y esperados por semana epidemiológica, se realizó un comparativo de lo notificado en la semana epidemiológica 1 a la 12 del año 2022 con respecto a lo notificado el año 2024

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

**Elida Vera Villamizar**  
[itsvsp2025@gmail.com](mailto:itsvsp2025@gmail.com)  
Profesional de Apoyo VSP  
IDS