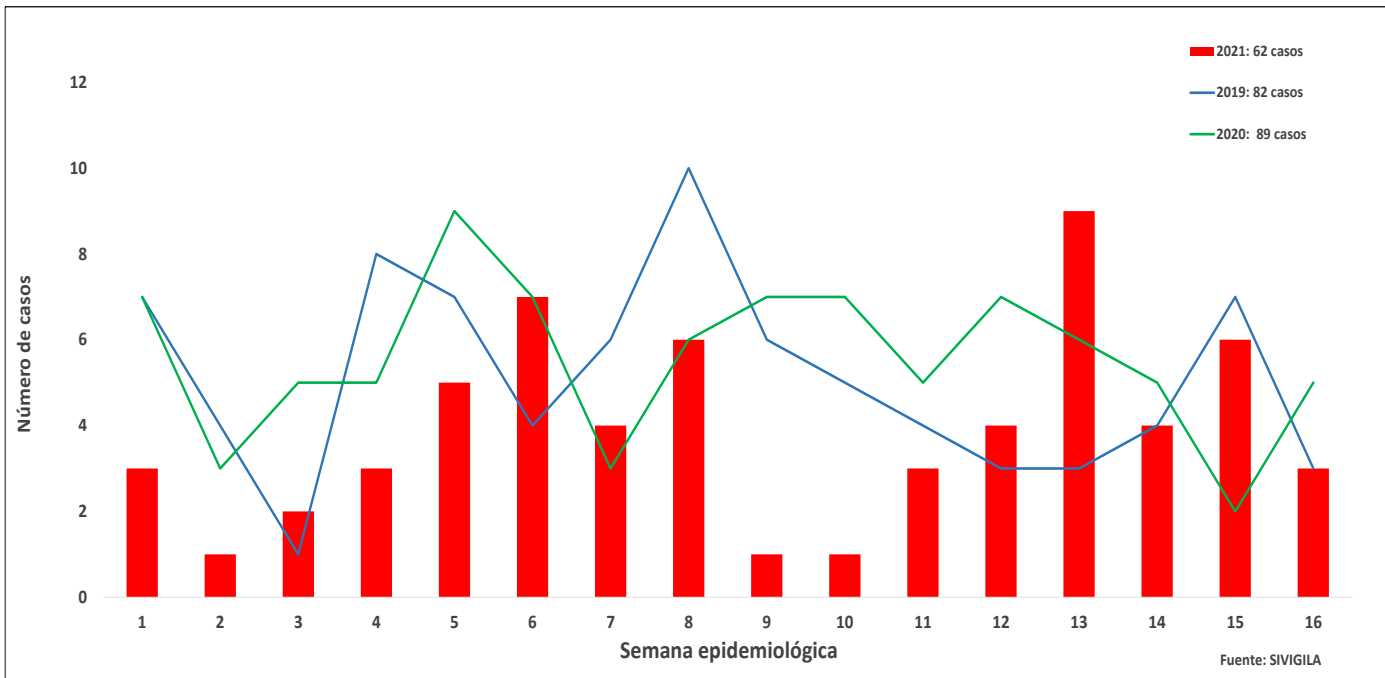


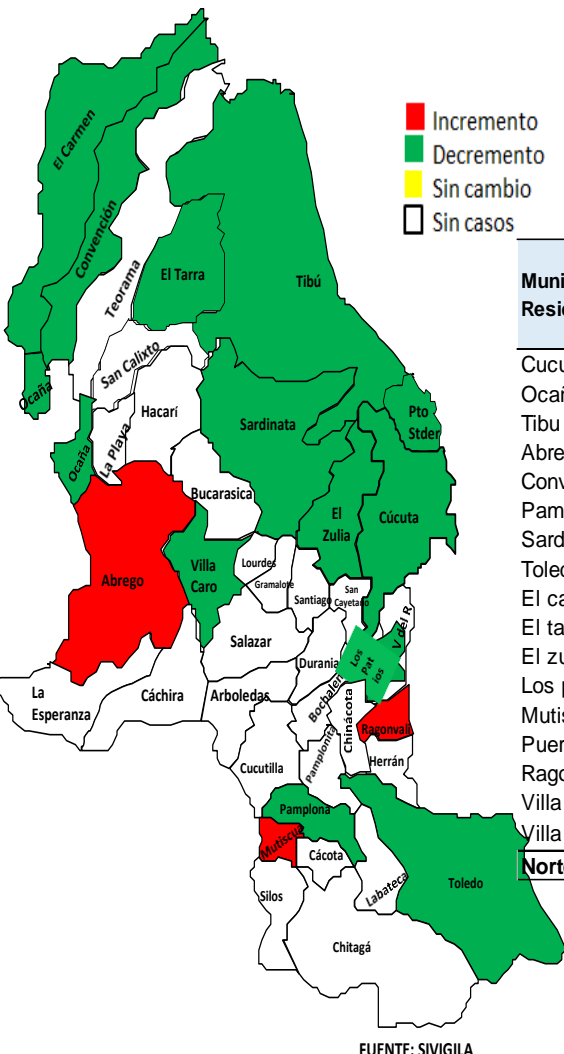
1. Comportamiento del evento de mortalidad perinatal neonatal tardía por semana Epidemiológica 2019 -2021



2. Comportamiento Inusual: Municipios con variaciones respecto al promedio de casos notificados a PEIV de 2018 - 2021

3.

Razón de MPNT por Municipio de Residencia a PEIV -2021



Municipio de Residencia	Casos	Nacidos vivos Año 2020 Preliminar - Primer trimestre - (Hechos ocurridos y grabados entre el 1 de enero al 30 junio 2020)	Razon de MPNT x 1000 NV
Cucuta	26	6.284	4,137
Ocaña	10	1.481	6,752
Tibu	5	722	6,925
Abrego	4	214	18,692
Convencion	2	122	16,393
Pamplona	2	371	5,391
Sardinata	2	175	11,429
Toledo	2	92	21,739
El carmen	1	70	14,286
El tarra	1	229	4,367
El zulia	1	206	4,854
Los patios	1	445	2,247
Mutiscua	1	24	41,667
Puerto santander	1	157	6,369
Ragonvalia	1	33	30,303
Villa caro	1	28	35,714
Villa del rosario	1	630	1,587
Norte de Santander	62	12.244	5,064

Fuente: SIVIGILA 2021

4.

Comportamiento de otras variables de interés

Periodos perinatales de riesgo(MATRIZ BABIES), PEIV - 2021

Periodos perinatales de riesgo-Matriz BABIES								
GRUPO DE PESO EN GRAMOS	MOMENTO DE OCURRENCIA				TOTAL MUERTES	TOTAL NACIDOS VIVOS	TOTAL NACIDOS VIVOS +MUERTOS	TASA MPNT x 1000 NV
		FETALES > 22 SEMANAS	NEONATAL					
	FETALES ANTEPARTO	FETALES INTRAPARTO	NEONATALES TEMPRANAS	NEONATALES TARDIAS				
Menor de 1000	12	4	7	1	24	40	52	375,0
De 1000 a 1499	4	7	3	1	15	70	74	176,5
De 1500 a 2499	6	2	1	1	10	816	822	12,1
De 2500 a 3999	7	2	1	3	13	10.873	10.880	1,2
4000 y más	0	0	0	0	0	441	441	0,0
Total general	29	15	12	6	62	12240	12.269	5,0

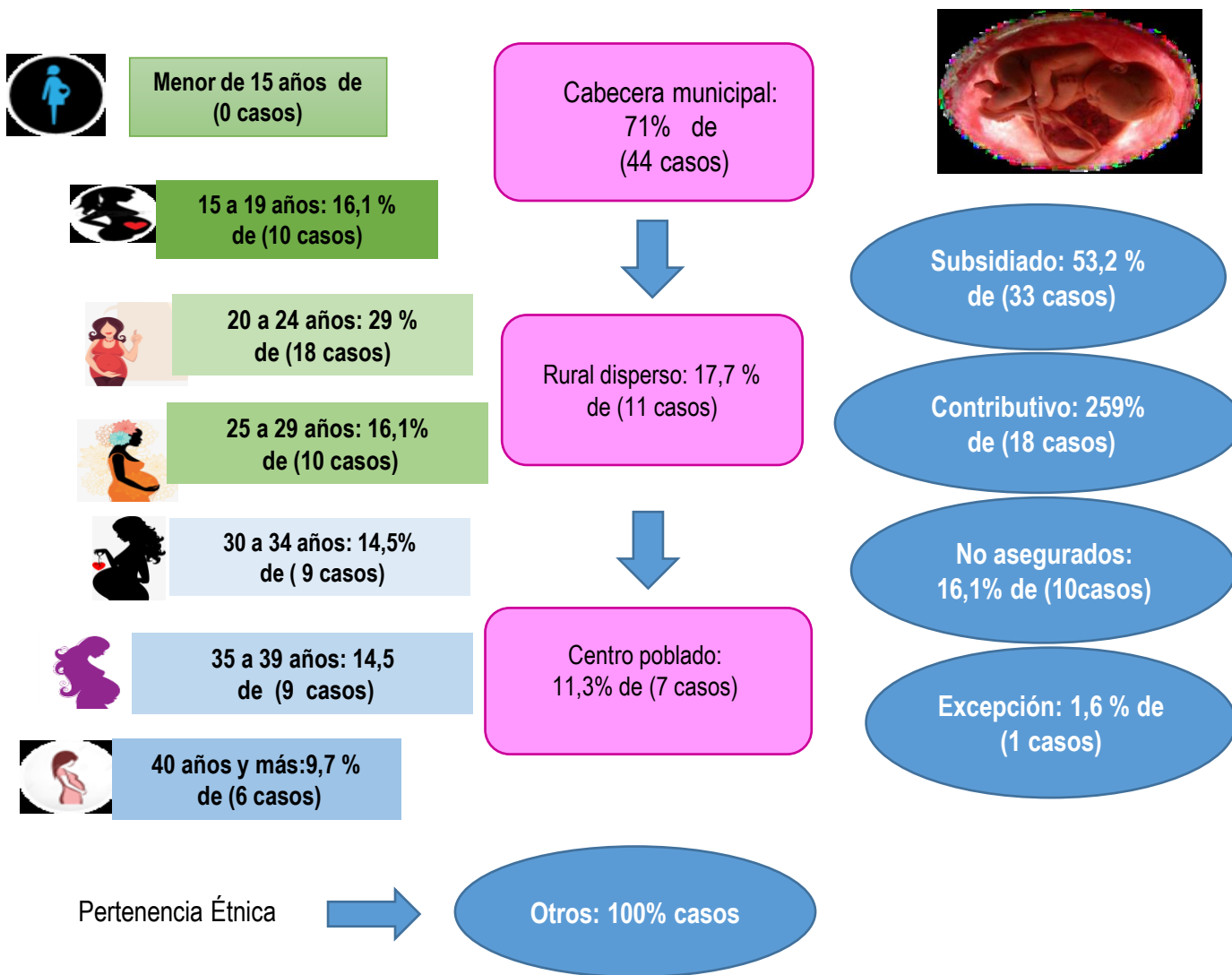
cálculo razones por periodos perinatales de riesgo					
GRUPO DE PESO EN GRAMOS	MOMENTO DE OCURRENCIA				
		FETALES > 22 SEMANAS	NEONATAL		
	FETALES ANTEPARTO	FETALES INTRAPARTO	NEONATALES TEMPRANAS	NEONATALES TARDIAS	
Menor de 1000	1,0	0,3	0,6	0,1	
De 1000 a 1499	0,3	0,6	0,2	0,1	
De 1500 a 2499	0,5	0,2	0,1	0,1	
De 2500 a 3999	0,6	0,2	0,1	0,2	
4000 y más	0,0	0,0	0,0	0,0	
Total general	2,4	1,2	1,0	0,5	

- 3,2 Salud materna
- 1,1 Cuidados prenatales
- 0,3 Atención del parto
- 0,2 Atención del recién nacido
- 0,3 Atención del neonato AIEPI

Fuente: SIVIGILA 2021

5.

Mortalidad perinatal - neonatal tardía y características demográficas y sociales, PEIV de 2021



Fuente: sivigila 2021 PEIII

6.

Comportamiento de otras variables de interés

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 Mortalidad perinatal – neonatal tardía.

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 a sem 16 con respecto a lo notificado el año 2019 y 2021

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

Para la elaboración de la matriz BABIES se aglomeran las variables de peso del recién nacido y el momento de ocurrencia de la muerte: anteparto, intraparto o en el periodo neonatal temprano o tardío. Una concentración de muertes en una casilla determinada dará una orientación visual al problema y su posible relación con la salud materna (color azul), cuidados durante el embarazo (color naranja), cuidados durante el parto (color rojo), cuidados del recién nacido (color verde) y cuidados en el post alta del recién nacido o atención de los cuidados del neonato en el domicilio (AIEPI) (color morado).

Elida Vera Villamizar
Profesional de Apoyo VSP.