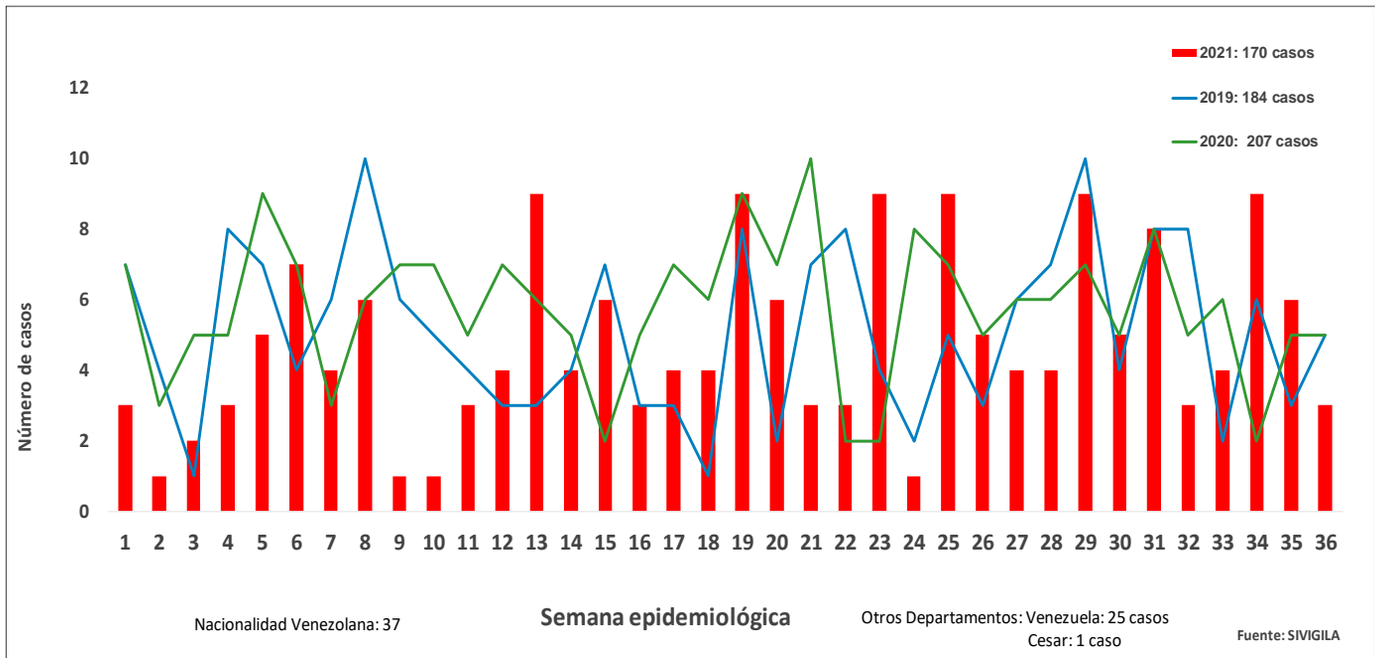


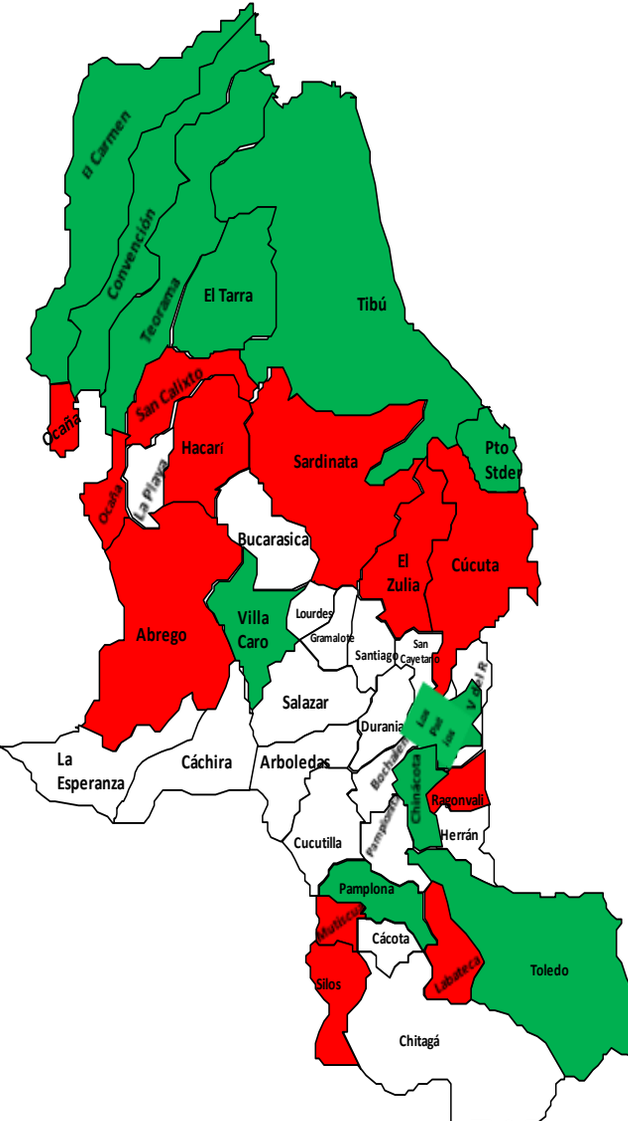
1. Comportamiento del evento de mortalidad perinatal neonatal tardía por semana Epidemiológica 2019 -2021



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

3.

Razón de MPNT por Municipio de Residencia a PEIX -2021



Municipio de Residencia	Casos	Nacidos vivos Año 2020 Preliminar - Primer trimestre - (Hechos ocurridos y grabados entre el 1 de enero al 31 Octubre 2020)	Razon de MPNT x 1000 NV
Cucuta	81	9.249	8.758
Ocaña	28	2.229	12.562
Tibu	14	1.152	12.153
Abrego	6	297	20.202
Sardinata	6	283	21.201
El zulia	4	307	13.029
Pamplona	4	582	6.873
Los patios	3	679	4.418
El tarra	3	362	8.287
Villa del rosario	3	881	3.405
Convencion	3	177	16.949
Toledo	2	133	15.038
Mutiscua	2	35	57.143
Teorama	2	170	11.765
Puerto santander	1	236	4.237
Ragonvalia	1	44	22.727
Villa caro	1	42	23.810
El carmen	1	91	10.989
Silos	1	55	18.182
Labateca	1	50	20.000
San calixto	1	47	21.277
Hacarí	1	90	11.111
Chinacota	1	130	7.692
Norte de Santander	170	18.198	9.342

FUENTE: SIVIGILA

Fuente: SIVIGILA 2021



4.

**Comportamiento de otras variables de interés
Periodos perinatales de riesgo(MATRIZ BABIES), PEIX - 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	34	12	15	2	63	54	88	538.4
De 1000 a 1499	17	6	6	2	31	104	121	229.6
De 1500 a 2499	22	4	6	5	37	1.163	1.185	30.8
De 2500 a 3999	18	6	7	8	39	16.174	16.192	2.4
4000 y más	0	0	0	0	0	668	668	0.0
Total general	91	28	34	17	170	18163	18.254	9.3

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	1.9	0.7	0.8	0.1
De 1000 a 1499	0.9	0.3	0.3	0.1
De 1500 a 2499	1.2	0.2	0.3	0.3
De 2500 a 3999	1.0	0.3	0.4	0.4
4000 y más	0.0	0.0	0.0	0.0
Total general	5.0	1.5	1.9	0.9

- 5.1 Salud materna
- 2.2 Cuidados prenatales
- 0.5 Atención del parto
- 0.7 Atención del recién nacido
- 0.7 Atención del neonato AIEPI

Fuente: SIVIGILA 2021

5.

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



Menor de 15 años de 0,6% (1 casos)



15 a 19 años: 22,4% de (38 casos)



20 a 24 años: 25,9 % de (44 casos)



25 a 29 años: 22,4% de (38 casos)



30 a 34 años: 11,8% de (20 casos)



35 a 39 años: 9,4% de (16 casos)



40 años y más:7,6 % de (13 casos)

Cabecera municipal: 75,3% de (128 casos)

Rural disperso: 12,9 % de (22 casos)

Centro poblado: 11,8% de (20 casos)

Otros: 100% casos



Subsidiado: 58,8 % de (100 casos)

Contributivo: 20,6% de (35 casos)

No asegurados: 18,8% de (32 casos)

Excepción: 1,8% de (3 casos)

Pertenencia Étnica



Fuente: sivigila 2021 PEIX

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 36 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.