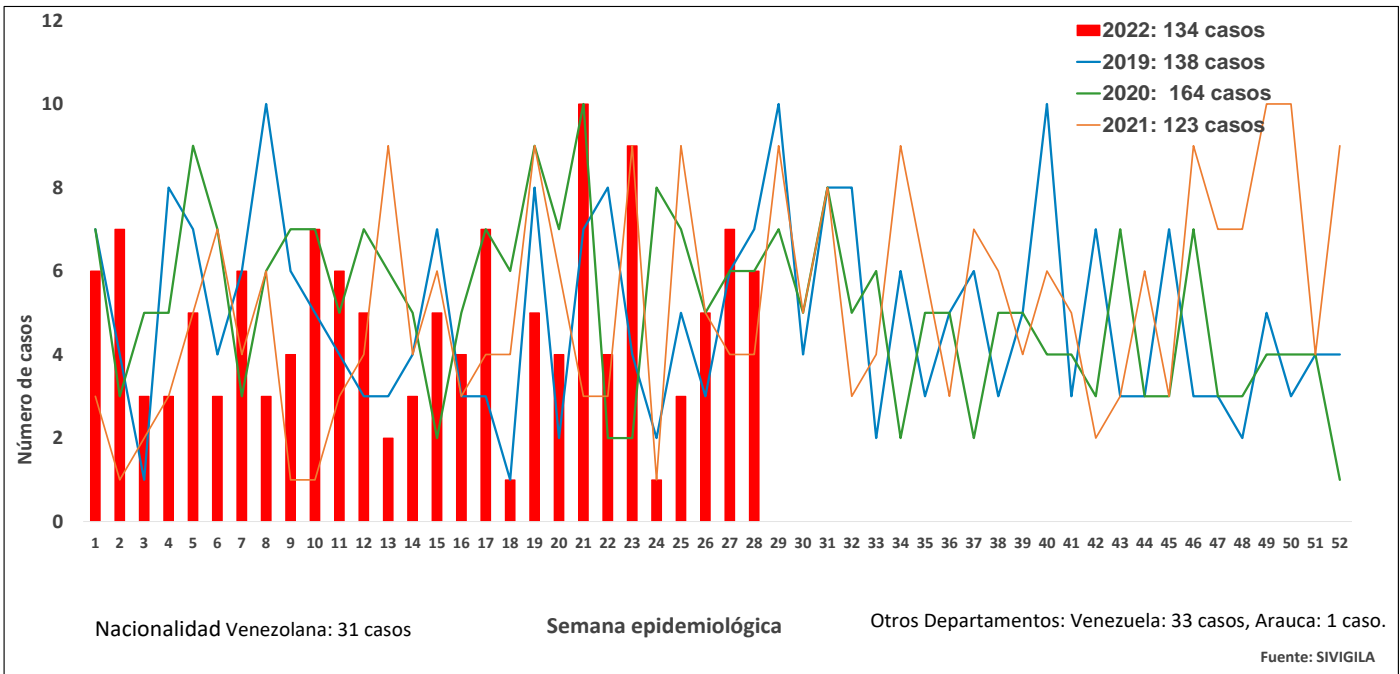
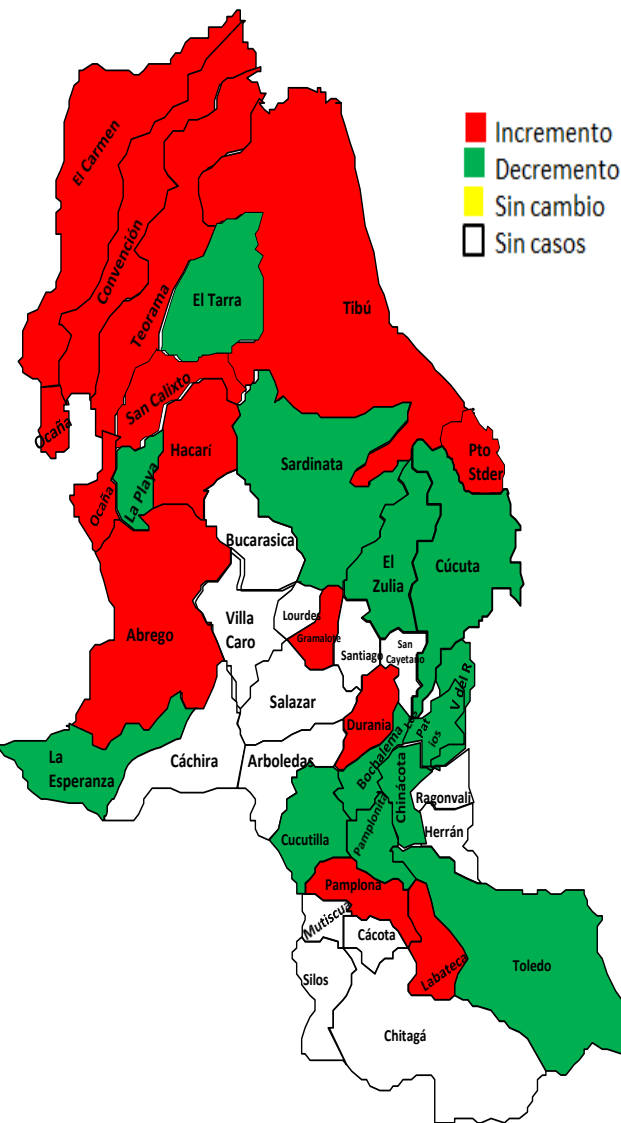


1. Comportamiento del evento de mortalidad perinatal neonatal tardía por semana Epidemiológica 2019 -2022



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



3.

Razón de MPNT por Municipio de Residencia a PEVII-2022

Municipio de Residencia	Casos	Nacidos vivos Año 2021	Razon de MPNT x 1000 NV
Cucuta	55	8.126	6,77
Ocaña	24	2.112	11,36
Tibu	12	1315	9,13
Abrego	4	370	10,81
Convencion	4	257	15,56
El Tarra	3	472	6,36
Los patios	3	777	3,86
Pamplona	3	414	7,25
Puerto Santander	3	217	13,82
Teorama	3	259	11,58
Cucutilla	2	69	28,99
El carmen	2	156	12,82
La Esperanza	2	123	16,26
Sardinata	2	303	6,60
Toledo	2	159	12,58
Bochalema	1	61	16,39
Chinacota	1	155	6,45
La playa	1	69	14,49
Labateca	1	31	32,26
San calixto	1	84	11,90
Gramalote	1	53	18,87
Villa del rosario	1	920	1,09
Hacari	1	106	9,43
Durania	1	32	31,25
El zulía	1	302	3,31
Total	134	18.126	7,39

4.

Comportamiento de otras variables de interés
Periodos perinatales de riesgo(MATRIZ BABIES), PEVII - 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		NEONATAL					
	FETALES ANTEPARTO	FETALES INTRAPARTO	NEONATALES TEMPRANAS	NEONATALES TARDIAS				
Menor de 1000	21	11	5	6	43	74	95	367,5
De 1000 a 1499	20	7	2	2	31	149	169	172,2
De 1500 a 2499	19	4	6	2	31	1.432	1.451	21,2
De 2500 a 3999	11	4	9	5	29	19.780	19.791	1,5
4000 y más	0	0	0	0	0	777	777	0,0
Total general	71	26	22	15	134	22.212	22.283	5,9

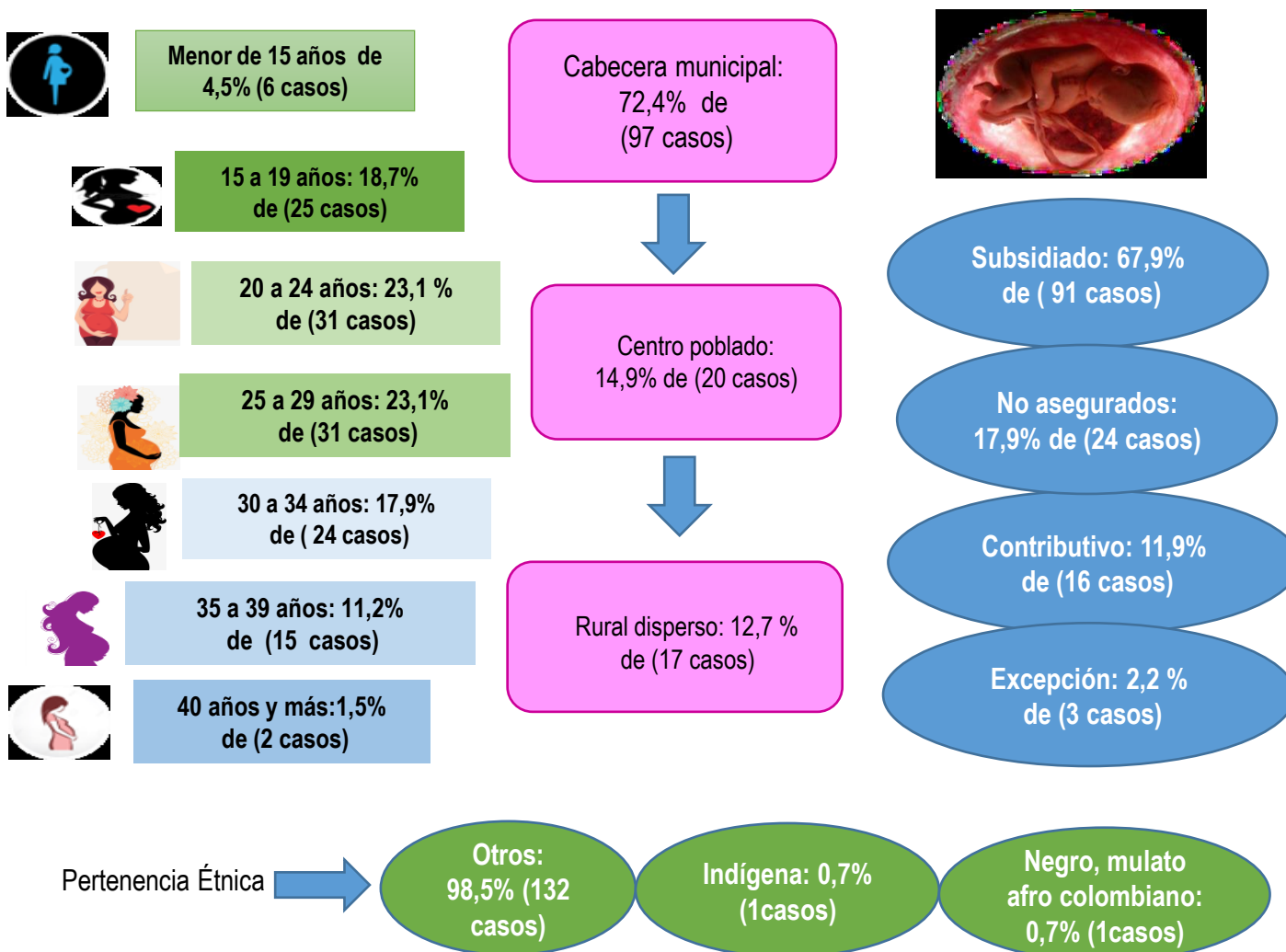
cálculo razones por periodos perinatales de riesgo				
GRUPO DE PESO EN GRAMOS	MOMENTO DE OCURRENCIA		NEONATAL	
	FETALES > 22 SEMANAS		NEONATALES TEMPRANAS	NEONATALES TARDIAS
	FETALES ANTEPARTO	FETALES INTRAPARTO		
Menor de 1000	0,9	0,5	0,2	0,3
De 1000 a 1499	0,9	0,3	0,1	0,1
De 1500 a 2499	0,9	0,2	0,3	0,1
De 2500 a 3999	0,5	0,2	0,4	0,2
4000 y más	0,0	0,0	0,0	0,0
Total general	3,2	1,2	1,0	0,7

- 3,3 Salud materna
- 1,3 Cuidados prenatales
- 0,4 Atención del parto
- 0,7 Atención del recién nacido
- 0,3 Atención del neonato AIEPI

Fuente: SIVIGILA 2022

5.

Mortalidad perinatal - neonatal tardía y características demográficas y sociales, PEVII 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 28 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.