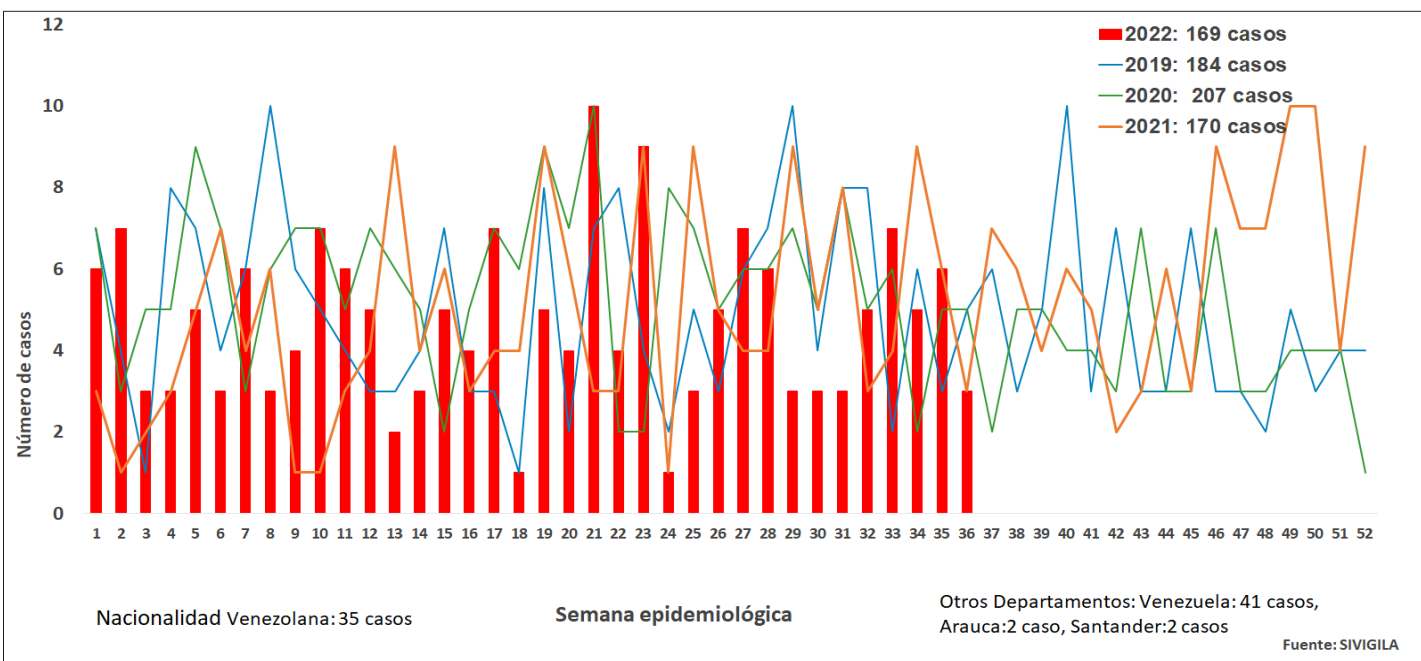
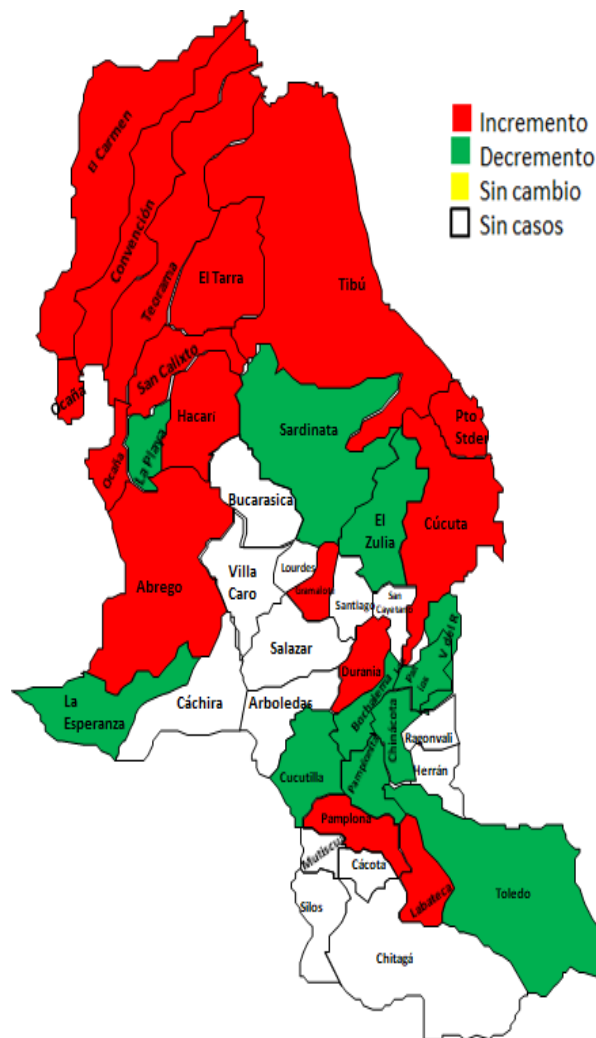


1. Comportamiento del evento de mortalidad perinatal neonatal tardía por semana Epidemiológica 2019 -2022



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



3.

Razón de MPNT por Municipio de Residencia a PEIX-2022

Municipio de Residencia	Casos	Nacidos vivos Año 2021	Razon de MPNT x 1000 NV
Cucuta	73	8.525	8,56
Ocaña	30	2.112	14,20
Tibu	14	1315	10,65
Abrego	6	370	16,22
Convencion	4	257	15,56
El Tarra	4	472	8,47
Villa del rosario	4	920	4,35
Los patios	3	777	3,86
Pamplona	3	414	7,25
Puerto Santander	3	217	13,82
Sardinata	3	303	9,90
Teorama	3	259	11,58
Cucutilla	2	69	28,99
El carmen	2	156	12,82
La Esperanza	2	123	16,26
San calixto	2	84	23,81
El zulia	2	302	6,62
Toledo	2	159	12,58
Bochalema	1	61	16,39
Chinacota	1	155	6,45
Durania	1	32	31,25
Gramalote	1	53	18,87
Hacari	1	106	9,43
La playa	1	69	14,49
Labateca	1	31	32,26
Total	169	18.126	9,32

4.

Comportamiento de otras variables de interés
Periodos perinatales de riesgo(MATRIZ BABIES), PEIX - 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	27	11	9	6	53	61	88	464,9
De 1000 a 1499	21	9	3	2	35	113	134	236,5
De 1500 a 2499	26	6	8	3	43	1.173	1.199	35,4
De 2500 a 3999	11	4	15	8	38	16.111	16.122	2,3
4000 y más	0	0	0	0	0	639	639	0,0
Total general	85	30	35	19	169	18.097	18.182	9,2

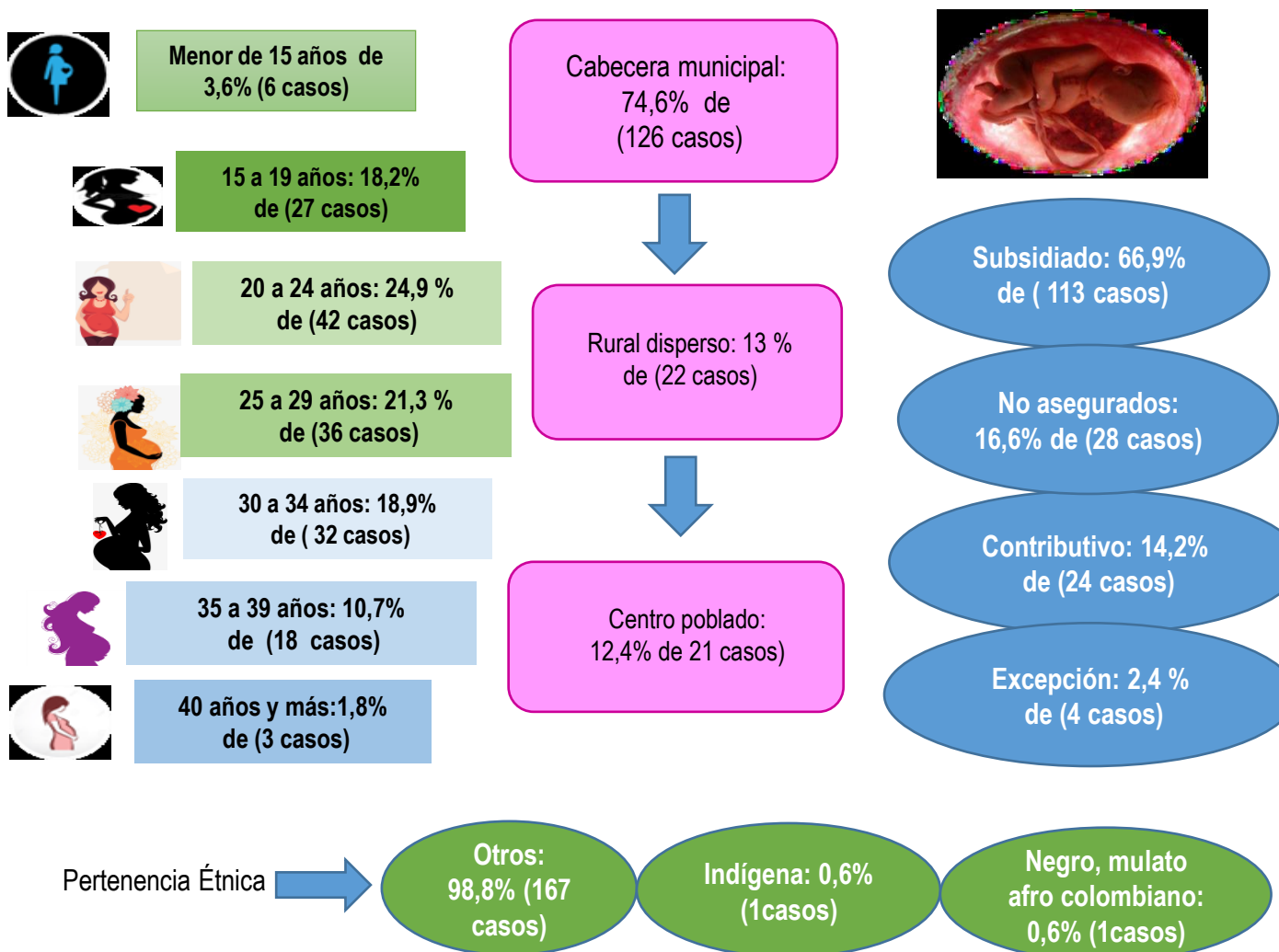
cálculo razones por periodos perinatales de riesgo				
GRUPO DE PESO EN GRAMOS	MOMENTO DE OCURRENCIA		NEONATAL	
	FETALES > 22 SEMANAS		NEONATALES TEMPRANAS	NEONATALES TARDIAS
	FETALES ANTEPARTO	FETALES INTRAPARTO		
Menor de 1000	1,5	0,6	0,5	0,3
De 1000 a 1499	1,2	0,5	0,2	0,1
De 1500 a 2499	1,4	0,3	0,4	0,2
De 2500 a 3999	0,6	0,2	0,8	0,4
4000 y más	0,0	0,0	0,0	0,0
Total general	4,7	1,6	1,9	1,0

- 4,8 Salud materna
- 2,0 Cuidados prenatales
- 0,5 Atención del parto
- 1,3 Atención del recién nacido
- 0,6 Atención del neonato AIEPI

Fuente: SIVIGILA 2022

5.

Mortalidad perinatal - neonatal tardía y características demográficas y sociales, PEIX 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 36 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.