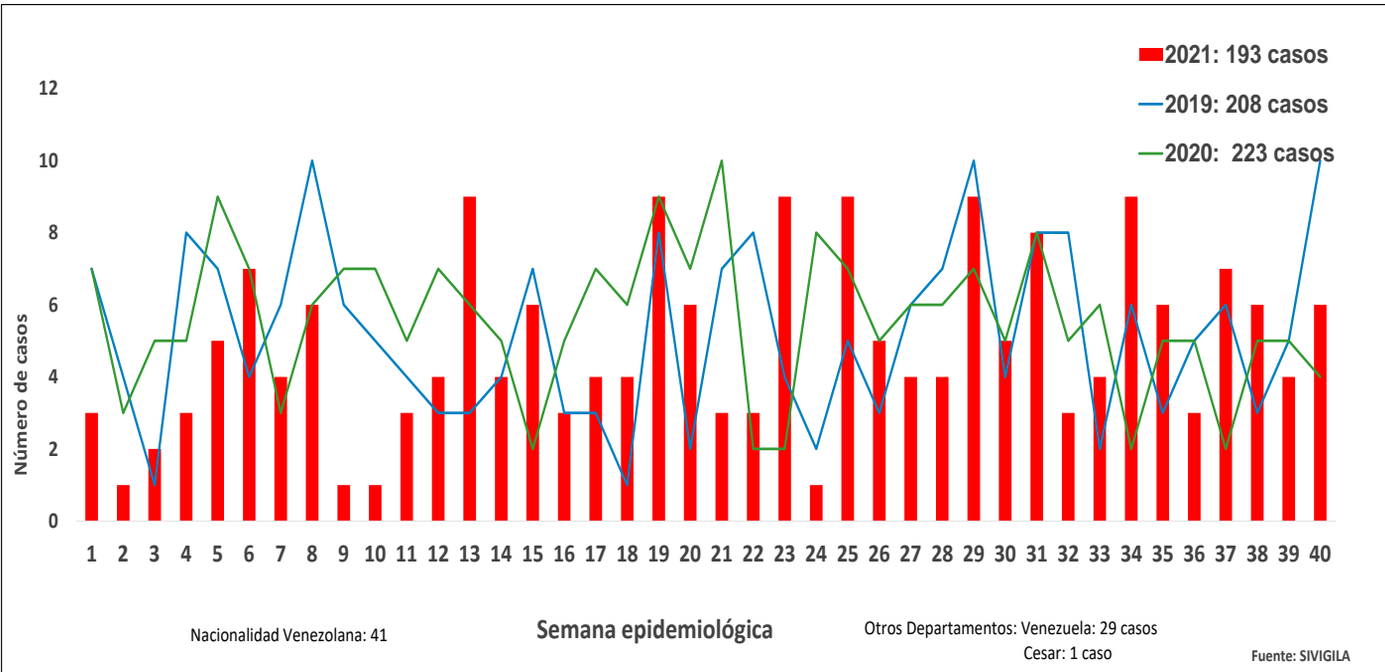
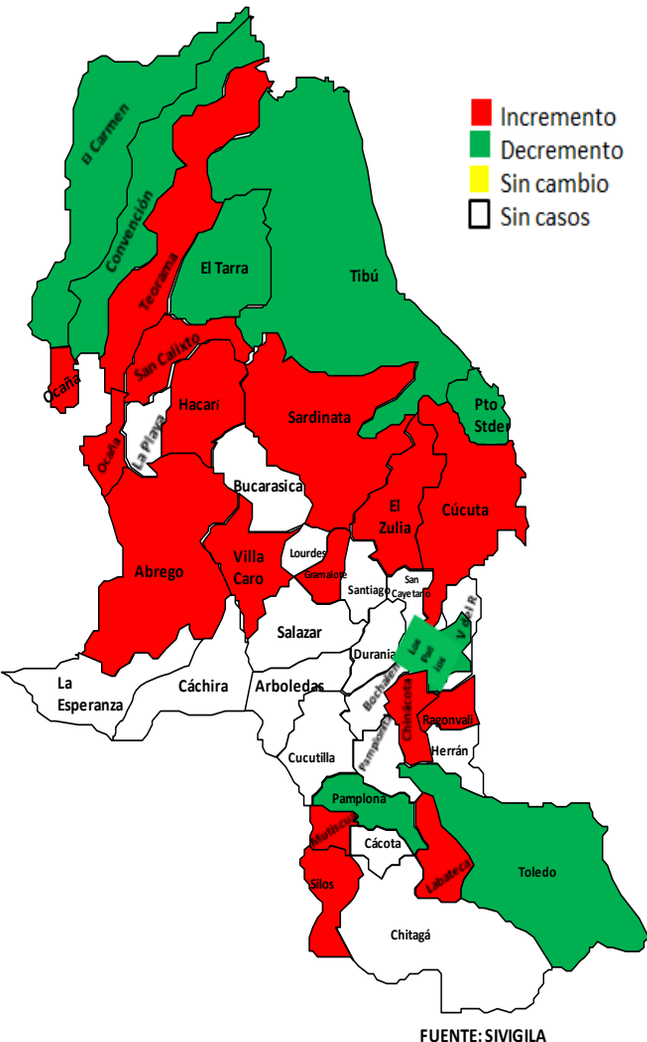


1. Comportamiento del evento de mortalidad perinatal neonatal tardía por semana Epidemiológica 2019 -2021



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

3.

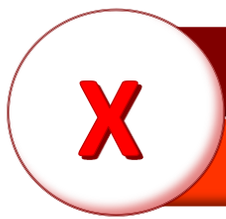


Razón de MPNT por Municipio de Residencia a PEX -2021

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	92	9.249	9.947
Ocaña	28	2.229	12.562
Tibu	14	1.152	12.153
Sardinata	7	283	24.735
Villa del rosario	7	881	7.946
Abrego	6	297	20.202
Pamplona	4	582	6.873
El zulia	4	307	13.029
Teorama	4	170	23.529
El tarra	3	362	8.287
Convencion	3	177	16.949
Toledo	3	133	22.556
Villa caro	3	42	71.429
Los patios	3	679	4.418
Chinacota	2	130	15.385
Mutiscua	2	35	57.143
Ragonvalia	1	44	22.727
Gramalote	1	46	21.739
El carmen	1	91	10.989
Silos	1	55	18.182
Labateca	1	50	20.000
Puerto santander	1	236	4.237
San calixto	1	47	21.277
Hacarí	1	90	11.111
Norte de Santander	193	18.198	10.606

Fuente: SIVIGILA 2021





4.

Comportamiento de otras variables de interés
Periodos perinatales de riesgo(MATRIZ BABIES), PEX - 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	39	13	17	3	72	54	93	571.4
De 1000 a 1499	19	6	6	2	33	104	123	240.8
De 1500 a 2499	26	4	8	6	44	1.163	1.189	36.4
De 2500 a 3999	22	6	8	8	44	16.174	16.196	2.7
4000 y más	0	0	0	0	0	668	668	0.0
Total general	106	29	39	19	193	18163	18.269	10.5

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	2.1	0.7	0.9	0.2
De 1000 a 1499	1.0	0.3	0.3	0.1
De 1500 a 2499	1.4	0.2	0.4	0.3
De 2500 a 3999	1.2	0.3	0.4	0.4
4000 y más	0.0	0.0	0.0	0.0
Total general	5.8	1.6	2.1	1.0

- 5.7 Salud materna
- 2.6 Cuidados prenatales
- 0.5 Atención del parto
- 0.9 Atención del recién nacido
- 0.8 Atención del neonato AIEPI

Fuente: SIVIGILA 2021

5.

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



Menor de 15 años de 1 % (2 casos)



15 a 19 años: 20,7% de (40 casos)



20 a 24 años: 27,5 % de (53 casos)



25 a 29 años: 22,3% de (43 casos)



30 a 34 años: 13% de (25 casos)



35 a 39 años: 8,8 % de (17 casos)



40 años y más:6,7 % de (13 casos)

Cabecera municipal: 74,6% de (144 casos)

Rural disperso: 13,5 % de (26 casos)

Centro poblado: 11,9% de (23 casos)



Subsidiado: 57 % de (110 casos)

Contributivo: 21,8% de (42 casos)

No asegurados: 19,7% de (38 casos)

Excepción: 1,6% de (3 casos)

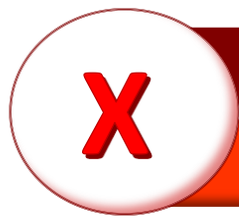
Pertenencia Étnica



Otros: 100% casos



Fuente: sivigila 2021 PEX



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 40 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.