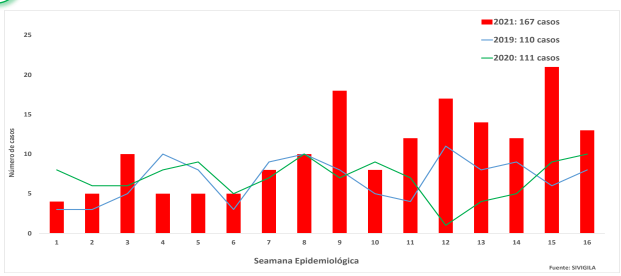


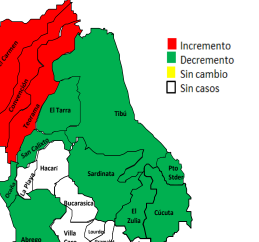
1.

Comportamiento del evento de Morbilidad materna extrema, Norte de Santander 2019 - 2021



2. Comportamiento Inusual

Municipio de residencia con variaciones respecto al promedio de casos notificados, periodo epidemiológico IV de 2018 – 2021 Norte de Santander.



3. Indicadores de MME PE.IV -2021

Razón de Morbilidad materna extrema.

Índice de letalidad

Relación Morbilidad Materna Extrema/ Muerte Materna

Índice de Muerte perinatal en Morbilidad Materna Extrema

Porcentaje de casos con 3 o mas Criterios de Inclusión 51,7

13,6

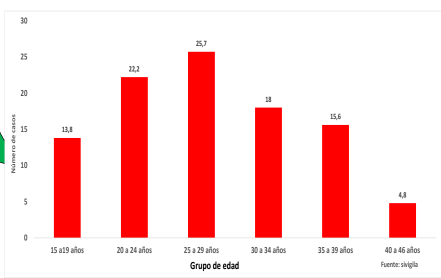
2,3

24,5

4,7

Datos Sociodemográficos

Morbilidad Materna extrema por grupos de edad, periodo Epidemiológico IV de 2021, Norte de Santander.



Otros: 166 Casos (99,4%)

Subsidiado

87 Casos (52,1%)

(0,6%)

FUENTE: SIVIGILA

No afiliados: 46 Casos (27,5%)

4.

Contributivo 33 Casos (19,8%)

Excepción 1 Casos (0,6%)

Cabecera Mun.: 117 casos (70,1)

Área rural: 34 Casos (20,4%) Centro poblado: 16 Casos (9,6%)







Periodo epidemiológico 2021



Morbilidad materna extrema según municipio de residencia, periodo Epidemiológico IV de 2021, Norte de Santander.

Municipio de Residencia	Casos	Nacidos vivos(1 abril a 30 junio 2020	Razon de MPNT x 1000 NV
Cucuta	67	6.284	10,662
Tibu	13	722	18,006
Ocaña	11	1.481	7,427
El tarra	8	229	34,934
Pamplona	8	371	21,563
El zulia	7	206	33,981
Abrego	5	214	23,364
Teorama	5	117	4 2,735
Villa del rosario	5	630	7,937
El carmen	4	70	57,143
Los patios	4	445	8,989
Salazar	4	40	100,0
Bochalema	3	35	85,714
Convencion	3	122	24,590
Sardinata	3	175	17,143
Chitaga	2	66	30,303
Cucutilla	2	39	51,282
Durania	2	26	76,923
Silos	2	42	47 ,619
Arboledas	1	58	17,241
Cachira	1	43	23,256
Cacota	1	13	76,923
Chinacota	1	93	10,753
Mutiscua	1	24	41,667
Puerto santander	1	157	6,369
Ragonvalia	1	33	30,303
San calixto	1	26	38,462
Toledo	1	92	10,870
Norte de Santander	167	12.244	13,639



Morbilidad materna extrema según criterio de inclusión, periodo Epidemiológico IV de 2021, Norte de Santander.

MME se	MME según criterio de inclusión		%
	Preeclampsia	114	68,3
Especifica	Hemorragia obstetrica severa	20	12
ds II	Eclampsia	10	6
Enf. 1	Choque Septico	9	5,4
<u>_</u>	Ruptura uterina	2	1,2
Falla orgánica	Falla cardiaca	51	30,5
	Falla Hepatica	47	28,1
Ĩ	Falla coagulación	43	25,7
а О	Falla renal	11	6,6
<u>.e</u>	Falla Cerebral	10	6
	Falla Respiratoria	5	3
Manejo	Cirugía adicional	10	6

Fuente: sivigila 2021 PEIV







Informe del evento: Morbilidad materna extrema

Periodo epidemiológico 2021



Morbilidad materna extrema según EAPB de afiliación, periodo Epidemiológico IV de 2021, Norte de Santander.

EAPBs	Casos 2021	%
No afiliados	46	27,5
Nueva EPS	28	16,8
Comparta	23	13,8
Medimas eps subs	15	9
Nueva eps contribu	14	8,4
Sanitas eps sa	9	5,4
Medimas eps cont	7	4,2
Coosalud ess eps-	7	4,2
Coomeva eps sa	7	4,2
Asmet salud ess	5	3
Ecoopsos ess	4	2,4
Caja de compensa	2	1,2
Total	167	

Fuente: sivigila 2021 PEIV

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 2019 a 2021 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 realizo un comparativo de lo notificado en la semana epidemiológica 16 del año 2020 con respecto a lo notificado el año 2021

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

Elida Vera Villamizar Profesional de Apoyo VSP.

