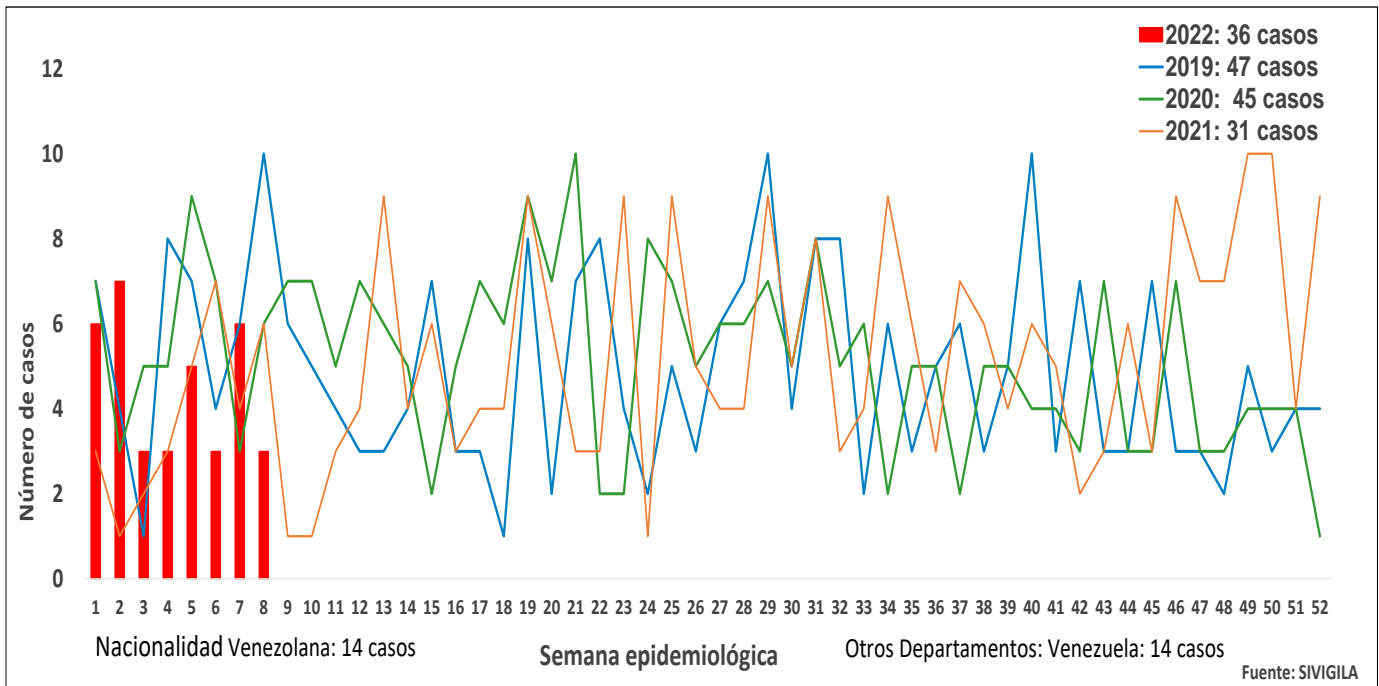
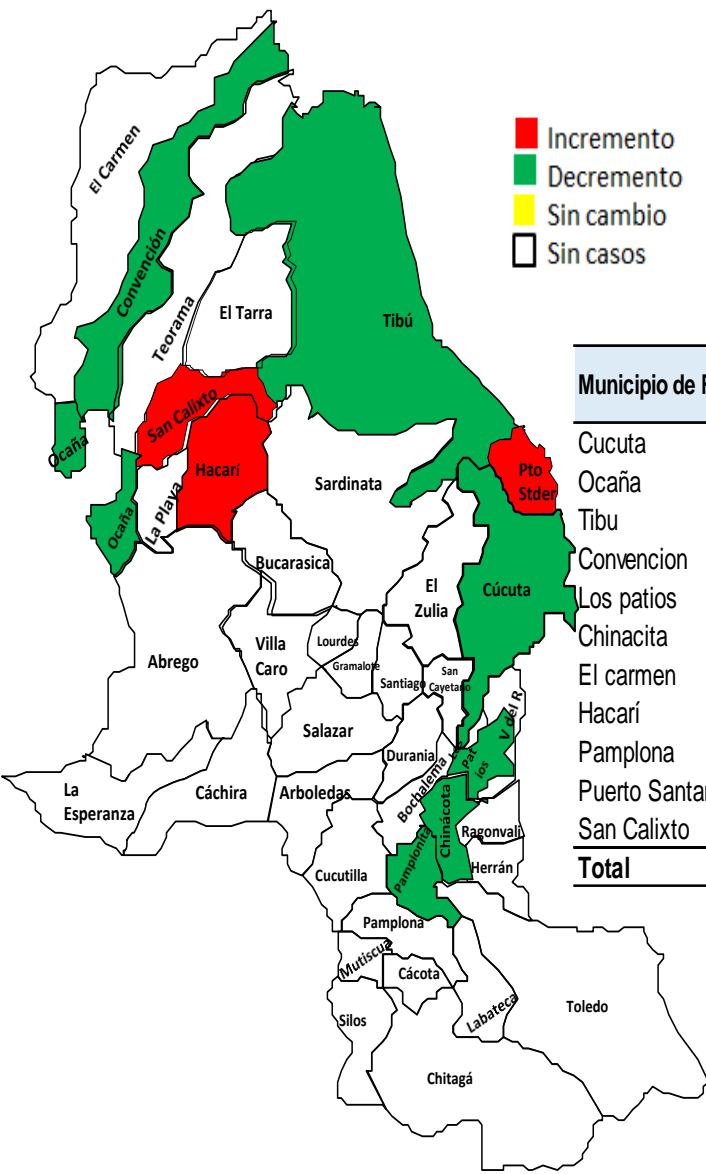


1. Comportamiento del evento de mortalidad perinatal neonatal tardía por semana Epidemiológica 2019 -2022



2. Comportamiento Inusual: Municipios con variaciones respecto al promedio de casos notificados a PEII de 2018 - 2022



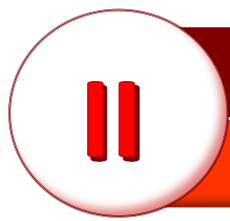
3.

Razón de MPNT por Municipio de Residencia a PEII-2022

Municipio de Residencia	Casos	Nacidos vivos Año 2021	Razon de MPNT x 1000 NV
Cucuta	19	8.525	2,229
Ocaña	4	2.112	1,894
Tibu	3	1315	2,281
Convencion	2	257	7,782
Los patios	2	777	2,574
Chinacita	1	155	6,452
El carmen	1	156	6,410
Hacarí	1	106	9,434
Pamplona	1	414	2,415
Puerto Santander	1	217	4,608
San Calixto	1	84	11,905
Total	36	18.126	1,986

Fuente: SIVIGILA 2022





4.

Comportamiento de otras variables de interés
Periodos perinatales de riesgo(MATRIZ BABIES), PEII - 2022

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	FETALES INTRAPARTO	NEONATAL NEONATALES TEMPRANAS				
Menor de 1000	8	2	3	2	15	61	69	197.3
De 1000 a 1499	0	2	1	1	4	113	113	34.2
De 1500 a 2499	4	0	3	1	8	1.173	1.177	6.8
De 2500 a 3999	2	1	4	2	9	16.111	16.113	0.55
4000 y más	0	0	0	0	0	639	641	0.0
Total general	14	5	11	6	36	21.763	21.777	1.65

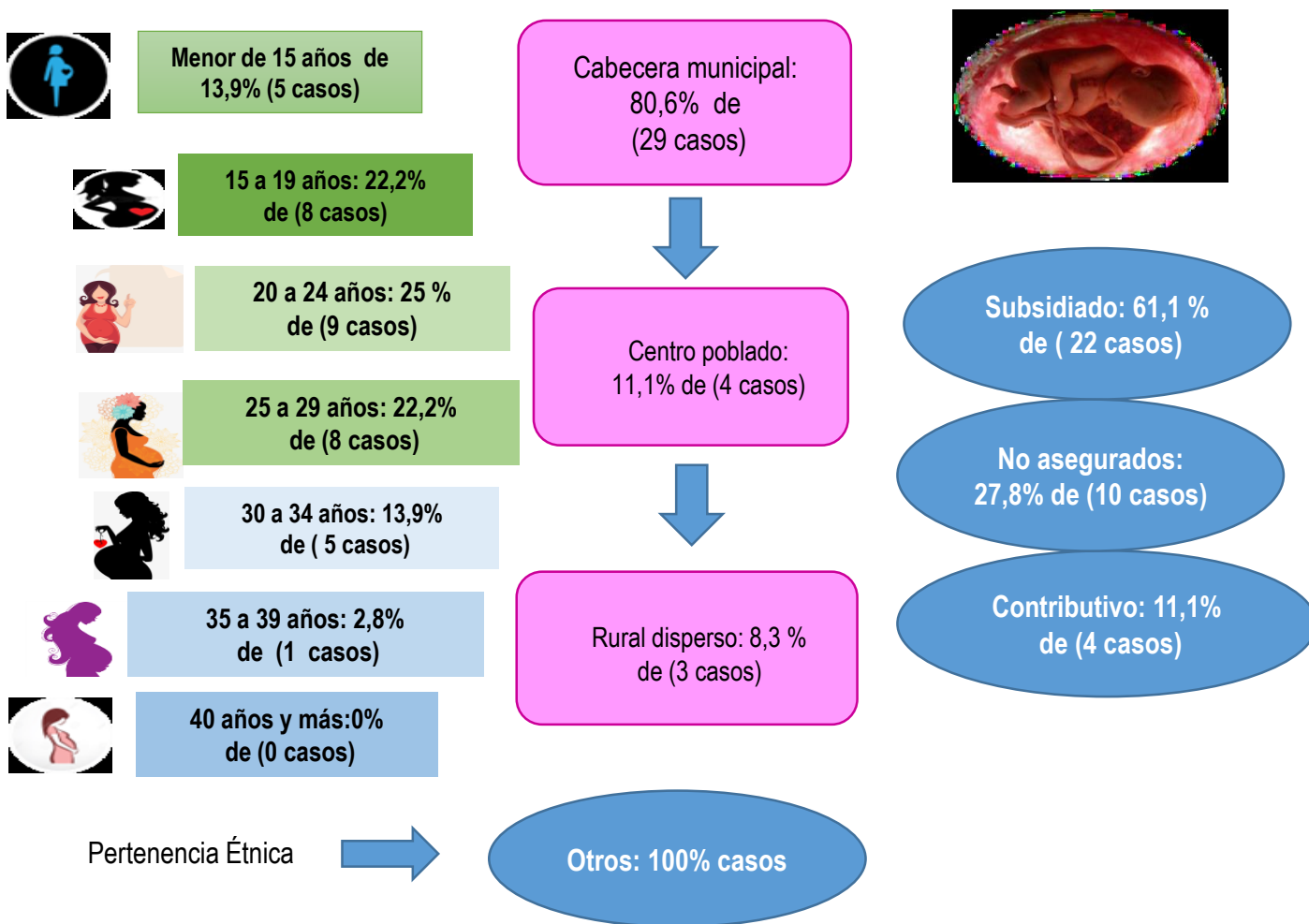
cálculo razones por periodos perinatales de riesgo				
GRUPO DE PESO EN GRAMOS	MOMENTO DE OCURRENCIA			
		FETALES ANTEPARTO	FETALES INTRAPARTO	NEONATAL NEONATALES TEMPRANAS
Menor de 1000	0,4	0,1	0,1	0,1
De 1000 a 1499	0,0	0,1	0,0	0,0
De 1500 a 2499	0,2	0,0	0,1	0,0
De 2500 a 3999	0,1	0,0	0,2	0,1
4000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

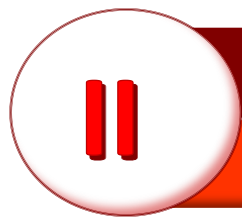
- 0,9 Salud materna
- 0,3 Cuidados prenatales
- 0,0 Atención del parto
- 0,3 Atención del recién nacido
- 0,1 Atención del neonato AIEPI

Fuente: SIVIGILA 2022

5.

Mortalidad perinatal - neonatal tardía y características demográficas y sociales, PEII de 2022





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 2022 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 8 con respecto a lo notificado el año 2019 y 2022

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.