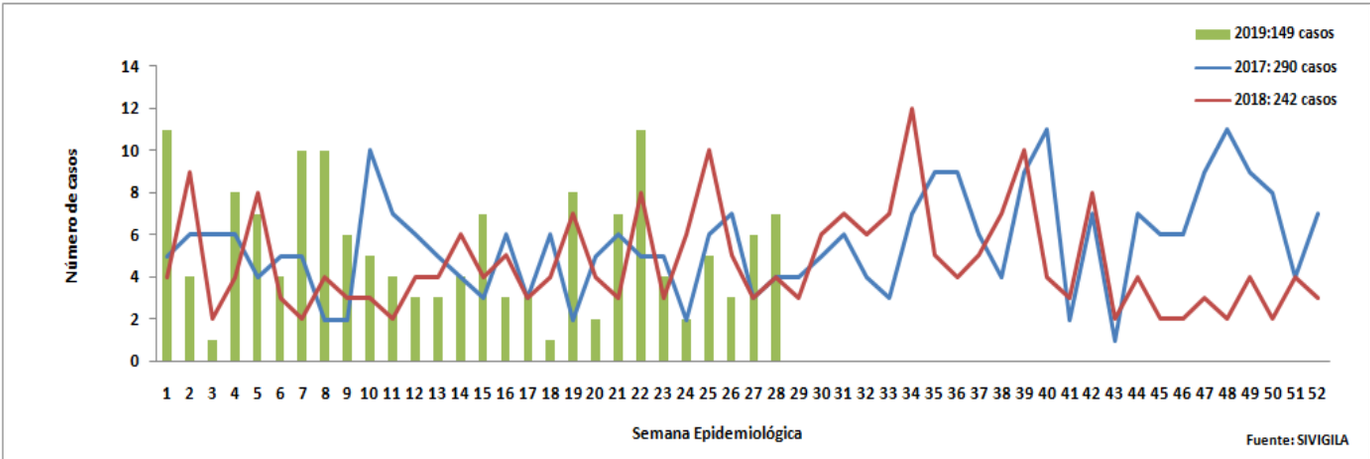


1.

Comportamiento del evento de mortalidad perinatal neonatal tardía

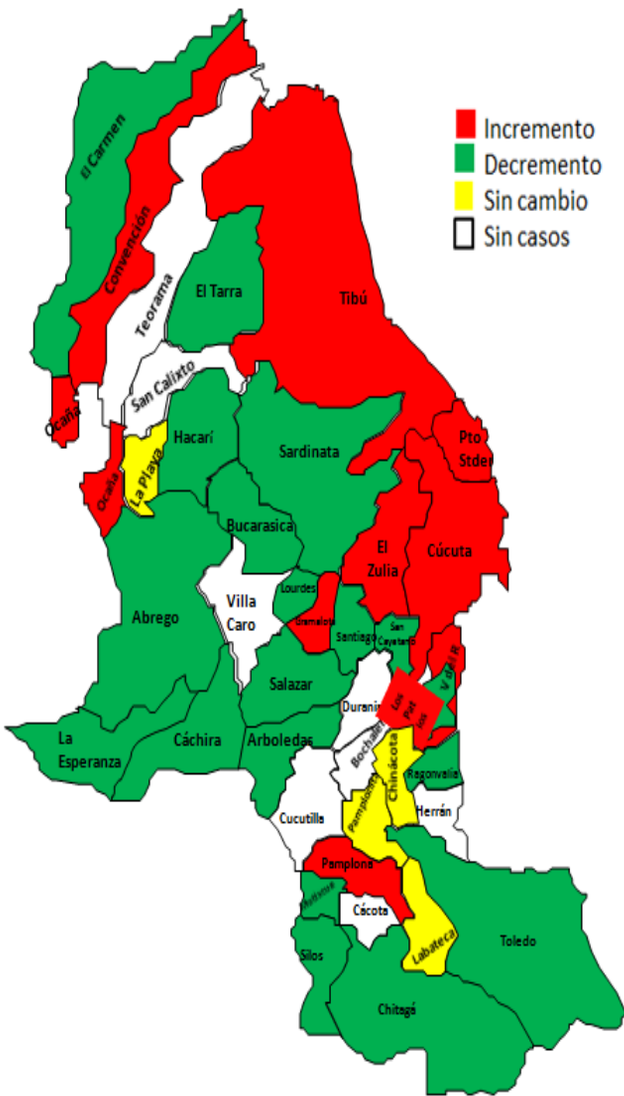


2.

Comportamiento Inusual: Municipios con variaciones respecto al promedio de casos notificados a sem 28 de 2018 - 2019

3.

Razón de MPNT por Municipio de Residencia a Sem 28 -2019



Municipio de Residencia	Casos	Nacidos vivos 2018	Razon de MPNT x 1000 NV
Cucuta	72	11,797	6,103
Ocaña	14	2,233	6,270
Tibu	11	1,115	9,860
Pamplona	7	586	11,94
Los patios	6	806	7,444
Abrego	5	405	12,340
El zulia	4	359	11,140
Puerto santander	4	245	16,320
Convencion	3	228	13,150
El tarra	3	321	9,345
Teorama	3	173	17,340
Villa del rosario	3	1148	2,613
Chitaga	2	108	18,510
Gramalote	2	53	37,730
Sardinata	2	287	6,968
Chinacota	1	175	5,714
El carmen	1	146	6,849
Labateca	1	39	25,640
Pamplonita	1	72	13,880
Pelaya	1	85	11,760
San calixto	1	94	10,630
Santiago	1	28	35,710
Toledo	1	183	5,464

4.

Comportamiento de otras variables de interés

Periodos perinatales de riesgo(MATRIZ BABIES), SEM 28 - 2019

GRUPO DE PESO EN GRAMOS	Periodos perinatales de riesgo-Matriz BABIES				TOTAL MUERTES	TOTAL NACIDOS VIVOS	TOTAL NACIDOS VIVOS +MUERTOS	TASA MPNT x 1000 NV
	MOMENTO DE OCURRENCIA							
	FETALES > 22 SEMANAS		NEONATAL					
FETALES ANTEPARTO	FETALES INTRAPARTO	NEONATALES TEMPRANAS	NEONATALES TARDIAS					
Menor de 1000	37	3	10	2	52	15	52	776,0
De 1000 a 1499	11	2	8	6	27	29	40	482,1
De 1500 a 2499	16	5	16	3	40	307	323	115,2
De 2500 a 3999	15	6	3	5	29	4311	4326	6,7
4000 y más	0	1	0	0	1	166	166	6,0
Total general	79	17	37	16	149	4828	4907	29,9

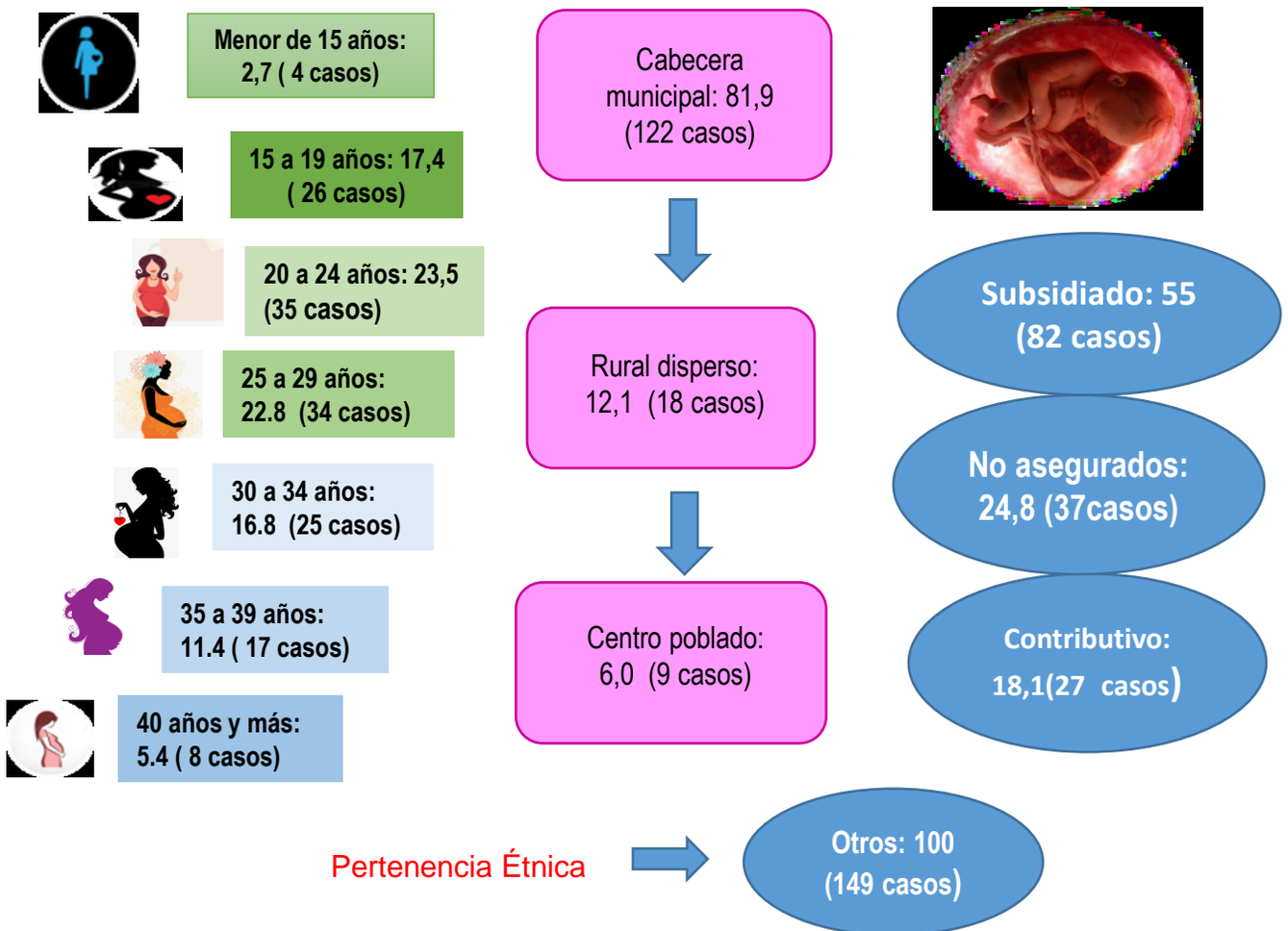
GRUPO DE PESO EN GRAMOS	Matriz para cálculo razones por periodos perinatales de riesgo			
	MOMENTO DE OCURRENCIA			
	FETALES > 22 SEMANAS		NEONATAL	
FETALES ANTEPARTO	FETALES INTRAPARTO	NEONATALES TEMPRANAS	NEONATALES TARDIAS	
Menor de 1000	7,5	0,6	2,0	0,4
De 1000 a 1499	2,2	0,4	1,6	1,2
De 1500 a 2499	3,3	1,0	3,3	0,6
De 2500 a 3999	3,1	1,2	0,6	1,0
4000 y más	0,0	0,2	0,0	0,0
Total general	16,1	3,5	7,5	3,3

16,1	Salud materna
6,3	Cuidados prenatales
2,4	Atención del parto
3,9	Atención del recién nacido
1,6	Atención del neonato AIEPI

Fuente: SIVIGILA 2019

5.

Mortalidad perinatal - neonatal tardía y características demográficas y sociales, Sem 28 de 2019



Fuente: sivigila 2019 sem 24



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 2018 a 2019 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 28 con respecto a lo notificado el año 2018 y 2019

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.

