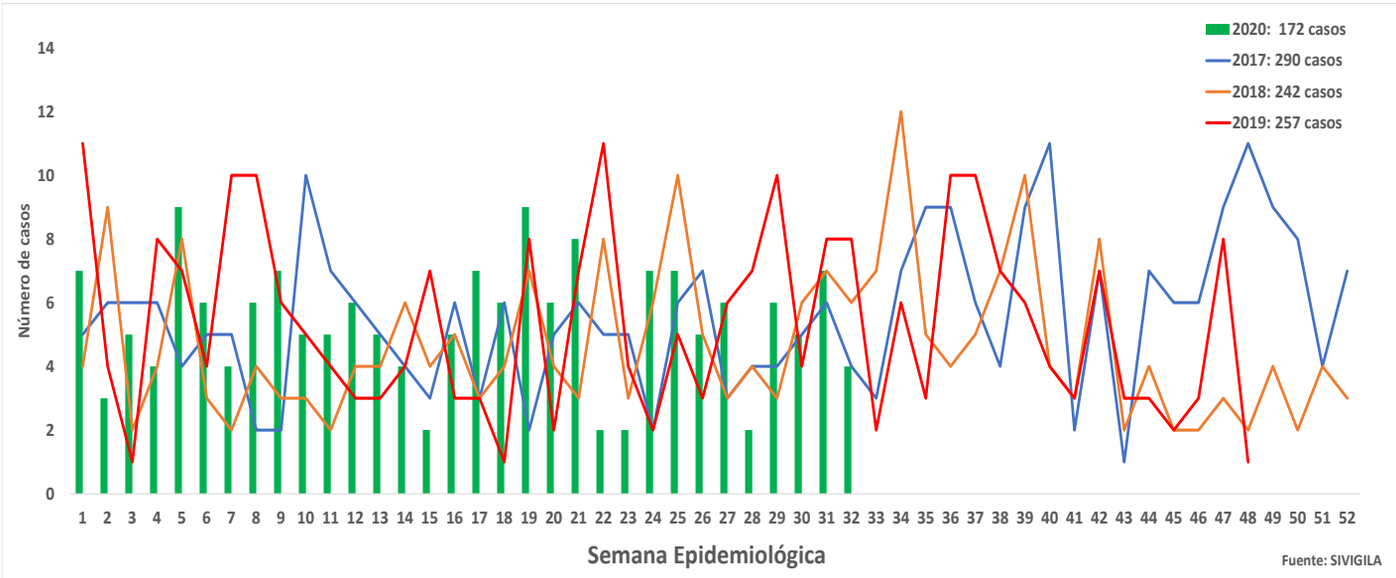


1.

Comportamiento del evento de mortalidad perinatal neonatal tardía por semana Epidemiológica 2017 -2020

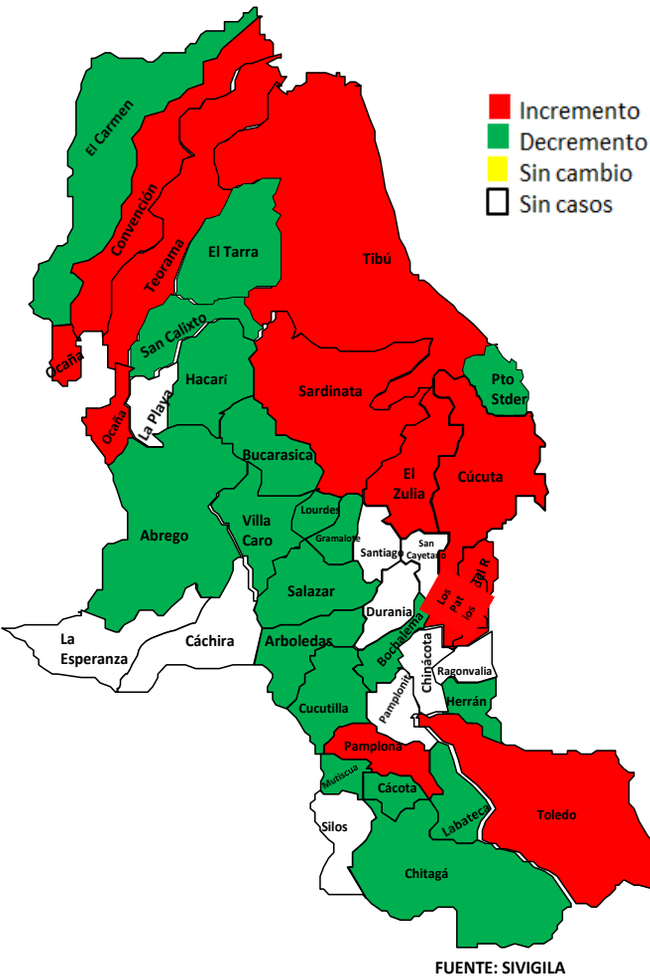


2.

Comportamiento Inusual: Municipios con variaciones respecto al promedio de casos notificados a PE8 de 2019 - 2020

3.

Razón de MPNT por Municipio de Residencia a PE8 -2020



| Municipio de Residencia | Casos | Nacidos vivos 2019 | Razon de MPNT x 1000 NV |
|-------------------------|-------|--------------------|-------------------------|
| Cucuta | 67 | 12,041 | 5,56 |
| Ocaña | 15 | 2,702 | 5,55 |
| Tibu | 14 | 1,421 | 9,85 |
| Villa del rosa | 12 | 1,237 | 9,70 |
| Los patios | 7 | 870 | 8,05 |
| Convencion | 6 | 288 | 20,8 |
| Pamplona | 6 | 629 | 9,54 |
| Teorama | 6 | 259 | 23,2 |
| El tarra | 4 | 421 | 9,50 |
| El zulia | 4 | 322 | 12,4 |
| Sardinata | 4 | 310 | 12,9 |
| Toledo | 4 | 176 | 22,7 |
| Arbego | 2 | 497 | 4,02 |
| Arboledas | 2 | 85 | 23,5 |
| Chitaga | 2 | 141 | 14,2 |
| El carmen | 2 | 140 | 14,3 |
| Puerto santar | 2 | 294 | 6,80 |
| Salazar | 2 | 92 | 21,7 |
| Bochalema | 1 | 66 | 15,2 |
| Bucarasica | 1 | 46 | 21,7 |
| Cacota | 1 | 32 | 31,3 |
| Cucutilla | 1 | 58 | 17,2 |
| Gramalote | 1 | 46 | 21,7 |
| Hacari | 1 | 87 | 11,5 |
| Herran | 1 | 15 | 66,7 |
| Labateca | 1 | 50 | 20,0 |
| Lourdes | 1 | 28 | 35,7 |
| Mutiscua | 1 | 54 | 18,5 |
| San calixto | 1 | 106 | 9,43 |

Fuente: SIVIGILA 2020



4.

Comportamiento de otras variables de interés

Periodos perinatales de riesgo(MATRIZ BABIES), PE8 - 2020

| 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 | | | | | | | |
| | FETALES ANTEPARTO | FETALES INTRAPARTO | NEONATALES TEMPRANAS | NEONATALES TARDIAS | | | | |
| Menor de 1000 | 37 | 7 | 18 | 2 | 64 | 67 | 104 | 488,5 |
| De 1000 a 1499 | 5 | 3 | 6 | 3 | 17 | 144 | 149 | 105,5 |
| De 1500 a 2499 | 18 | 2 | 10 | 2 | 32 | 1476 | 1494 | 21,2 |
| De 2500 a 3999 | 20 | 8 | 17 | 11 | 56 | 20780 | 20800 | 2,7 |
| 4000 y más | 1 | 0 | 2 | 0 | 3 | 768 | 769 | 3,8 |
| Total general | 81 | 20 | 53 | 18 | 172 | 23235 | 23316 | 7,3 |

culo razones por periodos perinatales de riesgo

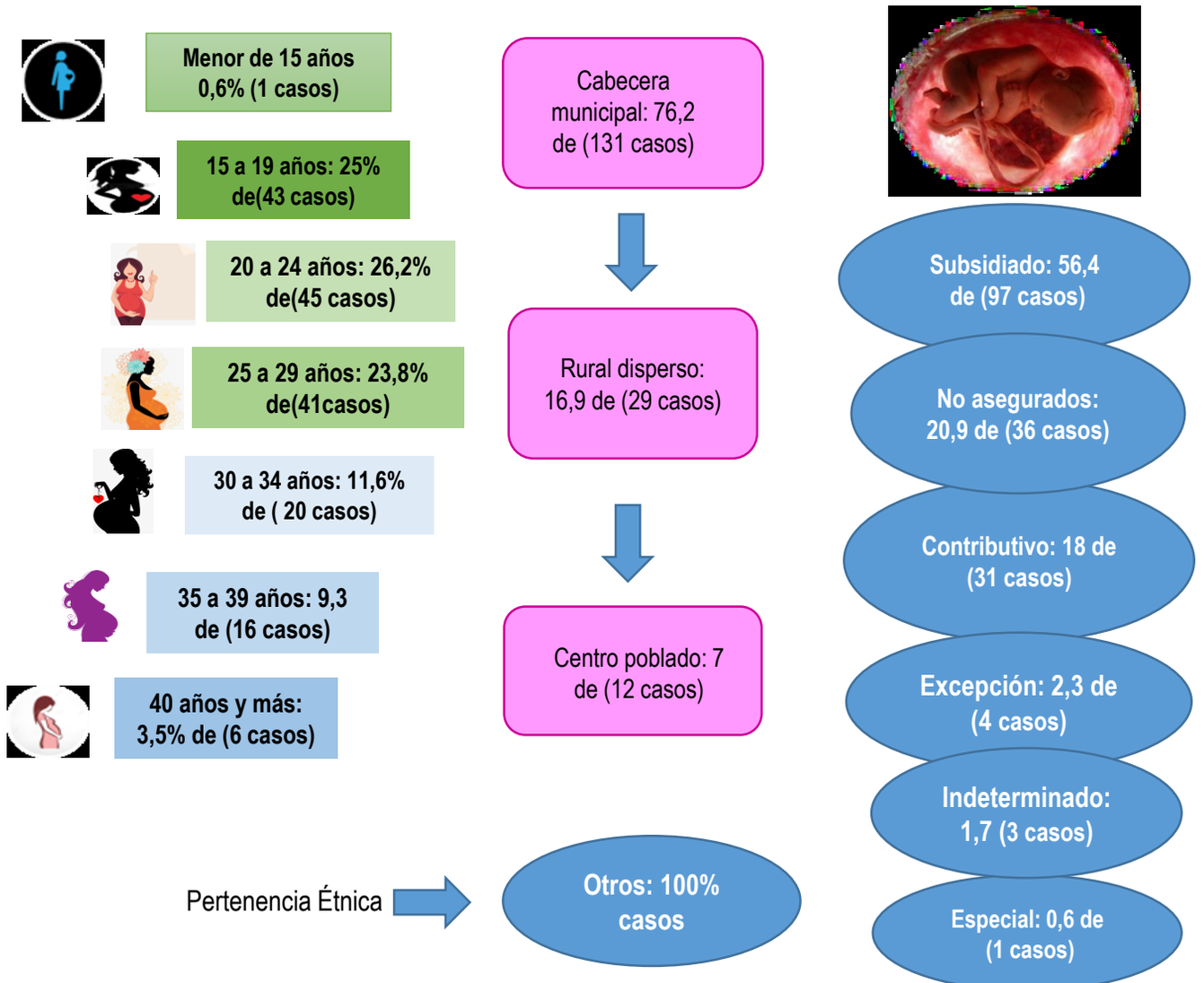
| GRUPO DE PESO EN GRAMOS | MOMENTO DE OCURRENCIA | | | |
|-------------------------|-----------------------|--------------------|----------------------|--------------------|
| | FETALES > 22 SEMANAS | | | |
| | FETALES ANTEPARTO | FETALES INTRAPARTO | NEONATALES TEMPRANAS | NEONATALES TARDIAS |
| Menor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

Fuente: SIVIGILA 2019

- 3,5 Salud materna
- 1,7 Cuidados prenatales
- 0,4 Atención del parto
- 1,2 Atención del recién nacido
- 0,6 Atención del neonato AIEPI

5.

Mortalidad perinatal - neonatal tardía y características demográficas y sociales, PE8 de 2020



Fuente: sivigila 2020 PE4

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 32 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.