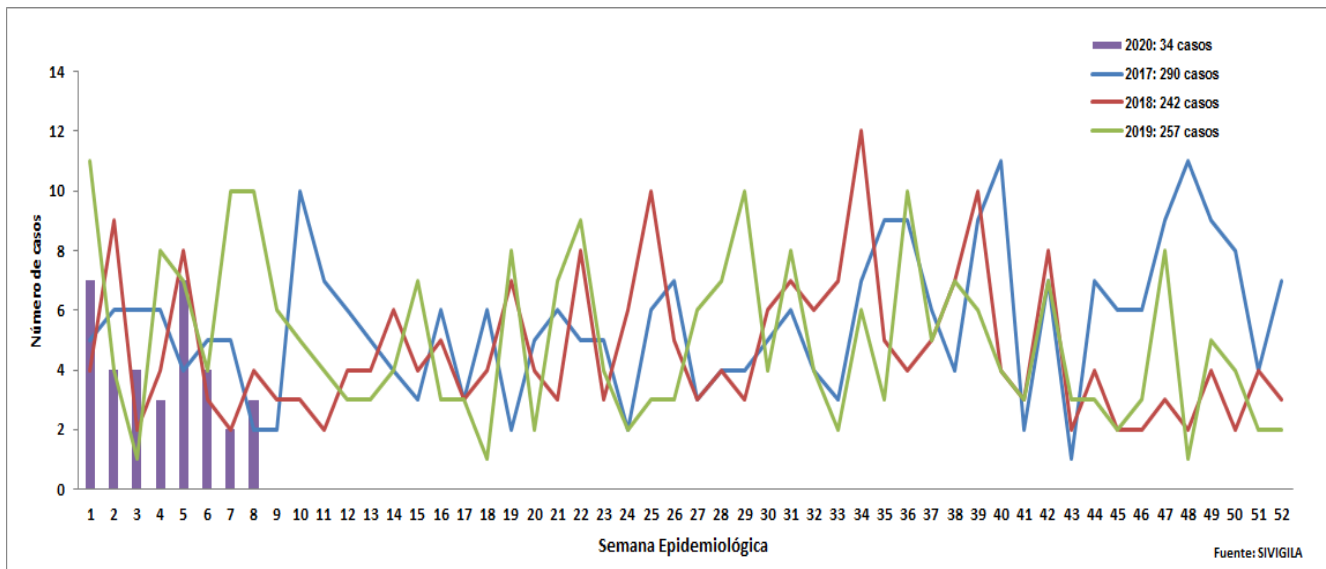
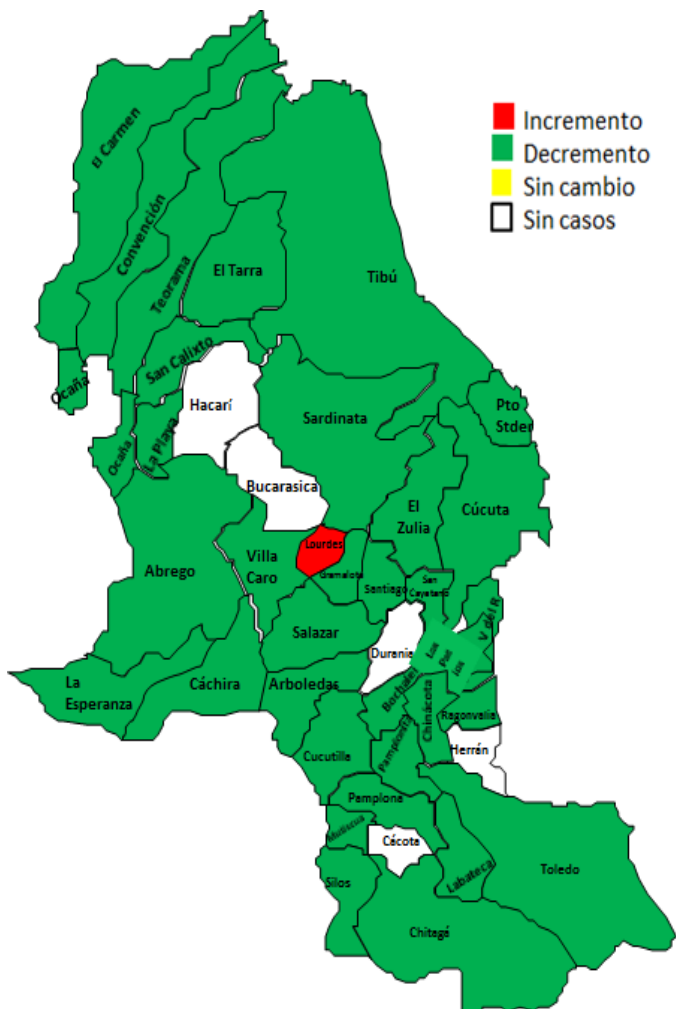


1. Comportamiento del evento de mortalidad perinatal neonatal tardía



2. Comportamiento Inusual: Municipios con variaciones respecto al promedio de casos notificados a sem 8 de 2019 - 2020

3. Razón de MPNT por Municipio de Residencia a Sem 8 -2020



Municipio de Residencia	Casos	Nacidos vivos 2019	Razon de MPNT x 1000 NV
Cucuta	13	2.944	4,4
Ocaña	5	655	7,6
Tibu	4	340	11,8
Villa del rosario	2	292	6,8
Arboledas	1	27	37,0
Convencion	1	63	15,9
Cucutilla	1	24	41,7
El zulía	1	90	11,1
Lourdes	1	4	250,0
Pamplona	1	151	6,6
Puerto sander.	1	68	14,7
Salazar	1	13	76,9
Sardinata	1	73	13,7
Teorama	1	55	18,2



4.

Comportamiento de otras variables de interés

Periodos perinatales de riesgo(MATRIZ BABIES), SEM 8 - 2020

Periodos perinatales de riesgo-Matriz BABIES					TOTAL MUERTES	TOTAL NACIDOS VIVOS	TOTAL NACIDOS VIVOS +MUERTOS	TASA MPNT x 1000 NV
GRUPO DE PESO EN GRAMOS	TIPO DE OCURRENCIA							
	FETALES ANTEPARTO	FETALES INTRAPARTO	NEONATAL NEONATALES TEMPRANAS	NEONATAL NEONATALES TARDIAS				
Menor de 1000	8	0	2	1	11	17	17	392.85
De 1000 a 1499	0	3	0	1	4	35	35	102.56
De 1500 a 2499	3	1	3	0	7	330	333	20,7
De 2500 a 3999	5	2	2	2	11	5059	5.064	2,2
4000 y más	0	0	1	0	1	179	179	5,5
Total general	16	6	8	4	34	5620	5.636	6,0

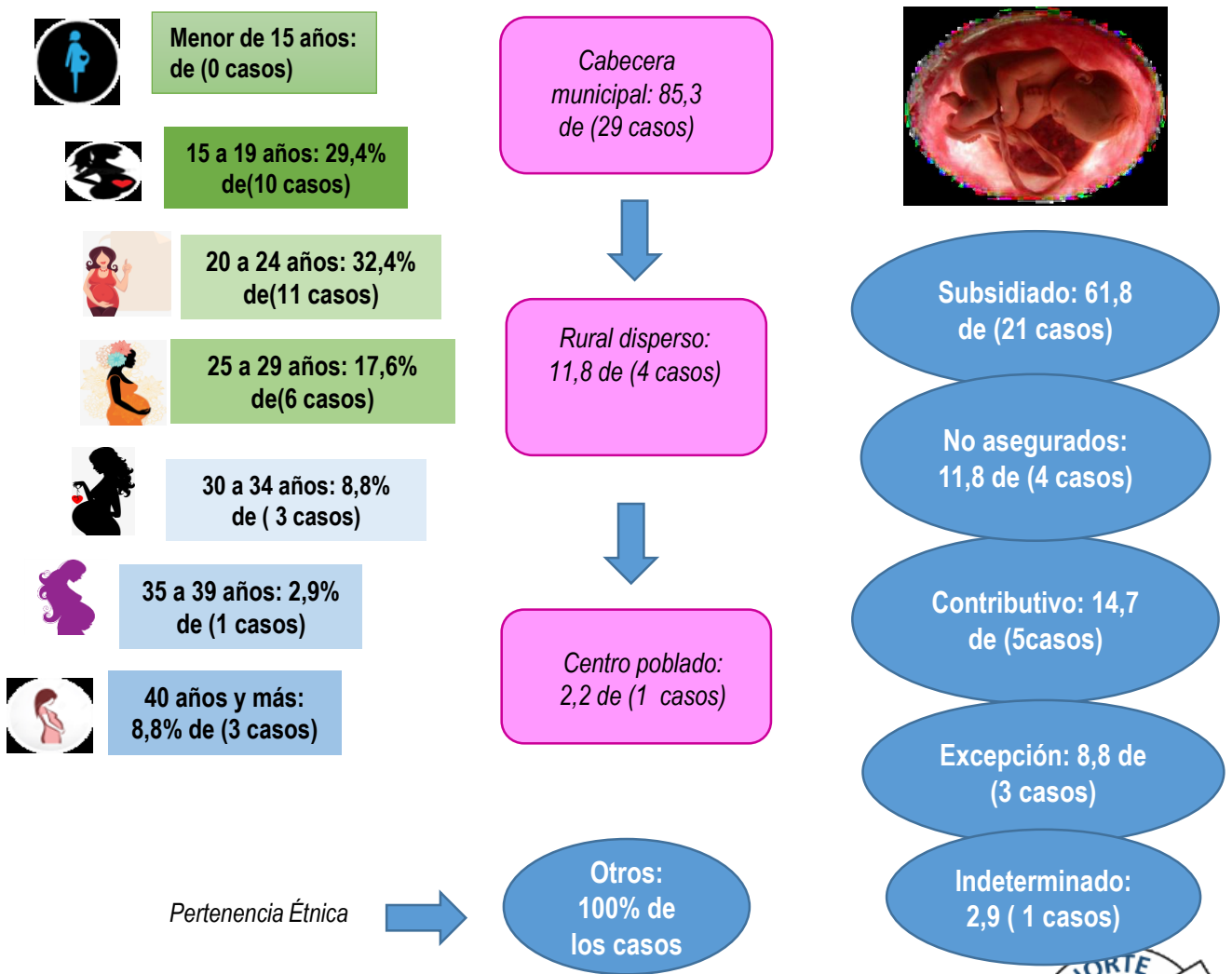
razones por periodos perinatales de riesgo				
GRUPO DE PESO EN GRAMOS	TIPO DE OCURRENCIA			
	FETALES ANTEPARTO	FETALES INTRAPARTO	NEONATAL NEONATALES TEMPRANAS	NEONATAL NEONATALES TARDIAS
Menor de 1000	1,4	0,0	0,4	0,2
De 1000 a 1499	0,0	0,5	0,0	0,2
De 1500 a 2499	0,5	0,2	0,5	0,0
De 2500 a 3999	0,9	0,4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

- 2,7 Salud materna
- 1,4 Cuidados prenatales
- 0,5 Atención del parto
- 1,1 Atención del recién nacido
- 0,4 Atención del neonato AIEPI

5.

Fuente: SIVIGILA 2019

Mortalidad perinatal - neonatal tardía y características demográficas y sociales, Sem 8 de 2020



Fuente: sivigila 2020 sem 8





4.

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 2017 a 2020 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 2017 y 2020

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.

