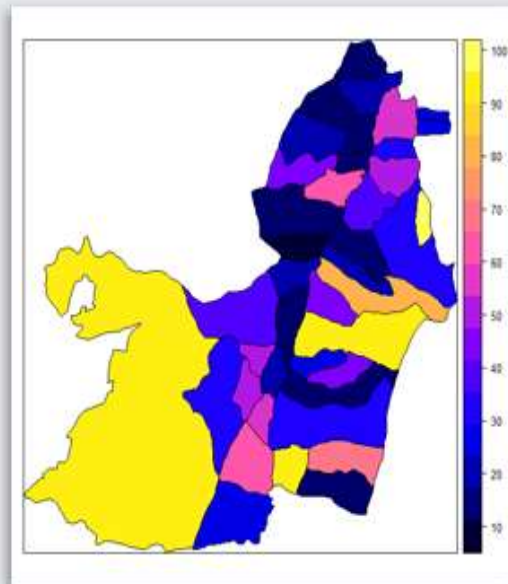


Boletín Epidemiológico Valle del Cauca 2018

Boletín epidemiológico semanal número 30 de 2018 (22 de julio a 28 julio)



COMPORTAMIENTO DEPARTAMENTAL DE LOS EVENTOS DE INTERÉS EN SALUD PÚBLICA

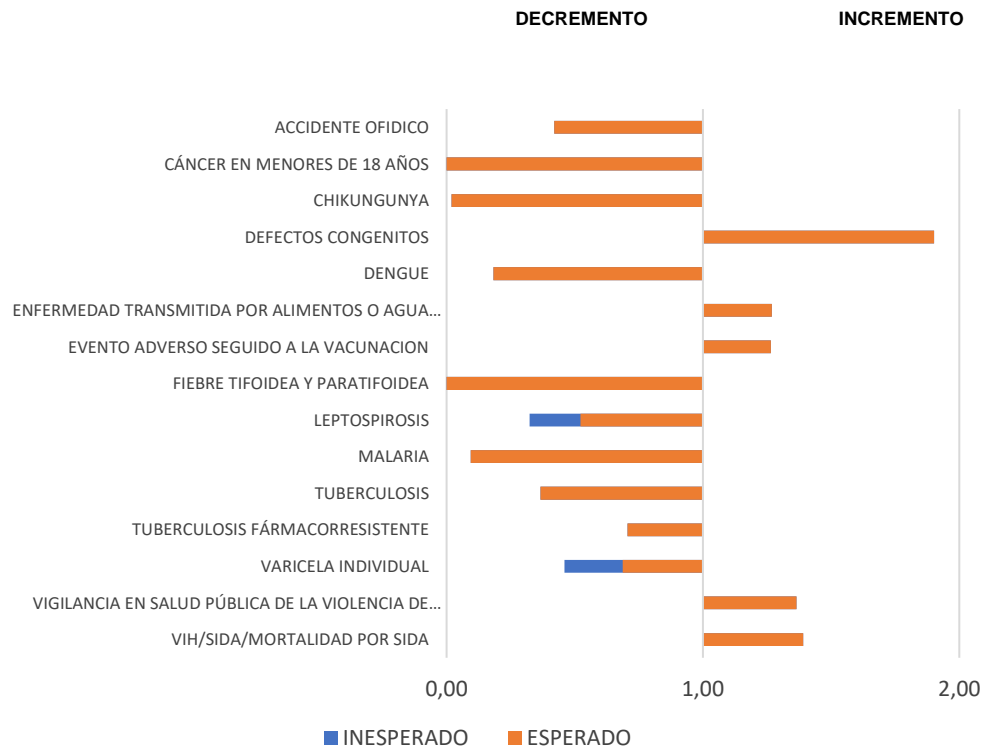
En un esfuerzo por mejorar el análisis del comportamiento de los eventos de interés en salud pública, el equipo de Vigilancia epidemiológica de la Secretaría Departamental de Salud del Valle del Cauca ha desarrollado dos sistemas de información. Dichos sistemas, fueron empleados para analizar el comportamiento de la notificación de la semana epidemiológica 30.

Para esta semana los eventos que presentaron una alta frecuencia en la notificación, es decir, aquellos que estuvieron por encima del 50% de lo notificado históricamente, se analizaron teniendo en cuenta los casos observados en la semana epidemiológica 30, las cuatro semanas previas y se comparó el resultado con el promedio de periodos históricos alrededor de la semana evaluada, esto con el fin de identificar un comportamiento inusual hacia el incremento o decremento en cada evento.

En los eventos valorados bajo esta metodología, el comportamiento identificado fue el siguiente:



Grafica 1. Comparación de los casos notificados con su comportamiento histórico. semana epidemiológica 30, Valle del Cauca, 2018.



Fuente: SIVIGILA, Valle del Cauca, Colombia 2018

En el Departamento del Valle del Cauca para la semana epidemiológica número 30, los eventos de cáncer en menores de 18 años, dengue, leptospirosis, malaria, tuberculosis y varicela, presentaron un decremento estadísticamente significativo. Es importante mencionar que los eventos de leptospirosis y varicela presentaron un decremento por encima de lo esperado.

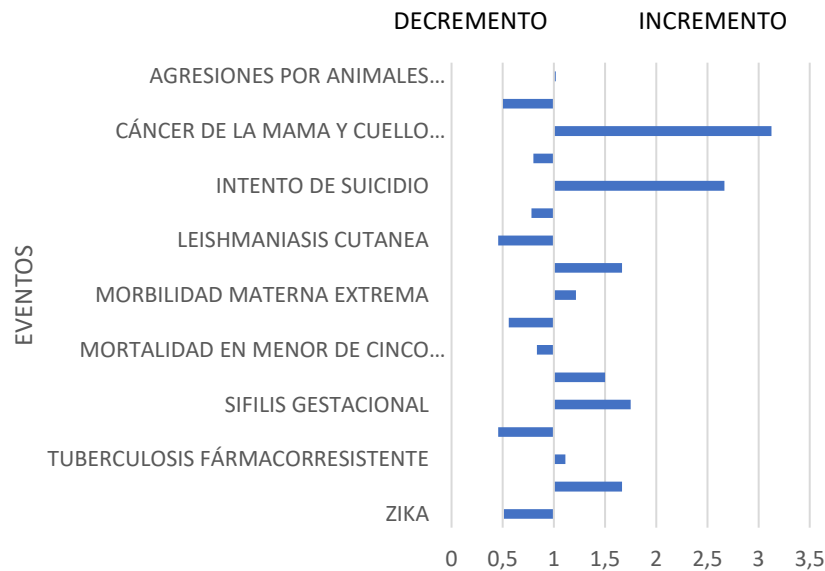
Respecto a los eventos de Enfermedad transmitida por alimentos, Evento Adverso seguido a la vacunación y violencia de género se observó un decremento en la notificación estadísticamente significativo.

En cuanto a los eventos que presentaron una baja frecuencia en la notificación, es decir, aquellos que estuvieron por debajo del 50% de lo notificado históricamente, se analizaron teniendo en cuenta los casos observados en la semana epidemiológica 30 y se comparó el resultado con lo observado en la misma semana epidemiológica de periodos históricos del evento, esto con el fin de identificar un comportamiento inusual hacia el incremento o decremento.

En los eventos valorados bajo esta metodología, el comportamiento de notificación identificado fue el siguiente:

Grafica 2. Comparación de los casos notificados con su comportamiento histórico. semana epidemiológica 30, Valle del Cauca, 2018.

frente a lo esperado en color gris, e incremento frente a lo esperado en color naranja (Ver tabla final).



Fuente: SIVIGILA, Valle del Cauca, Colombia 2018

En el Departamento del Valle del Cauca para la semana epidemiológica número 30 se observó dentro del grupo de los eventos de baja notificación: bajo peso al nacer, hepatitis A, leishmaniasis y mortalidad perinatal/neonatal tardía, presentaron un decremento en la notificación estadísticamente significativo.

Por otro lado, en cáncer de mama/cuello uterino, intento de suicidio, morbilidad materna extrema, sífilis gestacional y tuberculosis farmacorresistente, se observó un incremento en la notificación estadísticamente significativo.

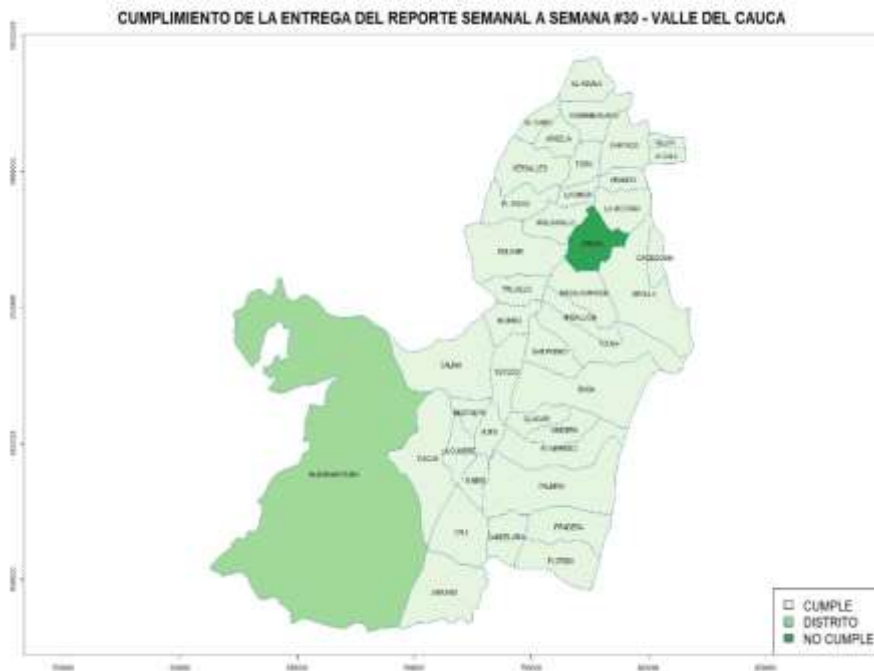
En la parte final de este documento encontrará el **tablero de control** en este se resaltan los casos por municipio con decremento

➤ **Cumplimiento En La Notificación**

La notificación recibida por el Departamento del Valle del Cauca corresponde a el resultado del procesamiento y análisis de los datos recibidos para la semana 30 del 2018, el reporte de las unidades notificadoras municipales (UNM) a nivel departamental fue de 100% (41 de 41 municipios). Se cumplió con la meta de 97 % en la notificación semanal por UNM. Esta información excluye el Distrito de Buenaventura.

En el cumplimiento de la entrega del reporte semanal para la semana #30 de 2018 se obtiene que el 96% UNM del departamento cumplieron con la entrega del reporte semanal (MAPA 1), queriendo decir que en este proceso se notificó al menos un evento EISP, cumpliendo con la meta estimada por el INS de UNM: 97%

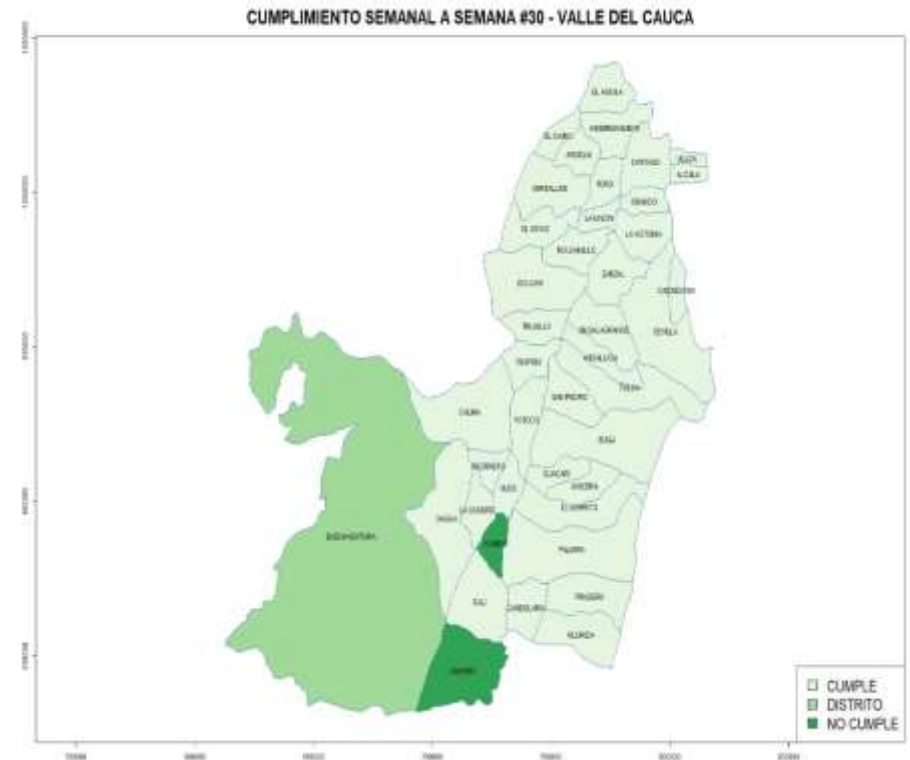
Mapa 1. Cumplimiento de la entrega del reporte semanal, Valle del Cauca, Semana Epidemiológica 30 de 2018.



Fuente: Sivigila, SDS Valle, Colombia, 2018

El cumplimiento a nivel departamental de las unidades primarias generadoras de datos (UPGD) en esta semana fue de 96% (340 de 348). El municipio de Yumbo y Jamundí incumplieron con la meta establecida del 90% para este nivel. (Mapa 2).

Mapa 2. Cumplimiento de la notificación por UPGD, Valle del Cauca, Semana Epidemiológica 30 de 2018.



Fuente: Sivigila, SDS Valle, Colombia, 2018

MORTALIDAD

➤ Mortalidad en menores de 5 años

(Infección Respiratoria Aguda, Enfermedad Diarreica Aguda o Desnutrición)

La mortalidad evitable en menores de cinco años es un indicador de desarrollo y un reflejo de la puesta en marcha de políticas y acciones focalizadas en este grupo poblacional. Actualmente, la mortalidad por estos tres eventos se analiza integralmente, siendo necesario contar con la información integrada del comportamiento de las muertes en los menores de cinco años para identificar las condiciones que determinan la ocurrencia de casos con el fin de desarrollar acciones e intervenciones articuladas con otros actores de salud y de otros sectores, buscando potenciar los esfuerzos dirigidos a mejorar la situación de salud de esta población.

En la semana epidemiológica 30 no se notificaron casos. Hasta la semana 30 se han notificado 37 casos.

Tabla 1. Clasificación de los casos notificados según residencia

| Código evento | Notificación según sitio de residencia | | | Total |
|----------------------------|--|--------------|-----------|-----------|
| | Fuera del Valle | Buenaventura | Valle | |
| 112 (Desnutrición) | 1 | 1 | 3 | 5 |
| 590 (EDA) | 0 | 0 | 1 | 1 |
| 591 (Mortalidad integrada) | 3 | 2 | 19 | 23 |
| 600 (Mortalidad por IRA) | 3 | 0 | 4 | 7 |
| Total | 7 | 3 | 27 | 36 |

De los 27 casos cuya residencia es el Valle del Cauca, se han realizado 17 unidades de análisis, cuya clasificación final se evidencia en la siguiente tabla.

Tabla No 2. Clasificación de los casos por evento

| Municipio residencia | Casos confirmados | | | Casos descartados | | | Casos pendientes por analizar | | | Ttal casos notificados |
|----------------------|-------------------|----------|----------|-------------------|----------|----------|-------------------------------|----------|----------|------------------------|
| | IRA | EDA | DNT | IRA | EDA | DNT | IRA | EDA | DNT | |
| Ansermanuevo | 1 | | | | | | | | | 1 |
| Bolívar | | | 1 | | | | | | | 1 |
| Buga | 1 | | | | | | | | | 1 |
| Caicedonia | | | 1 | | | | | | | 1 |
| Cali | 1 | | | 1 | | | 4 | | 2 | 9 |
| El Águila | | | 1 | | | | | | | 1 |
| El Cairo | | 1 | | | | | | | | 1 |
| El Dovio | | | 2 | | | | | | | 2 |
| Jamundí | 1 | | | | | 1 | 1 | | | 3 |
| La Unión | | | 1 | | | | | | | 1 |
| Obando | | | | 1 | | | | | | 1 |
| Toro | 1 | | | | | | | | | 1 |
| Trujillo | | 1 | 1 | | | | | | | 2 |
| Zarzal | 1 | | | | | | 1 | | | 2 |
| Total | 6 | 2 | 7 | 2 | 0 | 2 | 6 | 0 | 2 | 27 |
| | | 15 | | | 4 | | | 8 | | |

Acorde a la etnia la clasificación de los casos confirmados es la siguiente

Tabla 3. Casos confirmados por etnia

| Municipio residencia | IRA | | EDA | | DNT | |
|----------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | Indígena | Otros | Indígena | Otros | Indígena | Otros |
| Ansermanuevo | | 1 | | | | |
| Bolívar | | | | | 1 | |
| Buga | | 1 | | | | |
| Caicedonia | | | | | | 1 |
| Cali | | 1 | | | | |
| El Águila | | | | | 1 | |
| El Cairo | | | 1 | | | |
| El Dovio | | | | | 2 | |
| Jamundí | 1 | | | | | |
| La Unión | | | | | | 1 |
| Toro | 1 | | | | | |
| Trujillo | | | 1 | | 1 | |
| Zarzal | | 1 | | | | |
| Total | 2 | 4 | 2 | 0 | 5 | 2 |

Fuente: SIVIGILA, Secretaria Departamental de Salud, Valle del Cauca

El 60% de los casos confirmados de mortalidad infantil (9/15) se relacionan con población indígena.

El comportamiento observado a la fecha evidencia que acorde al comportamiento histórico de la mortalidad infantil (IRA, EDA y desnutrición) los municipios presentan un comportamiento estable acorde al histórico.

➤ **Mortalidad Materna**

Hasta la semana epidemiológica 30 de 2018 se han notificado 10 casos de muerte materna, 5 corresponden a muertes maternas tempranas (las que ocurren durante el embarazo, parto y hasta los 42 días de terminada la gestación), 3 corresponden a muertes maternas tardías (las que ocurren desde el día 43 y hasta un año de terminada la gestación) y dos casos correspondientes por lesión de causa externa.

De las 10 muertes maternas reportadas, una corresponde a una muerte materna con residencia Venezuela, la cual falleció en Santa Martha y en entrevista manifestó que venía de Cali (mortalidad materna temprana, caso en investigación), una corresponde al Departamento del Cauca (1 Muerte Materna por lesión de causa externa), 8 casos tenían como Departamento de Residencia Valle, de estos 3 tenían como municipio de Residencia Buenaventura (1 Muertes tardía y 2 muertes maternas tempranas) y 5 casos correspondían a otros municipios del Departamento (2 muerte maternas tempranas, 2 muertes maternas tardías y 1 caso por lesión de causa externa). (ver tabla 1).

Tabla 4: Notificación de Mortalidad materna, Valle del Cauca, Semana epidemiológica 1 a 30, 2016-2018

| <i>Año</i> | <i>Temprana</i> | <i>Tardía</i> | <i>Coincidente</i> |
|------------|-----------------|---------------|--------------------|
| 2016 | 14 | 6 | 0 |
| 2017 | 8 | 4 | 4 |
| 2018 | 2 | 2 | 1 |

Fuente: SIVIGILA, Secretaria Departamental de Salud, Valle del Cauca.

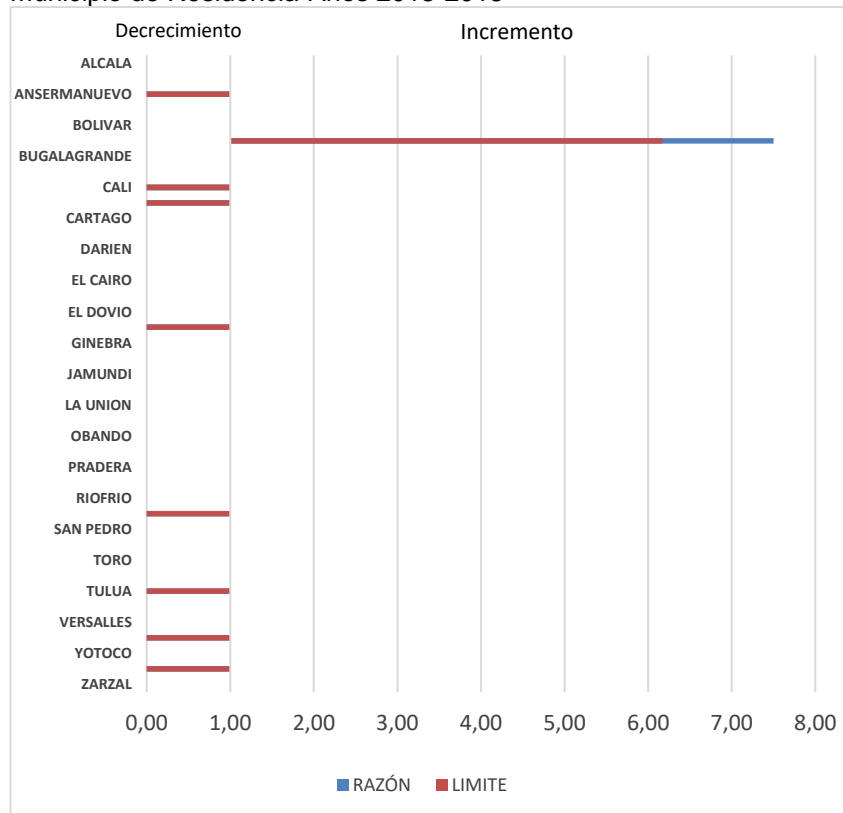
Por residencia los municipios que notificaron casos de mortalidad materna sin incluir el Distrito de Buenaventura fueron: Cartago con un caso de Mortalidad materna tardía, Cali con mortalidad por

lesión de causa externa, Florida con dos casos (1 temprana, 1 tardía) y Buga con un caso de Mortalidad Materna Temprana.

La razón de mortalidad materna para el Valle a semana 30 de 2018 excluyendo el Distrito de Buenaventura fue de 8,2 casos por 100.000 nacidos vivos, la razón de mortalidad materna presentada en el Departamento del Valle en el año 2017 a la semana 30 fue de 30,8 casos por 100.000 nacidos vivos, a nivel nacional con corte a semana 30 la razón de mortalidad materna es de 41,2 casos por 100.000 nacidos vivos. (meta: razón de mortalidad materna a 45 por cada 100.000 nacidos vivos). Las entidades territoriales con la mayor razón de mortalidad materna, superiores a 45 casos por 100 000 nacidos fueron: Florida con 281 casos por 100.000 nacidos vivos, seguida de Buga con 72 casos por 100.000 nacidos vivos.

A corte de semana 30 del año 2018, de acuerdo con el promedio de los periodos históricos en los 5 años previos, se observa un decremento en la notificación en los municipios de Ansermanuevo, Cali, Candelaria, Cartago, Florida, Roldanillo, Tuluá, Vijes y Yumbo, mientras que en el municipio de Buga presento un incremento en la notificación.

Gráfico 3: Comportamiento histórico a semana 30 Mortalidad Materna por municipio de Residencia-Años 2013-2018



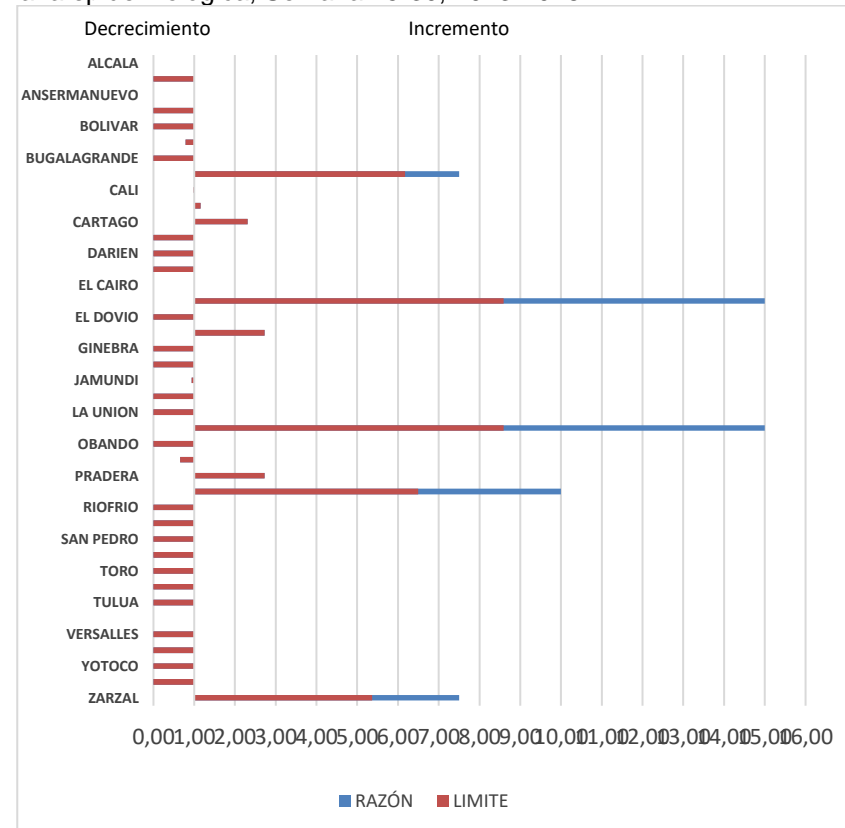
Fuente: Sivigila, SDS Valle, Colombia, 2018

➤ Mortalidad Perinatal

Hasta la semana epidemiológica 30 de 2018 se notificaron 476 muertes perinatales y neonatales tardías; de las cuales 424 son de residencia Valle (77 de Buenaventura y 347 de otros municipios); Con corte a la misma semana de 2017, se habían notificado 398 casos lo que representa un decremento del 15% (51 casos menos) en el 2018 frente al 2017. A corte de semana 30 del año 2018, de acuerdo con el promedio de los periodos históricos en los 5 años previos frente a lo observado para esta semana se encuentra una disminución de los casos notificados en 27 municipios, siendo más

significativo este decremento en la Ciudad de Cali, en comparación con lo notificado entre 2013 a 2017; mientras que los casos residentes en Caicedonia, El Cerrito, La Victoria, Restrepo y Zarzal tienen un incremento significativo en la notificación con respecto a su comportamiento para el mismo periodo de tiempo (gráfica 1).

Gráfico 4. Notificación de Mortalidad Perinatal y Neonatal Tardía por semana epidemiológica, Semana 25-30, 2013-2018

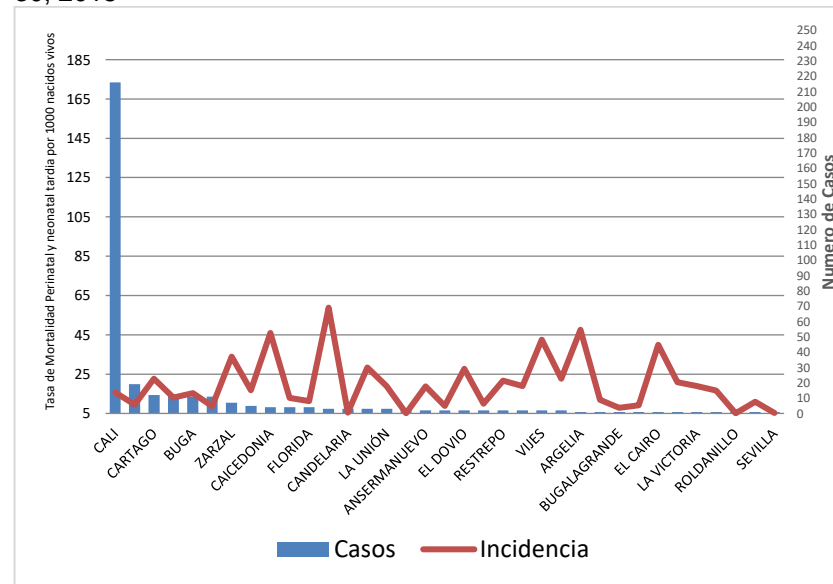


Fuente: Sivigila SSD Valle.

Según el momento de ocurrencia, 179 casos (52%) corresponden a muertes fetales ante parto, 21 casos (6%) a muertes fetales intraparto, 98 casos (28%) a muertes neonatales tempranas, 49 casos (14%) a muertes neonatales tardías.

La razón de mortalidad perinatal y neonatal tardía para el Departamento del Valle a semana 30 fue de 14 por cada 1000 nacidos vivos, más baja a la presentada en el 2017 en el mismo periodo (15 por cada mil nacidos vivos), 19 municipios se ubicaron por encima de la media Departamental, el municipio de Alcalá presento la razón más alta 59 por cada mil nacidos vivos, le sigue Argelia con una razón de 48 por cada mil nacidos Caicedonia con 46 por cada mil nacidos, Vijes con 43 por cada 1000 nacidos, El Cairo con 40 casos por cada mil nacidos vivos. (Grafico 2).

Grafico 5. Tasa de Mortalidad Perinatal y Neonatal Tardía, por entidad territorial de residencia, Valle del Cauca, Semana epidemiológica 1-30, 2018

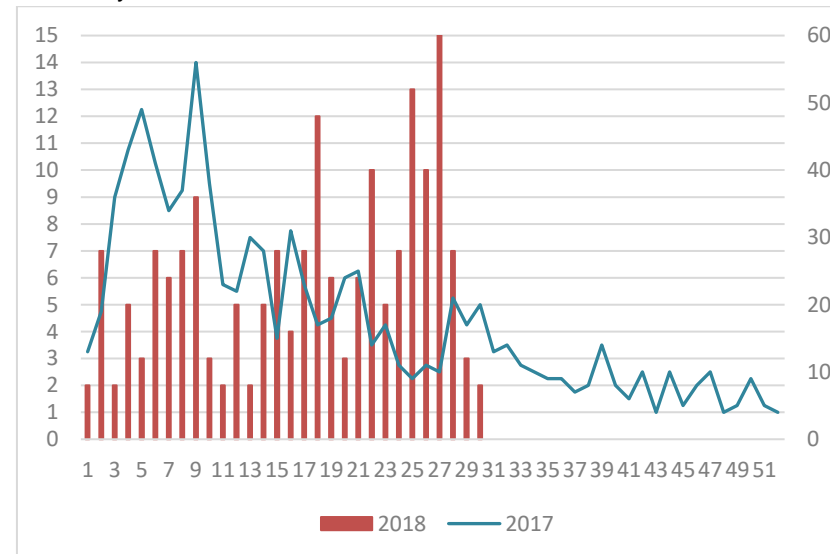


Fuente: Sivigila, SSD Valle, 2018, Estadísticas Vitales, SSD Valle, Corte Julio 28 de 2018

EVENTOS TRAZADORES

➤ **Zika**

Gráfico 6. Notificación de Enfermedad por Virus Zika por semana epidemiológica, Valle del Cauca; Semanas Epidemiológicas 01 a 52 del año 2017 y Semana 30 de 2018.



Fuente: Sivigila, Secretaria de Salud Departamental, Valle del Cauca 2018

Para la semana 30 de 2018, se han notificado un total de 232 casos, 39 casos fueron ajustados con código 6 o D (caso descartado); se eliminaron 4 procedentes de otros departamentos y uno procedente del Distrito de Buenaventura, para un total de 188 casos notificados de infección por virus Zika residentes en el Departamento del Valle del Cauca para este análisis. De estos 188 casos, 184 (98%) casos confirmados por Clínica, 2 casos (1,1) confirmados por laboratorio y 2 casos (1,1) sospechosos. Grafica 1.

A semana 30 de notificación, se observó un decremento de 544 casos (74%), en el total de los casos notificados residentes en el Valle del Cauca con respecto al acumulado de la misma semana epidemiológica en el año 2017.

Tabla 5. Notificación de casos y Proporción de Enfermedad por Zika virus por Municipio de Procedencia, Valle del Cauca; Semana 30 de 2018.

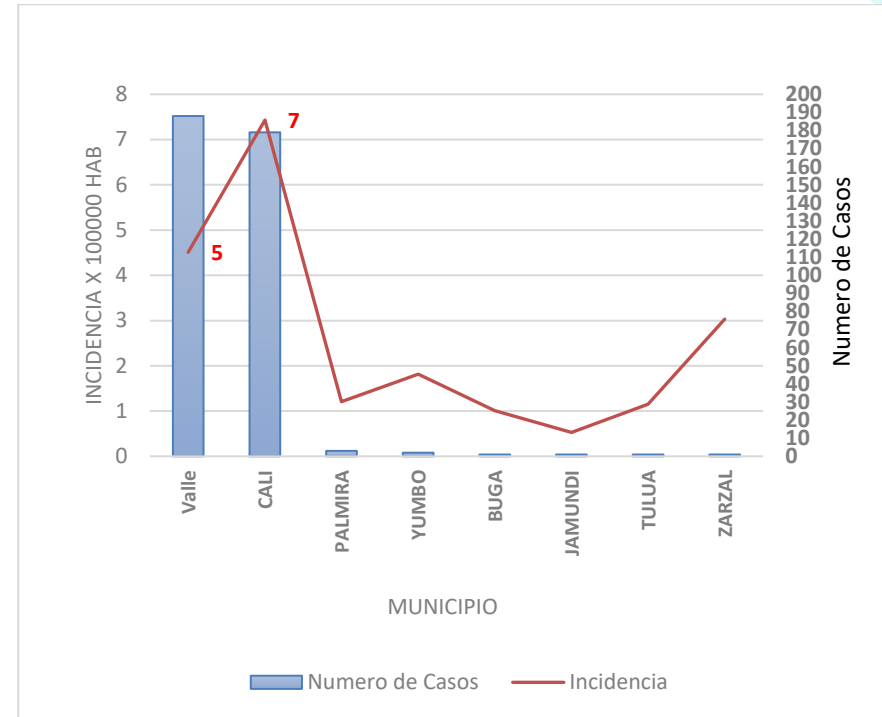
| Municipio | Casos | Frecuencia Relativa | Frecuencia Acumulada |
|-----------|-------|---------------------|----------------------|
| CALI | 179 | 95% | 100% |
| PALMIRA | 3 | 2% | 5% |
| YUMBO | 2 | 1% | 3% |
| BUGA | 1 | 1% | 2% |
| JAMUNDI | 1 | 1% | 2% |
| TULUA | 1 | 1% | 1% |
| ZARZAL | 1 | 1% | 1% |

Fuente: Sivigila, Secretaria de Salud Departamental, Valle del Cauca 2018

Con respecto a la notificación de casos del evento de Enfermedad por Zika virus por Municipio de procedencia, se puede observar que el 95% del total de los casos se concentran en la Ciudad Capital de Santiago de Cali.

El 100% de los casos del evento de enfermedad por Zika virus notificados se encuentran concentrados en 7 Municipios del Departamento.

Gráfico 7. Incidencia de Enfermedad por Zika virus por Municipio de Procedencia, Valle del Cauca; Semana 30 de 2018.



Fuente: Sivigila y DANE, Secretaria de Salud Departamental, Valle del Cauca 2018

Para el Valle del Cauca la tasa de incidencia a semana 30 de enfermedad por Zika virus fue de 5 casos por cada 100.000 habitantes.

Con respecto a los Municipios de Departamento del Valle, se puede evidenciar que la tasa de incidencia más alta la tiene el Municipio de Cali (7 por 100000 habitantes), estando por encima de la estimada para el departamento. Grafica 3.

De acuerdo con el análisis de Poisson de incremento – decremento, para la semana 30, el Municipio de Cali presentó un decremento en número de casos notificados, y este decremento fue estadísticamente significativo ($p < 0,05$).

➤ **Gestantes con diagnóstico de enfermedad por Virus Zika**

A semana epidemiológica 30 de 2018, se han notificado 8 casos de gestantes con síntomas compatibles con enfermedad por Zika virus, el 100% de los casos procedentes de Municipios con confirmación de circulación viral para esta enfermedad. Los casos de gestantes notificadas, corresponden al 4,3% del total de la notificación de casos por la enfermedad. Por entidad de residencia, el 75% residen en el Municipio de Santiago de Cali. Tabla 2.

Tabla 6. Notificación y Proporción de casos de Gestantes con Enfermedad por Zika virus por Municipio de Residencia, Valle del Cauca; Semana 30 de 2018.

| Municipio | Casos | Frecuencia Relativa | Frecuencia Acumulada |
|-----------|-------|---------------------|----------------------|
| CALI | 6 | 75% | 75% |
| BUGA | 1 | 13% | 88% |
| PALMIRA | 1 | 13% | 100% |

Fuente: Sivigila, Secretaria de Salud Departamental, Valle del Cauca 2018

Vigilancia intensificada de Microcefalias y otros defectos congénitos del Sistema Nervioso Central, Colombia, 2016, 2017, 2018 (Revisión a 30 de Junio 2018)

Debido a la dinámica de la vigilancia en salud pública, las prioridades de la nación y los nuevos hallazgos del Centro de Control de Enfermedades (CDC) sobre casos asociados a virus Zika, el Instituto Nacional de Salud realiza la revisión reclasificación de casos del país y ellos realizan la confirmación de la asociación de estos casos, información que es susceptible de cambios.

Hijos de madres que estaban gestantes en periodo Epidémico (de sep 2015 a jul 2016) (2556 mujeres): nacidos de la semana 01 de 2016 a la semana 18 de 2017 (1 de mayo) se han confirmado 9 casos de microcefalia y otros defectos congénitos del Sistema Nervioso Central asociados a virus Zika en el Valle del Cauca.

De la semana 19 a la semana 52 de 2017 y de la semana 01 a la 30 de 2018 (periodo endémico) se ha confirmado 2 casos de microcefalia y otros defectos congénitos del Sistema Nervioso Central asociados al virus Zika.

Vigilancia especial de los Síndromes Neurológicos con antecedente de enfermedad compatible con infección por virus Zika

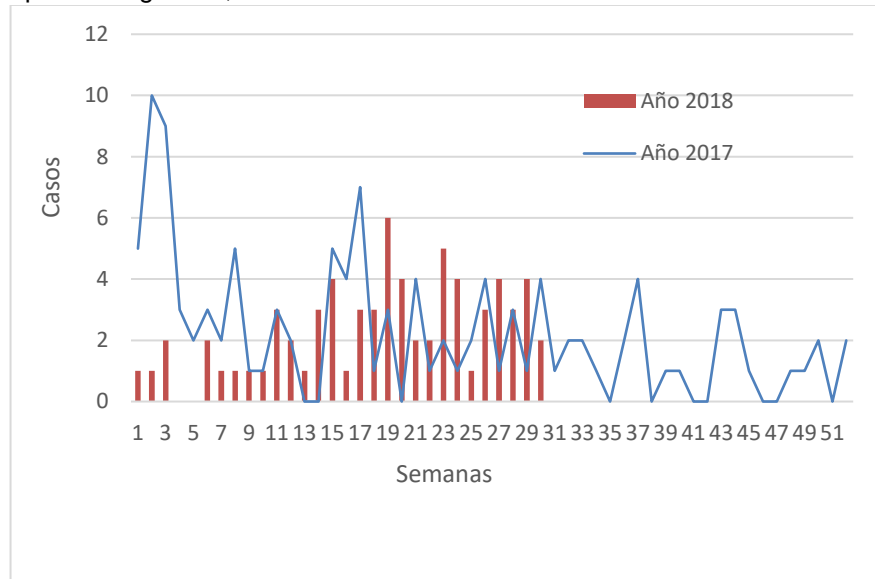
A semana 30 del presente año, se han notificado 7 casos sospechosos de síndromes neurológicos (Síndrome de Guillain-Barre, Encefalitis viral no especificada y otras enfermedades degenerativas especificadas del sistema nervioso) con antecedentes de enfermedad febril compatible con la infección por el virus Zika, de estos, el 71,4% (5) proceden del Municipio de Santiago de Cali, y los restantes del (2) de los Municipios de Tuluá y Palmira.

➤ **Malaria**

Hasta semana epidemiológica 29 del 2018, en el Valle del Cauca se notificaron al SIVIGILA, 70 casos de malaria, de los cuales 10 casos (el 85.7%) corresponden a malaria no complicada.

Hasta la misma semana del año anterior se habían notificado 89 casos.

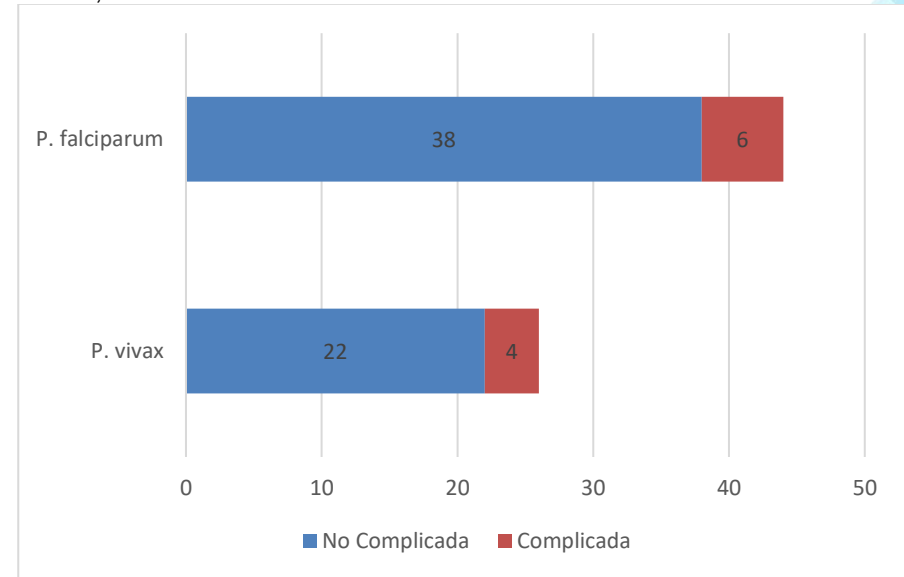
Gráfica 8. Casos notificados de malaria, Valle del Cauca, semana epidemiológica 30, 2017-2018.



Fuente: Sivigila, Secretaria de Salud Departamental, Valle del Cauca 2018.

Hay un predominio de infección por *P. falciparum* con 44 casos, (62.8%), seguido por *P. vivax* con 26 casos (37.2%).

Gráfica 9. Casos notificados de malaria por especie parasitaria, Valle del Cauca, semana 30 2018.



Fuente: Sivigila Secretaria de Salud Departamental, Valle del Cauca 2018

➤ **Malaria no complicada**

De los 14 municipios que notificaron malaria no complicada, Cali, tiene como procedencia el 58.3% de los casos reportados, siendo Cartago el municipio de mayor IPA (Índice Parasitario Anual) con 1.58 casos por cada 1000 habitantes. (tabla 1), Cali el municipio de mayor IFA (Índice para *P. falciparum*) con 0.93 casos por 1000 habitantes.

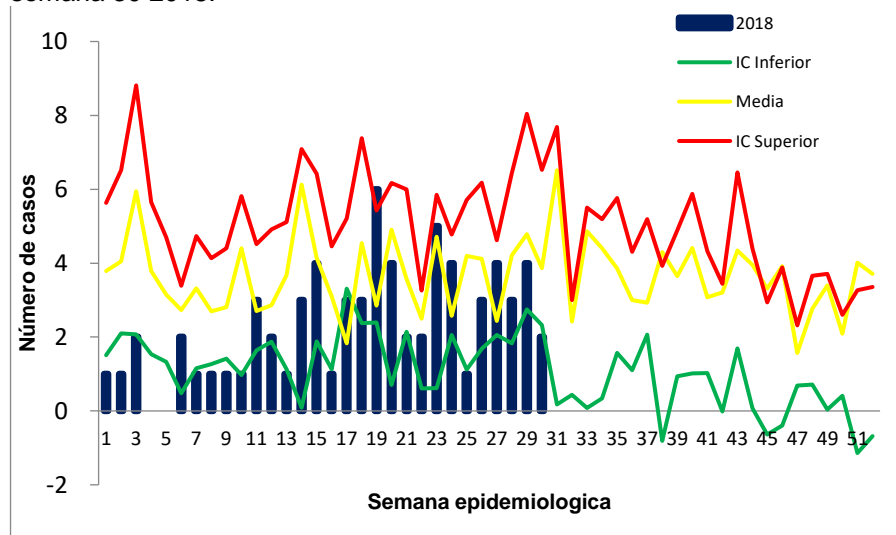
Tabla 7. Casos notificados de malaria no complicada por municipios, Valle del Cauca, semana 27, 2018.

| Municipio de procedencia | P. vivax | IVA | P. falciparum | IFA | P. malariae | I. mixta | Total | % | IPA |
|--------------------------|-----------|-------------|---------------|-------------|-------------|----------|-----------|--------------|-------------|
| Alcalá | 1 | 0,10 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 1 | 1,4 | 0,10 |
| Argelia | 0 | 0,00 | 1 | 0,31 | 0 | 0 | 1 | 1,4 | 0,31 |
| Bolívar | 1 | 0,10 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 1 | 1,4 | 0,10 |
| Cali | 10 | 0,27 | 34 | 0,93 | 0 | 0 | 44 | 62,9 | 1,20 |
| Cartago | 3 | 1,58 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 3 | 4,3 | 1,58 |
| Dagua | 4 | 0,14 | 2 | 0,07 | 0 | 0 | 6 | 8,6 | 0,21 |
| Florida | 0 | 0,00 | 4 | 0,26 | 0 | 0 | 4 | 5,7 | 0,26 |
| Jamundí | 2 | 0,05 | 2 | 0,05 | 0 | 0 | 4 | 5,7 | 0,10 |
| Roldanillo | 1 | 0,13 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 1 | 1,4 | 0,13 |
| Toro | 1 | 0,14 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 1 | 1,4 | 0,14 |
| Trujillo | 1 | 0,10 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 1 | 1,4 | 0,10 |
| Versalles | 1 | 0,24 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 1 | 1,4 | 0,24 |
| Yotoco | 0 | 0,00 | 1 | 0,13 | 0 | 0 | 1 | 1,4 | 0,13 |
| Zarzal | 1 | 0,07 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 1 | 1,4 | 0,07 |
| Total | 26 | 0,05 | 44 | 0,08 | 0 | 0 | 70 | 100,0 | 0,13 |

Fuente: Sivigila, Secretaria de Salud Departamental, Valle del Cauca 2018

El canal endémico de malaria en general se ubicó en zona de brote en semanas 19, en semanas 1, 2, 3, 7 a 10, 16, 25 y 28 en éxito., (grafica).

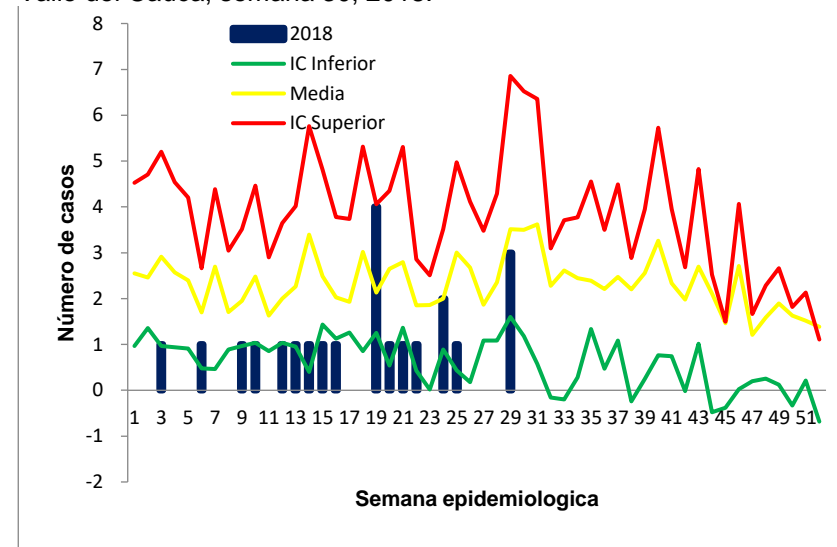
Gráfica 10. Canal endémico-malaria no complicada, Valle del Cauca, semana 30 2018.



Fuente: Sivigila, Secretaria de Salud Departamental, Valle del Cauca 2018

El canal endémico para P. vivax se ubicó en zona de éxito en semanas 3, 10, 15 y 16 en área de éxito, brote en semana 19, en semanas 1 y 2, 4, 5, 7 8, 11 15, 17, 18, 23, 26, 27 y 28 no se notificaron casos, (grafica).

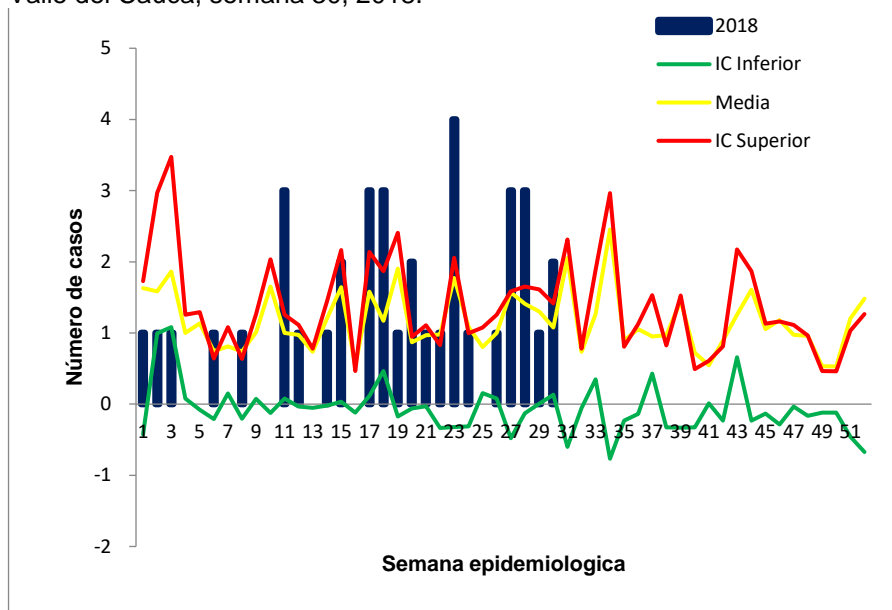
Gráfica 11. Canal endémico-malaria no complicada, por P. vivax, Valle del Cauca, semana 30, 2018.



Fuente: Sivigila, Secretaria de Salud Departamental, Valle del Cauca 2018

El canal endémico para P. Falciparum se ubicó en brote en las semanas 6, 8, 11, 17, 18, 20, 27 y 28 (grafica).

Gráfica 12. Canal endémico-malaria no complicada por P. falciparum, Valle del Cauca, semana 30, 2018.



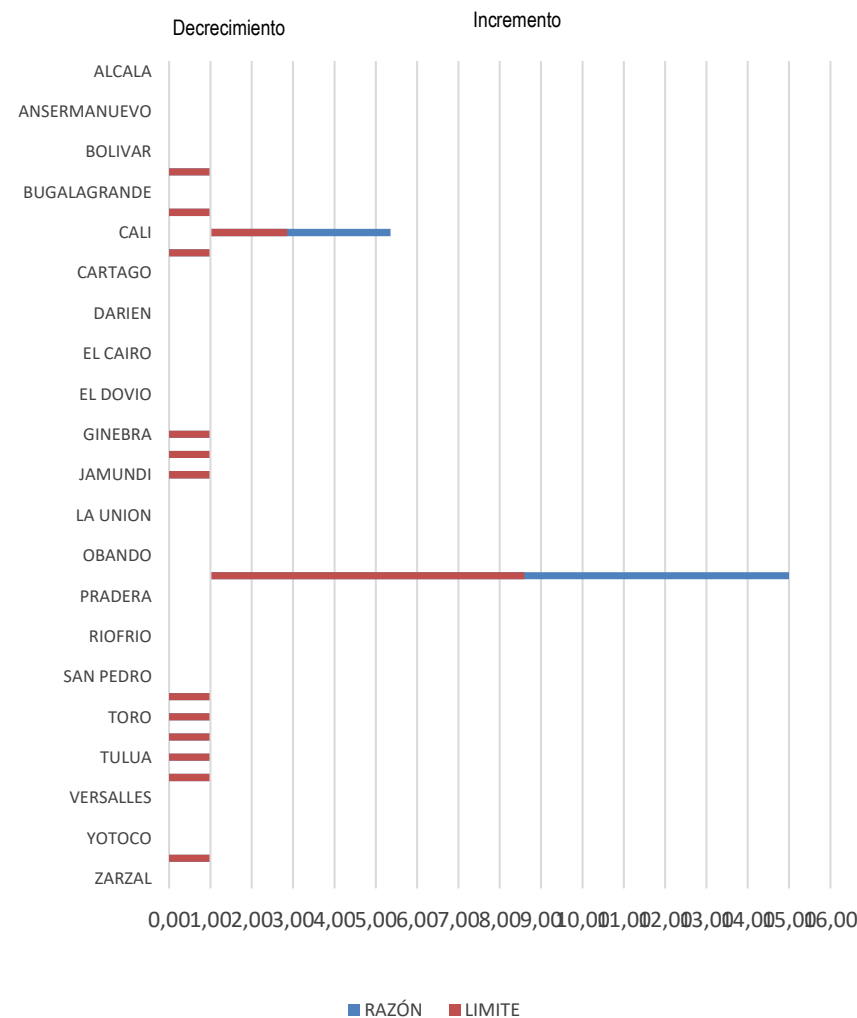
Fuente: Sivigila, Secretaria de Salud Departamental, Valle del Cauca 2018

➤ **Malaria complicada**

Se han notificado 10 casos de malaria complicada, el municipio de Cali ha notificado el 50.0% de los casos, el 60.0% de los casos notificados fueron por P. falciparum, se notificaron tres mujeres embarazadas, no se han notificado muertos por malaria.

➤ **Evento Supuestamente atribuido a la vacunación o inmunización – ESAVI**

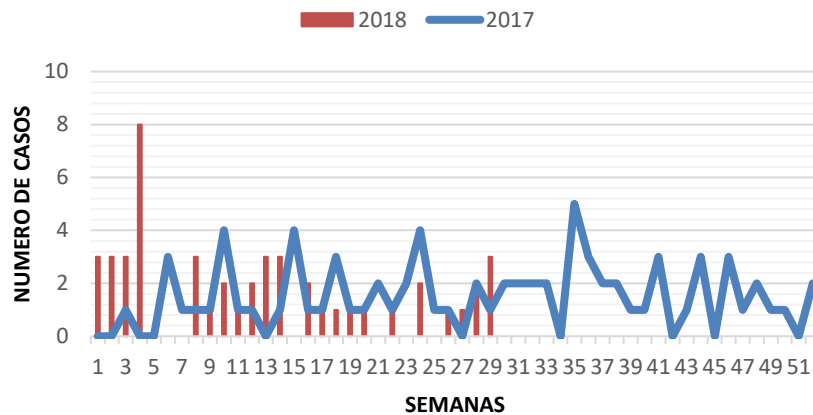
Gráfica 13. Comportamiento casos de ESAVI notificados por municipio de procedencia a semana 30 de 2018, Valle del Cauca.



Fuente: Sivigila, SDS Valle, Colombia, 2018.

Hasta la semana 30 de 2018 se han notificado 48 casos sospechosos de ESAVI procedentes del Valle del Cauca, de los cuales se han descartado 10; durante el mismo periodo de 2017 se habían notificado 41 casos observándose un aumento en la notificación del 14,5 % (Ver gráfica).

Gráfica 14. Casos sospechosos de ESAVI notificados, procedencia Valle del Cauca, a semana epidemiológica 30 de 2018

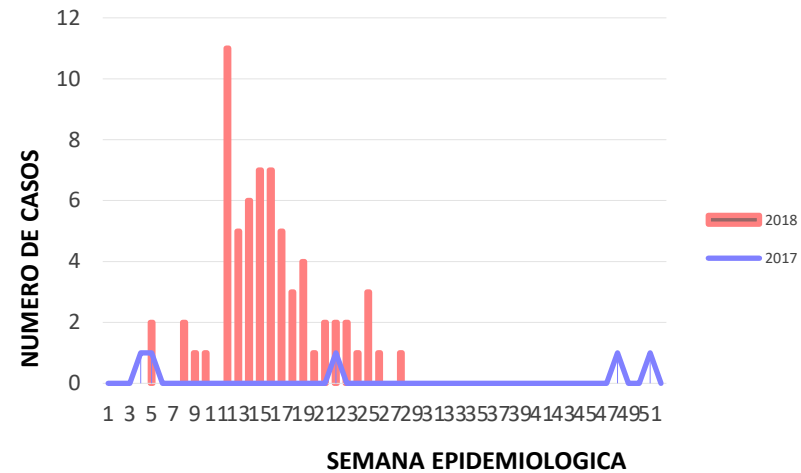


Fuente: Sivigila, SDS Valle, Colombia, 2018.

➤ **Sarampión**

Hasta la semana 30 de 2018 se han notificado 67 casos sospechosos de Sarampión procedentes del Valle del Cauca; este aumento en la notificación es debido a la alerta nacional generada por la introducción del virus al territorio nacional; ninguno de los casos notificados se ha confirmado; durante el mismo periodo de 2017 se habían notificado 3 casos (ver gráfica).

Gráfica 15. Casos sospechosos de sarampión notificados en el Valle del Cauca a semana epidemiológica 30 de 2018.



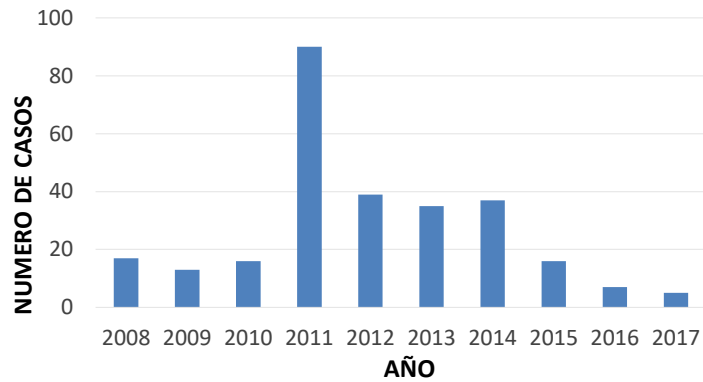
Fuente: Sivigila, SDS Valle, Colombia, 2018.

Tabla 8. Casos sospechosos de sarampión notificados en el Valle del Cauca, por municipio de procedencia, a semana epidemiológica 30 de 2018.

| MUNICIPIO DE PROCEDENCIA | CASOS NOTIFICADOS |
|--------------------------|-------------------|
| CALI | 47 |
| CARTAGO | 6 |
| PALMIRA | 4 |
| OTRO DEPTO Y/O PAÍS | 3 |
| JAMUNDÍ | 2 |
| TULUÁ | 2 |
| PRADERA | 1 |
| YUMBO | 1 |
| DAGUA | 1 |
| TOTAL NOTIFICADO | 67 |

Fuente: Sivigila, SDS Valle, Colombia, 2018.

Gráfica 16. Comportamiento Notificación Sarampión, Valle del Cauca, años 2008 – 2017.



Fuente: Sivigila, SDS Valle, Colombia.

➤ **Brotos de Varicela**

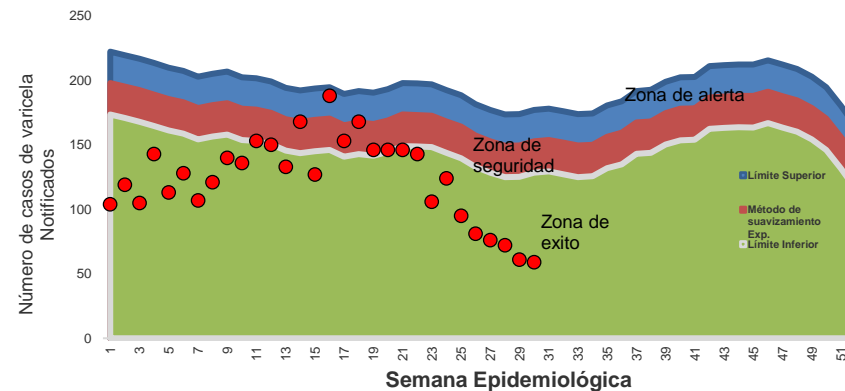
De acuerdo al comportamiento del canal endémico, los casos individuales se encuentran en zona de éxito, y unos casos en la seguridad en semanas anteriores, solo unos casos estuvieron en la zona de alerta en la semana 16 pero no sobrepasa lo esperado para brote poblacional. Para la semana 30, los casos están en la zona de éxito. Los casos reportados con mayor notificación pertenecen al municipio de Cali, agregando aproximadamente el 60% de los casos de lesión por varicela en el Valle del Cauca. En comparación con el año anterior hay una reducción de los casos individuales del 50,8%. (Ver grafica 9)

Para la semana 30 se presentó una disminución en la notificación de los casos en los municipios de Cali, Dagua, Palmira y Tuluá. Estos mismos municipios estuvieron por encima de los casos esperados en comparación con los cinco años anteriores. (Ver grafica 10)

Centros penitenciarios y otras instituciones:

En la cárcel de Tuluá se presentó un nuevo brote de varicela 1 casos semana 28. Secretaria de Salud de Tuluá envió informe preliminar, se espera informe de 72 horas.

Grafica 17. Canal endémico varicela Valle del Cauca 2018



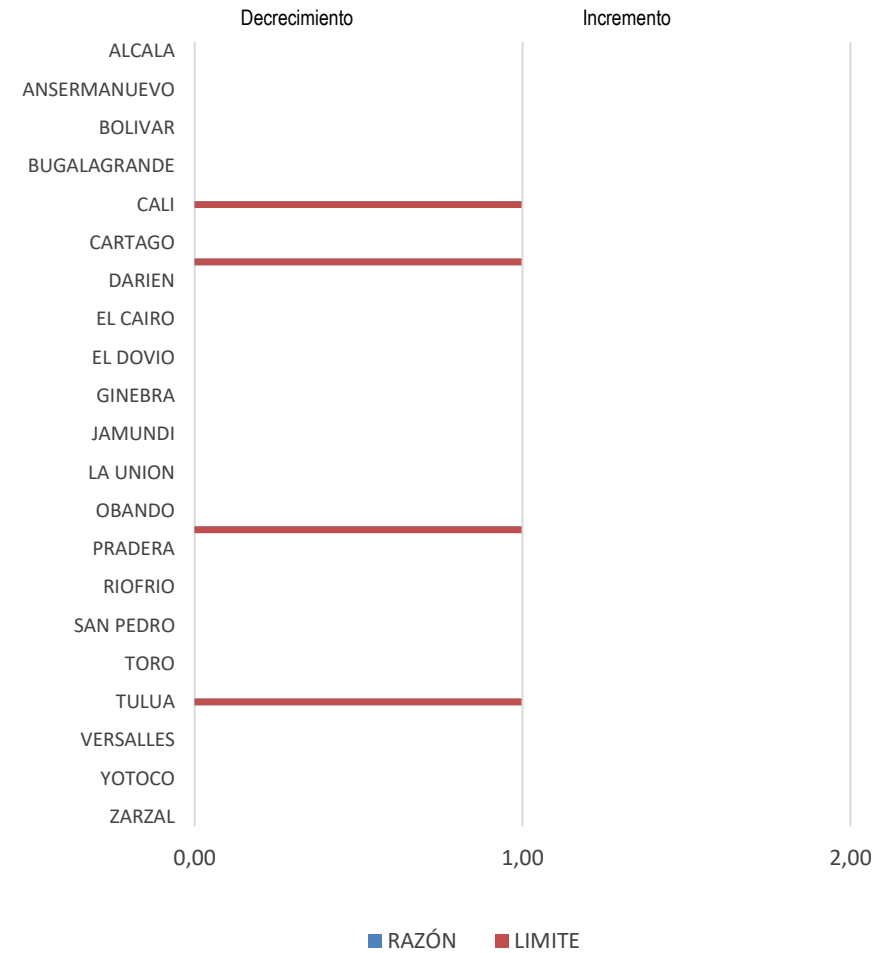
Fuente: SIVIGILA 2018– Secretaria Departamental de Salud Valle del Cauca

Tabla 9. Casos esperados vs observados semana 30, 2018

| MUNICIPIO DE RESIDENCIA* O PROCEDENCIA** | INMUNOPREVENIBLES | | |
|--|-------------------|----------|-----------|
| | VARICELA BROTES | | |
| | ACUMULADO 2018 | ESPERADO | OBSERVADO |
| ALCALA | 0 | 0 | 0 |
| ANDALUCIA | 10 | 0 | 0 |
| ANSERMANUEVO | 0 | 0 | 0 |
| ARGELIA | 1 | 0 | 0 |
| BOLIVAR | 0 | 0 | 0 |
| BUGA | 3 | 0 | 0 |
| BUGALAGRANDE | 0 | 0 | 0 |
| CAICEDONIA | 0 | 0 | 0 |
| CALI | 21 | 0 | 2 |
| CANDELARIA | 1 | 0 | 0 |
| CARTAGO | 2 | 0 | 0 |
| DAGUA | 3 | 0 | 1 |
| DARIEN | 1 | 0 | 0 |
| EL AGUILA | 0 | 0 | 0 |
| EL CAIRO | 0 | 0 | 0 |
| EL CERRITO | 0 | 0 | 0 |
| EL DOVIO | 0 | 0 | 0 |
| FLORIDA | 0 | 0 | 0 |
| GINEBRA | 0 | 0 | 0 |
| GUACARI | 0 | 0 | 0 |
| JAMUNDI | 0 | 0 | 0 |
| LA CUMBRE | 1 | 0 | 0 |
| LA UNION | 1 | 0 | 0 |
| LA VICTORIA | 0 | 0 | 0 |
| OBANDO | 0 | 0 | 0 |
| PALMIRA | 5 | 0 | 1 |
| PRADERA | 0 | 0 | 0 |
| RESTREPO | 0 | 0 | 0 |
| RIOFRIO | 6 | 0 | 0 |
| ROLDANILLO | 1 | 0 | 0 |
| SAN PEDRO | 0 | 0 | 0 |
| SEVILLA | 0 | 0 | 0 |
| TORO | 0 | 0 | 0 |
| TRUJILLO | 0 | 0 | 0 |
| TULUA | 3 | 0 | 2 |
| ULLOA | 0 | 0 | 0 |
| VERSALLES | 0 | 0 | 0 |
| VIJES | 0 | 0 | 0 |
| YOTOCO | 0 | 0 | 0 |
| YUMBO | 2 | 0 | 0 |
| ZARZAL | 0 | 0 | 0 |
| TOTAL | 61 | 0 | 6 |

Fuente: SIVIGILA 2018– Secretaria Departamental de Salud Valle del Cauca

Grafica 18. Cuadro de incremento y decremento en la notificación de evento varicela, Valle del Cauca semana epidemiológica 30, 2018.



Fuente: SIVIGILA 2018– Secretaria Departamental de Salud Valle del Cauca

Indicadores de seguimientos a brotes de varicela

De acuerdo a lineamientos INS se notifican los informes de varicela en cárceles y batallones militares. (ver tabla 2)

Tabla 10. Indicadores de seguimiento.

| Informes de notificación | | | |
|--------------------------|------|-----|-------|
| Municipio | 24 h | 72h | Final |
| Cali | 3 | 3 | - |
| Buga | 1 | 1 | 1 |
| Palmira | 1 | 1 | - |
| Tuluá | 1 | - | - |

Fuente: SIVIGILA 2018– Secretaria Departamental de Salud Valle del Cauca

Porcentaje de brotes con investigación epidemiológica de campo Numerador: Número de brotes con investigación de campo. Denominador: Total de brotes notificados. **Porcentaje de brotes con medidas preventivas implementadas** Numerador: Número de brotes investigados con medidas preventivas o sanitarias tomadas Denominador: Total de brotes notificados. (ver tabla 3)

Tabla 11. Indicadores de investigaciones

| <i>Número de brotes con investigación de campo</i> | <i>Notificados</i> | <i>%</i> |
|---|--------------------|----------|
| 6 | 6 | 100 |
| <i>Número investigaciones con medidas preventivas</i> | | |
| 6 | 6 | 100 |

Fuente: SIVIGILA 2018– Secretaria Departamental de Salud Valle del Cauca

El 100% de los brotes y/o alertas del evento fueron investigadas. El 100% de los brotes notificados se establecieron medidas preventivas.

Brotes y aletas departamentales.

➤ Brote de ETA, Cali.

Se identificó por medio de notificación individual, que durante la semana epidemiológica 30 se presentó un brote de ETA relacionado con el consumo de arroz mixto en reunión familiar, de un total de 26 expuesto, 9 personas enfermaron. Se dió alerta a la Unidad Ejecutora de Saneamiento y de vigilancia epidemiológica del municipio de Cali, quien se encuentra realizando las investigaciones de campo e inspección sanitaria respectivas para dar cierre al evento.

➤ Brote de ETA, Tuluá.

Se identificó por medio de notificación individual un brote de ETA por consumo de carne asada en hogar, 2 casos fueron notificados y actualmente la Unidad de Ejecutora de Saneamiento municipal y el área de vigilancia epidemiológica se encuentran realizando las investigaciones de campo e inspección sanitaria respectivas para dar cierre al evento.

Ambos eventos se encuentran pendientes de ingresar a la base de notificación colectiva ficha 349, puesto que las investigaciones se encuentran en curso.

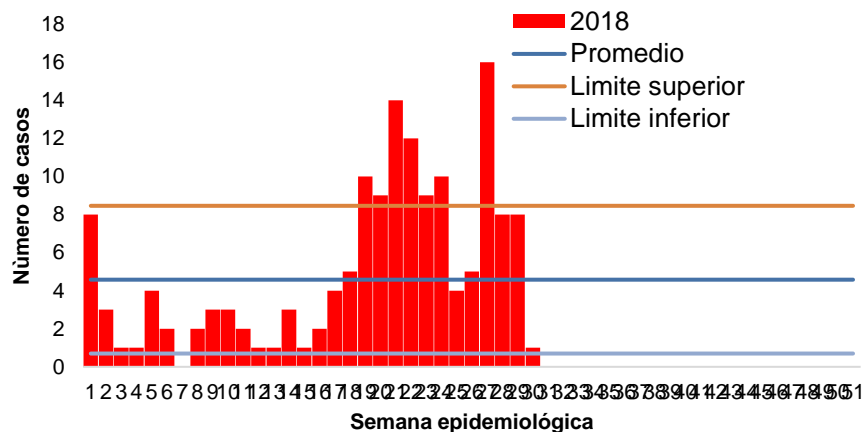
➤ **Infección respiratoria aguda**

Vigilancia de infección respiratoria aguda grave inusitada

A semana epidemiológica 30 de 2018, se han notificado al SIVIGILA 354 casos de infección respiratoria aguda grave inusitada, de los cuales el 42,6 % (151) cumplen con la definición del caso según el protocolo nacional y corresponden a departamento de procedencia Valle del Cauca, de estos, 1 fue notificado en esta semana y 150 en semanas anteriores; no se han identificado virus nuevos o de alta patogenicidad en los casos de infección respiratoria aguda grave inusitada notificados.

En la semana epidemiológica 30 de 2018 el comportamiento de la notificación de casos de IRAG inusitado se encuentra por debajo del promedio de la notificación de las semanas 01 a 26 de 2018, durante las semanas epidemiológicas 27 a 30 la notificación de este evento se encuentra dentro de lo esperado (gráfica 1).

Gráfica 19. Comparación de la notificación de Infección respiratoria aguda grave inusitada, Valle del Cauca, semanas epidemiológicas 01-30, 2018.



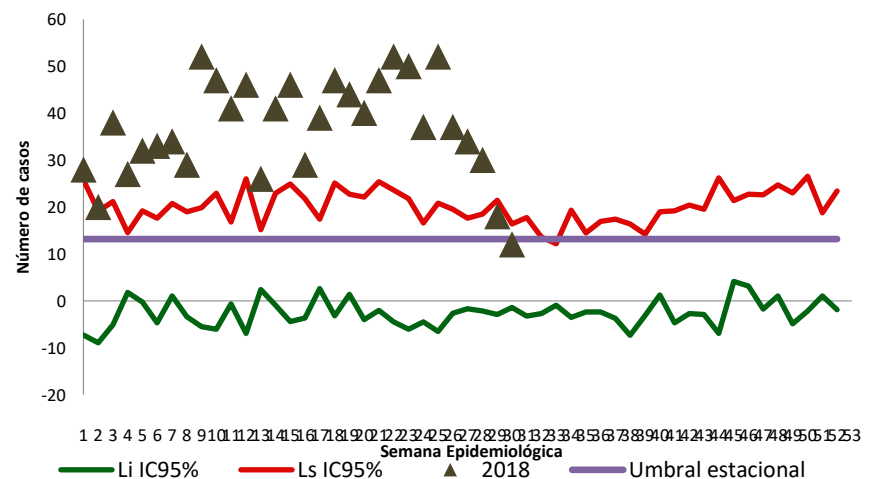
Fuente: SIVIGILA 2018– Secretaria Departamental de Salud Valle del Cauca

➤ **Vigilancia centinela de enfermedad similar a la influenza e infección respiratoria aguda grave**

A semana epidemiológica 30 de 2018, se notificaron al SIVIGILA 1108 casos mediante la estrategia de vigilancia centinela de enfermedad similar a la influenza e infección respiratoria aguda grave que cumplen con la definición de caso establecida en el protocolo nacional, 12 de esta semana y 1096 de semanas anteriores, de los cuales 844 (76,1%) corresponden a pacientes con infección respiratoria aguda grave y 264 (23,9%) a pacientes con enfermedad similar a la influenza.

Hasta la semana epidemiológica 28 la notificación de casos de ESI-IRAG centinela se encuentra por encima del límite superior histórico establecido esto debido a que se ingresan al SIVIGILA el total de casos que cumplen con los criterios de inclusión, superando la meta semanal, para la SE 29 y 30 la notificación de casos está por debajo del límite superior histórico y sobre el umbral estacional (gráfica 1).

Gráfica 20. Comportamiento de la notificación de casos de enfermedad similar a la influenza e infección respiratoria aguda grave, Valle del Cauca a semana epidemiológica 30-2018

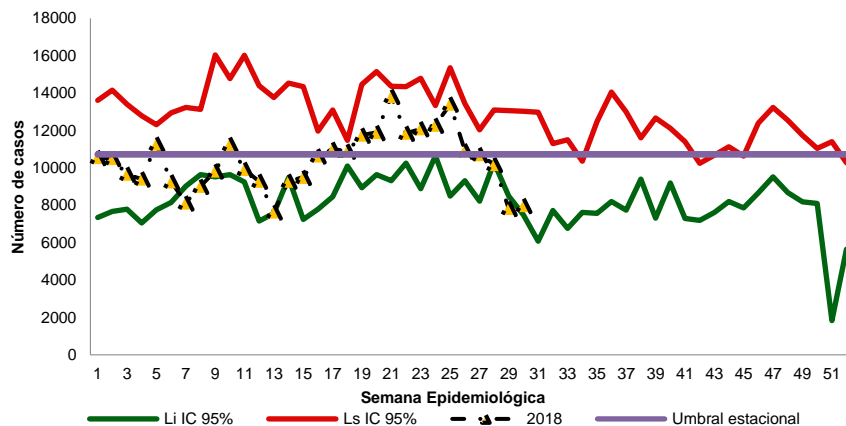


Fuente: SIVIGILA 2018– Secretaria Departamental de Salud Valle del Cauca

➤ **Vigilancia de morbilidad por infección respiratoria aguda**

Para el Valle del Cauca, el comportamiento de la morbilidad por IRA muestra que hasta esta semana se han notificado 311820 consultas externas y urgencias por infección respiratoria aguda (IRA) de 6296803 consultas externas y urgencias por todas las causas, obteniendo una proporción del 4,9%. La notificación de casos de la semana epidemiológica 30 se encuentra por debajo del umbral estacional (gráfica 3).

Gráfica 21. Comparación de consultas externas y urgencias por infección respiratoria aguda a semana epidemiológica 30 de 2018 con su comportamiento histórico, Valle del Cauca, 2013-2017

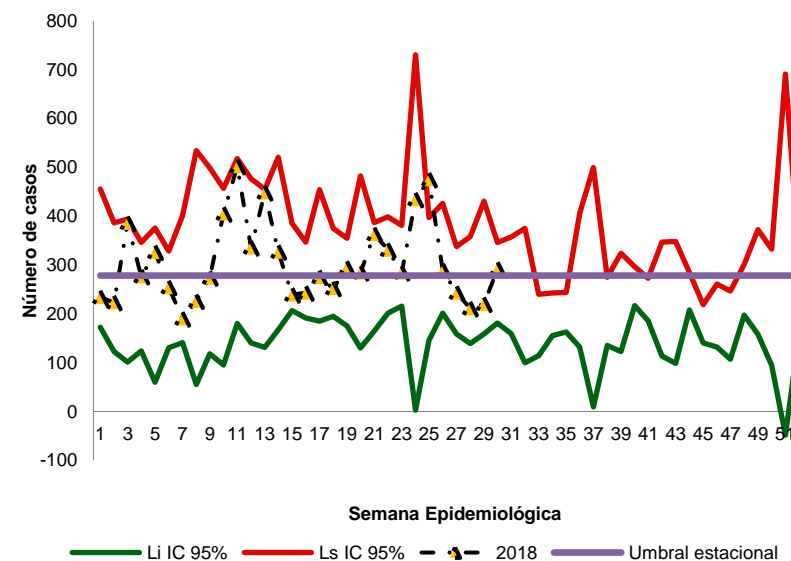


Fuente: SIVIGILA 2018– Secretaria Departamental de Salud Valle del Cauca

Hasta la semana 30 se han notificado 8563 hospitalizaciones por infección respiratoria aguda grave (IRAG) de 134584 hospitalizaciones por todas las causas, obteniendo una proporción de 6,3%. A esta misma semana se han notificados 572 hospitalizaciones en UCI por IRAG de 6147 hospitalizaciones por todas las causas, obteniendo una proporción del 9,3%. Las hospitalizaciones por IRAG no superaron el límite superior histórico,

en las SE 27, 28 y 29 se encuentra por debajo del umbral estacional (gráfica 4).

Gráfica 22. Comparación de hospitalizaciones por infección respiratoria aguda grave a semana epidemiológica 30 de 2018 con su comportamiento histórico, Valle del Cauca, 2013-2017



Fuente: SIVIGILA 2018– Secretaria Departamental de Salud Valle del Cauca

ESTADISTICAS VITALES

➤ Nacimientos

En la base de datos de la plataforma RUAF ND, a semana 30 de se han ingresado 26155 certificados de nacimientos y por residencia Valle 24403. Sin el municipio de buenaventura (Ver tabla 1).

En los 5 primeros municipios de ocurrencia se generó el 94.05% de los nacimientos del valle, los municipios fueron: Cali, Palmira, Tuluá, Buga y Cartago.

Una de las variables que presenta mayor dificultad a la hora del diligenciamiento es la Hemoclasificación, del total de certificados ingresados bajo la condición de haber nacido en Institución de Salud, 675 no cuentan con esta variable, lo que representa el 2,6 % del total de los nacimientos. Los municipios con mayor aporte son: Cali (486), Cartago (96), Zarzal (25), Roldanillo (14) y Obando (4)

El rango de la edad de las madres se encuentra entre los 10 años y 52 años. La edad promedio de las madres está en los 26.04 años, lo cual se aproxima a 26 años.

Sobre los tipos de sangre, que puede orientar los servicios de los bancos de sangre en el futuro. Estos se distribuyeron así: A=6290, AB=484; B=2653 y O=15974 y sin información 754.

De los 26155 registros ingresados 25471 está en estado de confirmado y 684 en estado de registrado.

El tipo de los partos en el Valle del Cauca están clasificados así: Cesárea, 37,29%, Espontáneos el 64,54%, Instrumentado 0,16%.

➤ Defunciones

El proceso de las Defunciones en la plataforma RUAF ND, está ligado a las mortalidades de causa natural, pues las muertes de causa externa van al sistema del SIRDEC del Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses. Desde el 28 de noviembre del 2017 se bien con el proceso de migración del SIRDEC al RUAF ND.

A semana 30, sin el municipio de buenaventura se habían certificado 16449 defunciones, estas se distribuyeron así: 14576 de Muerte no fetal y 1873 de muerte fetal. Por residencia se presentaron 14840 los cuales se distribuyó así: 13080 de Muerte no fetal y 1760 de muerte fetal. Ver tabla 2

De los 16449 registros ingresados, 14052 están en estado de confirmado y 2397 en estado de registrado, la información contiene la migración de información del SIRDEC al RUAF ND.

Tabla 12. Distribución de los Nacimientos por Municipio de Residencia y Ocurrencia registrados en el Valle del Cauca; Semana 30. Sin Buenaventura

| Municipio de Residencia | Frec. | % | Municipio de Ocurrencia | Frec. | % |
|-------------------------|--------------|---------------|-------------------------|--------------|---------------|
| Alcalá | 52 | 0,21 | Alcalá | 18 | 0,07 |
| Andalucía | 108 | 0,44 | Andalucía | 0 | 0,00 |
| Ansermanuevo | 109 | 0,45 | Ansermanuevo | 49 | 0,19 |
| Argelia | 21 | 0,09 | Argelia | 14 | 0,05 |
| Bolívar | 84 | 0,34 | Bolívar | 11 | 0,04 |
| Bugalagrande | 128 | 0,52 | Bugalagrande | 3 | 0,01 |
| Caicedonia | 87 | 0,36 | Caicedonia | 46 | 0,18 |
| Cali | 13845 | 56,73 | Cali | 18543 | 70,90 |
| Calima | 109 | 0,45 | Calima | 15 | 0,06 |
| Candelaria | 555 | 2,27 | Candelaria | 22 | 0,08 |
| Cartago | 533 | 2,18 | Cartago | 540 | 2,06 |
| Dagua | 229 | 0,94 | Dagua | 50 | 0,19 |
| El Águila | 51 | 0,21 | El Águila | 12 | 0,05 |
| El Cairo | 25 | 0,10 | El Cairo | 8 | 0,03 |
| El Cerrito | 310 | 1,27 | El Cerrito | 35 | 0,13 |
| El Dovio | 72 | 0,30 | El Dovio | 27 | 0,10 |
| Florida | 358 | 1,47 | Florida | 130 | 0,50 |
| Ginebra | 105 | 0,43 | Ginebra | 9 | 0,03 |
| Guacarí | 202 | 0,83 | Guacarí | 15 | 0,06 |
| Buga | 729 | 2,99 | Buga | 1183 | 4,52 |
| Jamundí | 921 | 3,77 | Jamundí | 196 | 0,75 |
| La Cumbre | 49 | 0,20 | La Cumbre | 11 | 0,04 |
| La Unión | 161 | 0,66 | La Unión | 29 | 0,11 |
| La Victoria | 54 | 0,22 | La Victoria | 7 | 0,03 |
| Obando | 60 | 0,25 | Obando | 14 | 0,05 |
| Palmira | 2004 | 8,21 | Palmira | 2282 | 8,72 |
| Pradera | 300 | 1,23 | Pradera | 44 | 0,17 |
| Restrepo | 92 | 0,38 | Restrepo | 8 | 0,03 |
| Riofrío | 107 | 0,44 | Riofrío | 11 | 0,04 |
| Roldanillo | 199 | 0,82 | Roldanillo | 320 | 1,22 |
| San Pedro | 92 | 0,38 | San Pedro | 2 | 0,01 |
| Sevilla | 191 | 0,78 | Sevilla | 164 | 0,63 |
| Toro | 78 | 0,32 | Toro | 28 | 0,11 |
| Trujillo | 130 | 0,53 | Trujillo | 23 | 0,09 |
| Tuluá | 1279 | 5,24 | Tuluá | 2050 | 7,84 |
| Ulloa | 10 | 0,04 | Ulloa | 6 | 0,02 |
| Versalles | 30 | 0,12 | Versalles | 9 | 0,03 |
| Vijes | 48 | 0,20 | Vijes | 1 | 0,00 |
| Yotoco | 88 | 0,36 | Yotoco | 13 | 0,05 |
| Yumbo | 590 | 2,42 | Yumbo | 58 | 0,22 |
| Zarzal | 208 | 0,85 | Zarzal | 149 | 0,57 |
| Total general | 24403 | 100,00 | Total general | 26155 | 100,00 |

Fuente: RUAF ND

Tabla 13. Distribución de los Nacimientos por Municipio de Residencia y Ocurrencia registrados en el Valle del Cauca; Semana 30 Sin Buenaventura

| Municipio de Residencia | Residencia | | | Ocurrencia | | |
|-------------------------|-------------|--------------|---------------|-------------|--------------|---------------|
| | Fetal | No Fetal | Total general | Fetal | No Fetal | Total general |
| Alcalá | 5 | 54 | 59 | | 32 | 32 |
| Andalucía | 5 | 77 | 82 | | 34 | 34 |
| Ansermanuevo | 5 | 49 | 54 | 2 | 45 | 47 |
| Argelia | 1 | 17 | 18 | | 16 | 16 |
| Bolívar | 3 | 49 | 52 | 1 | 28 | 29 |
| Bugalagrande | 4 | 77 | 81 | | 34 | 34 |
| Caicedonia | 4 | 79 | 83 | 1 | 60 | 61 |
| Cali | 1275 | 7600 | 8875 | 1646 | 10080 | 11726 |
| Calima | 2 | 37 | 39 | | 17 | 17 |
| Candelaria | 29 | 191 | 220 | | 75 | 75 |
| Cartago | 29 | 385 | 414 | 32 | 412 | 444 |
| Dagua | 19 | 115 | 134 | | 64 | 64 |
| El Águila | | 19 | 19 | | 21 | 21 |
| El Cairo | 3 | 16 | 19 | 1 | 14 | 15 |
| El Cerrito | 7 | 137 | 144 | | 86 | 86 |
| El Dovio | 4 | 43 | 47 | 1 | 30 | 31 |
| Florida | 19 | 150 | 169 | 1 | 73 | 74 |
| Ginebra | 7 | 50 | 57 | | 22 | 22 |
| Guacarí | 3 | 91 | 94 | | 49 | 49 |
| Buga | 15 | 413 | 428 | 14 | 544 | 558 |
| Jamundí | 81 | 401 | 482 | 2 | 193 | 195 |
| La Cumbre | 2 | 37 | 39 | 1 | 18 | 19 |
| La Unión | 8 | 124 | 132 | 2 | 87 | 89 |
| La Victoria | 1 | 36 | 37 | | 27 | 27 |
| Obando | 3 | 32 | 35 | | 19 | 19 |
| Palmira | 61 | 1026 | 1087 | 56 | 939 | 995 |
| Pradera | 7 | 137 | 144 | 1 | 70 | 71 |
| Restrepo | 2 | 54 | 56 | | 28 | 28 |
| Riofrío | 7 | 46 | 53 | | 25 | 25 |
| Roldanillo | 2 | 116 | 118 | 1 | 73 | 74 |
| San Pedro | 4 | 39 | 43 | | 14 | 14 |
| Sevilla | 3 | 140 | 143 | | 104 | 104 |
| Toro | 3 | 38 | 41 | | 35 | 35 |
| Trujillo | 4 | 55 | 59 | | 27 | 27 |
| Tuluá | 50 | 626 | 676 | 107 | 895 | 1002 |
| Ulloa | 1 | 21 | 22 | | 16 | 16 |
| Versalles | 3 | 25 | 28 | | 9 | 9 |
| Vijes | 8 | 32 | 40 | | 13 | 13 |
| Yotoco | 3 | 46 | 49 | | 24 | 24 |
| Yumbo | 59 | 279 | 338 | 1 | 160 | 161 |
| Zarzal | 9 | 121 | 130 | 3 | 64 | 67 |
| Total general | 1760 | 13080 | 14840 | 1873 | 14576 | 16449 |

Fuente: RUAF ND

➤ **Indicadores del sistema RUAF ND**

El sistema RUAF ND se mide a través de la calidad y la oportunidad de la información.

La Calidad de la Información se relaciona con el grado de sensibilización y capacitación del recurso humano para registrar los datos de manera consistente, válida y confiable, así como el desconocimiento del correcto diligenciamiento¹ del certificado de nacido vivo y de defunciones. Esto conlleva a problemas de calidad en registros incompletos, por lo cual es necesario identificar la(s) variable(s) con menor o de difícil registro y establecer las razones que determinan dicha condición o patrón, para lo cual es necesario hacer mayor seguimiento y control por parte del responsable de esta labor quien generalmente, es el profesional con el rol Estadístico Vital de las EEVV de la institución.

En el Indicador de Oportunidad la parte operativa consiste en tomar la fecha de expedición del Certificado menos Fecha de la Defunción o Del Nacimiento, esta resta debe quedar en términos de días, y serán inoportunos aquellos certificados que estén por encima de 2 días; en otras palabras, se tiene en cuenta el ingreso de certificados a la base de datos RUAF N-D, en las primeras 24 horas, después de ocurrido el hecho vital, según Manual de Gestión de ministerio de salud y protección social.

Tabla N 14. Indicadores del sistema RUAF para nacimientos y defunciones. Semana 30. Sin Buenaventura

| Indicador | Nacimiento | Defunción |
|------------------|-------------------|------------------|
| Calidad | 94,6% | 88.5% |
| Oportunidad | 93.3% | 86,5%* |

Fuente: RUAF ND * Incluido Medicina Legal

Los indicadores de monitoreo al sistema evidencian que la calidad del diligenciamiento de los nacimientos está en un nivel alto (94,6%). Ver tabla 3

La calidad del diligenciamiento del certificado de Defunción está en un nivel Medio (88.5%), pero los problemas con las causas de defunción, orden cronológico de las muertes, uso de siglas y abreviaturas son los problemas más claros. Ver tabla 3.

La oportunidad se está viendo afectada porque los médicos no están ingresando la información dentro de las 24 horas de ocurrido el hecho vital. Entre la base de datos de nacimientos y defunción la que presenta mayor inoportunidad es la base de datos de Defunción. Hay que tener en cuenta que partir del 28 de noviembre se comenzó el proceso de migración del SIRDEC al RUAF ND

¹ Dirección de Censos y Demografía del 2008 Manual de Crítica. Certificados de Nacido Vivo y de Defunción - EEVV

Cuadro de mando

| MPIO DE RESIDENCIA* O PROCEDENCIA | INMUNOPREVENIBLES | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|-------------------|----------|-----------|--|----------|-----------|-------------------------|----------|-----------|----------------|----------|-----------|----------------|----------|-----------|----------------|----------|-----------|
| | DIFTERIA | | | MENINGITIS BACTERIANA AGUDA AGENTES BACTERIANOS EN GENERAL | | | PARALISIS FLACIDA AGUDA | | | PAROTIDITIS | | | RUBEOLA | | | SARAMPION | | |
| | ACUMULADO 2018 | ESPERADO | OBSERVADO | ACUMULADO 2018 | ESPERADO | OBSERVADO | ACUMULADO 2018 | ESPERADO | OBSERVADO | ACUMULADO 2018 | ESPERADO | OBSERVADO | ACUMULADO 2018 | ESPERADO | OBSERVADO | ACUMULADO 2018 | ESPERADO | OBSERVADO |
| ALCALA | | | 0 | 0 | 0,0 | 0 | | | 0 | 0 | 0,1 | 0 | | | 0 | | | 0 |
| ANDALUCIA | | | 0 | 0 | 0,0 | 0 | | | 0 | 0 | 0,0 | 0 | | | 0 | | | 0 |
| ANSERMANUEVO | | | 0 | 0 | 0,1 | 0 | | | 0 | 1 | 0,1 | 0 | | | 0 | | | 0 |
| ARGELIA | | | 0 | 0 | 0,0 | 0 | | | 0 | 1 | 0,0 | 0 | | | 0 | | | 0 |
| BOLIVAR | | | 0 | 0 | 0,0 | 0 | | | 0 | 0 | 0,0 | 0 | | | 0 | | | 0 |
| BUGA | | | 0 | 2 | 0,1 | 0 | | | 0 | 15 | 0,5 | 0 | | | 0 | | | 0 |
| BUGALAGRANDE | | | 0 | 0 | 0,0 | 0 | | | 0 | 0 | 0,1 | 0 | | | 0 | | | 0 |
| CAICEDONIA | | | 0 | 0 | 0,1 | 0 | | | 0 | 1 | 0,0 | 0 | | | 0 | | | 0 |
| CALI | | | 0 | 27 | 1,8 | 0 | | | 0 | 288 | 24,9 | 1 | | | 0 | | | 0 |
| CANDELARIA | | | 0 | 1 | 0,0 | 0 | | | 0 | 1 | 0,4 | 1 | | | 0 | | | 0 |
| CARTAGO | | | 0 | 0 | 0,0 | 0 | | | 0 | 27 | 0,7 | 1 | | | 0 | | | 0 |
| DAGUA | | | 0 | 0 | 0,1 | 0 | | | 0 | 0 | 0,3 | 0 | | | 0 | | | 0 |
| DARIEN | | | 0 | 0 | 0,0 | 0 | | | 0 | 0 | 0,2 | 0 | | | 0 | | | 0 |
| EL AGUILA | | | 0 | 0 | 0,1 | 0 | | | 0 | 1 | 0,1 | 0 | | | 0 | | | 0 |
| EL CAIRO | | | 0 | 0 | 0,0 | 0 | | | 0 | 2 | 0,2 | 1 | | | 0 | | | 0 |
| EL CERRITO | | | 0 | 0 | 0,0 | 0 | | | 0 | 0 | 0,1 | 0 | | | 0 | | | 0 |
| EL DOVIO | | | 0 | 0 | 0,0 | 0 | | | 0 | 0 | 0,0 | 0 | | | 0 | | | 0 |
| FLORIDA | | | 0 | 4 | 0,1 | 0 | | | 0 | 6 | 0,2 | 0 | | | 0 | | | 0 |
| GINEBRA | | | 0 | 0 | 0,0 | 0 | | | 0 | 1 | 0,1 | 0 | | | 0 | | | 0 |
| GUACARI | | | 0 | 1 | 0,1 | 0 | | | 0 | 0 | 0,1 | 0 | | | 0 | | | 0 |
| JAMUNDI | | | 0 | 1 | 0,1 | 0 | | | 0 | 7 | 0,3 | 0 | | | 0 | | | 0 |
| LA CUMBRE | | | 0 | 0 | 0,0 | 0 | | | 0 | 2 | 0,1 | 0 | | | 0 | | | 0 |
| LA UNION | | | 0 | 0 | 0,0 | 0 | | | 0 | 1 | 0,7 | 0 | | | 0 | | | 0 |
| LA VICTORIA | | | 0 | 1 | 0,0 | 0 | | | 0 | 3 | 0,0 | 0 | | | 0 | | | 0 |
| OBANDO | | | 0 | 0 | 0,0 | 0 | | | 0 | 0 | 0,0 | 0 | | | 0 | | | 0 |
| PALMIRA | | | 0 | 1 | 0,4 | 0 | | | 0 | 13 | 1,3 | 0 | | | 0 | | | 0 |
| PRADERA | | | 0 | 1 | 0,0 | 0 | | | 0 | 1 | 0,6 | 0 | | | 0 | | | 0 |
| RESTREPO | | | 0 | 0 | 0,0 | 0 | | | 0 | 0 | 0,0 | 0 | | | 0 | | | 0 |
| RIOFRIO | | | 0 | 0 | 0,0 | 0 | | | 0 | 1 | 0,0 | 0 | | | 0 | | | 0 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|----------|----------|----------|-----------|------------|----------|----------|----------|----------|------------|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| ROLDANILLO | | | 0 | 0 | 0,0 | 0 | | | 0 | 0 | 0,3 | 0 | | | 0 | | | 0 |
| SAN PEDRO | | | 0 | 0 | 0,0 | 0 | | | 0 | 0 | 0,1 | 0 | | | 0 | | | 0 |
| SEVILLA | | | 0 | 0 | 0,0 | 0 | | | 0 | 1 | 0,1 | 0 | | | 0 | | | 0 |
| TORO | | | 0 | 0 | 0,0 | 0 | | | 0 | 0 | 0,1 | 0 | | | 0 | | | 0 |
| TRUJILLO | | | 0 | 0 | 0,0 | 0 | | | 0 | 0 | 0,0 | 0 | | | 0 | | | 0 |
| TULUA | | | 0 | 0 | 0,1 | 0 | | | 0 | 3 | 0,5 | 0 | | | 0 | | | 0 |
| ULLOA | | | 0 | 0 | 0,0 | 0 | | | 0 | 0 | 0,1 | 0 | | | 0 | | | 0 |
| VERSALLES | | | 0 | 0 | 0,0 | 0 | | | 0 | 0 | 0,1 | 0 | | | 0 | | | 0 |
| VIJES | | | 0 | 0 | 0,0 | 0 | | | 0 | 0 | 0,1 | 0 | | | 0 | | | 0 |
| YOTOCO | | | 0 | 0 | 0,0 | 0 | | | 0 | 1 | 0,2 | 0 | | | 0 | | | 0 |
| YUMBO | | | 0 | 0 | 0,1 | 0 | | | 0 | 11 | 1,1 | 0 | | | 0 | | | 0 |
| ZARZAL | | | 0 | 0 | 0,0 | 0 | | | 0 | 2 | 0,7 | 0 | | | 0 | | | 0 |
| TOTAL | 0 | 0 | 0 | 39 | 3,1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 390 | 34,3 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| MPIO DE RESIDENCIA* O PROCEDENCIA | INMUNOPREVENIBLES | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|-------------------------------|----------|-----------|--------------------|----------|-----------|------------------|----------|-----------|-----------|----------|-----------|---------------------|----------|-----------|---|----------|-----------|-----------------|----------|-----------|
| | SINDROME DE RUBEOLA CONGENITA | | | TETANOS ACCIDENTAL | | | TETANOS NEONATAL | | | TOSFERINA | | | VARICELA INDIVIDUAL | | | EVENTO ADVERSO SEGUIDO A LA VACUNACION. | | | VARICELA BROTES | | |
| | ACUMULADO | ESPERADO | OBSERVADO | ACUMULADO | ESPERADO | OBSERVADO | ACUMULADO | ESPERADO | OBSERVADO | ACUMULADO | ESPERADO | OBSERVADO | ACUMULADO 2018 | ESPERADO | OBSERVADO | ACUMULADO 2018 | ESPERADO | OBSERVADO | ACUMULADO 2018 | ESPERADO | OBSERVADO |
| ALCALA | | | 0 | | | 0 | | | 0 | 0,0 | 0 | 8 | 3,5 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ANDALUCIA | | | 0 | | | 0 | | | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,5 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 |
| ANSERMANUEVO | | | 0 | | | 0 | | | 0 | 0,0 | 0 | 12 | 3,9 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ARGELIA | | | 0 | | | 0 | | | 0 | 0,0 | 0 | 7 | 0,1 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| BOLIVAR | | | 0 | | | 0 | | | 0 | 0,0 | 0 | 20 | 1,8 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| BUGA | | | 0 | | | 0 | | | 0 | 0,2 | 0 | 134 | 22,5 | 1 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 |
| BUGALAGRANDE | | | 0 | | | 0 | | | 0 | 0,0 | 0 | 13 | 2,3 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| CAICEDONIA | | | 0 | | | 0 | | | 0 | 0,0 | 0 | 20 | 3,9 | 0 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| CALI | | | 0 | | | 0 | | 9 | 13,7 | 0 | 2045 | 354,9 | 17 | 28 | 0,9 | 0 | 0 | 21 | 0 | 2 | |
| CANDELARIA | | | 0 | | | 0 | | | 0 | 0,1 | 0 | 58 | 6,5 | 2 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| CARTAGO | | | 0 | | | 0 | | | 0 | 0,0 | 0 | 76 | 14,7 | 3 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 |
| DAGUA | | | 0 | | | 0 | | | 0 | 0,1 | 0 | 57 | 6,4 | 18 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 1 |
| DARIEN | | | 0 | | | 0 | | | 0 | 0,1 | 0 | 65 | 3,3 | 0 | 1 | 0,0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| EL AGUILA | | | 0 | | | 0 | | | 0 | 0,0 | 0 | 14 | 0,2 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| EL CAIRO | | | 0 | | | 0 | | | 0 | 0,1 | 0 | 6 | 0,3 | 0 | 1 | 0,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| EL CERRITO | | | 0 | | | 0 | | | 0 | 0,0 | 0 | 44 | 5,7 | 1 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| EL DOVIO | | | 0 | | | 0 | | | 0 | 0,1 | 0 | 14 | 2,5 | 1 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| FLORIDA | | | 0 | | | 0 | | | 0 | 0,1 | 0 | 72 | 13,5 | 1 | 1 | 0,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| GINEBRA | | | 0 | | | 0 | | | 0 | 0,1 | 0 | 38 | 3,7 | 0 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| GUACARI | | | 0 | | | 0 | | | 0 | 0,0 | 0 | 60 | 3,2 | 1 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| JAMUNDI | | | 0 | | | 0 | | | 0 | 0,5 | 0 | 90 | 12,3 | 2 | 2 | 0,2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Semana epidemiológica 30
(22 de julio a 28 Julio de 2018)

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------------|----------|-------------|--------------|-----------|-----------|------------|----------|-----------|----------|----------|
| LA CUMBRE | | | 0 | | | 0 | | | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 20 | 1,2 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| LA UNION | | | 0 | | | 0 | | | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 60 | 3,9 | 1 | 0 | 0,0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| LA VICTORIA | | | 0 | | | 0 | | | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 23 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| OBANDO | | | 0 | | | 0 | | | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 6 | 1,3 | 1 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| PALMIRA | | | 0 | | | 0 | | | 0 | 0 | 0,9 | 0 | 328 | 48,1 | 5 | 3 | 0,1 | 0 | 5 | 0 | 1 |
| PRADERA | | | 0 | | | 0 | | | 0 | 0 | 0,2 | 0 | 29 | 9,6 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| RESTREPO | | | 0 | | | 0 | | | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 21 | 1,7 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| RIOFRIO | | | 0 | | | 0 | | | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 12 | 0,1 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 6 | 0 | 0 |
| ROLDANILLO | | | 0 | | | 0 | | | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 53 | 4,6 | 1 | 1 | 0,0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| SAN PEDRO | | | 0 | | | 0 | | | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 4 | 0,9 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| SEVILLA | | | 0 | | | 0 | | | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 14 | 4,3 | 0 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| TORO | | | 0 | | | 0 | | | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 13 | 1,5 | 0 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| TRUJILLO | | | 0 | | | 0 | | | 0 | 0 | 0,1 | 0 | 14 | 3,6 | 0 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| TULUA | | | 0 | | | 0 | | | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 63 | 22,7 | 1 | 1 | 0,3 | 0 | 3 | 0 | 2 |
| ULLOA | | | 0 | | | 0 | | | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 6 | 0,7 | 0 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| VERSALLES | | | 0 | | | 0 | | | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 2 | 1,1 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| VIJES | | | 0 | | | 0 | | | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 14 | 1,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| YOTOCO | | | 0 | | | 0 | | | 0 | 0 | 0,1 | 0 | 8 | 1,7 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| YUMBO | | | 0 | | | 0 | | | 0 | 0 | 0,3 | 0 | 136 | 15,8 | 3 | 0 | 0,1 | 0 | 2 | 0 | 0 |
| ZARZAL | | | 0 | | | 0 | | | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 33 | 5,1 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| TOTAL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 16,5 | 0 | 3712 | 594,7 | 59 | 38 | 2,1 | 0 | 61 | 0 | 6 |

| MPIO DE RESIDENCIA* O PROCEDENCIA | MICOBACTERIAS | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|----------------|----------|-----------|---------------------------------|----------|-----------|----------------|----------|-----------|---|----------|-----------|
| | LEPRA | | | TUBERCULOSIS FÁRMACORRESISTENTE | | | TUBERCULOSIS | | | TUBERCULOSIS/VIH >49 AÑOS RUAF SIVIGILA 813-850 | | |
| | ACUMULADO 2018 | ESPERADO | OBSERVADO | ACUMULADO 2019 | ESPERADO | OBSERVADO | ACUMULADO 2018 | ESPERADO | OBSERVADO | ACUMULADO 2018 | ESPERADO | OBSERVADO |
| ALCALA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0,5 | 0 | | | 0 |
| ANDALUCIA | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 3 | 0,4 | 0 | | | 0 |
| ANSERMANUEVO | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0,7 | 0 | | | 0 |
| ARGELIA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,1 | 0 | | | 0 |
| BOLIVAR | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0,0 | 0 | | | 0 |
| BUGA | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 34 | 2,7 | 2 | | | 1 |
| BUGALAGRANDE | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0,1 | 0 | | | 0 |
| CAICEDONIA | 0 | 0,2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 1,5 | 0 | | | 0 |
| CALI | 18 | 0,2 | 0 | 21 | 0,6 | 0 | 651 | 85,1 | 12 | | | 14 |
| CANDELARIA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | 1,6 | 0 | | | 0 |
| CARTAGO | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 46 | 4,9 | 0 | | | 0 |
| DAGUA | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0,9 | 0 | | | 0 |
| DARIEN | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0,0 | 0 | | | 0 |
| EL AGUILA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0,1 | 0 | | | 0 |
| EL CAIRO | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0,0 | 0 | | | 0 |
| EL CERRITO | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 11 | 0,9 | 1 | | | 0 |
| EL DOVIO | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0,1 | 0 | | | 0 |
| FLORIDA | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 1,3 | 1 | | | 0 |
| GINEBRA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0,2 | 0 | | | 0 |
| GUACARI | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0,2 | 0 | | | 1 |
| JAMUNDI | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 33 | 2,4 | 2 | | | 1 |
| LA CUMBRE | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0,4 | 0 | | | 0 |

Semana epidemiológica 30
(22 de julio a 28 Julio de 2018)

| | | | | | | | | | | | | |
|--------------|-----------|------------|----------|-----------|----------|----------|-------------|--------------|-----------|----------|----------|-----------|
| LA UNION | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0,4 | 0 | | | 0 |
| LA VICTORIA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0,1 | 0 | | | 0 |
| OBANDO | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,1 | 0 | | | 0 |
| PALMIRA | 5 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 91 | 9,0 | 0 | | | 2 |
| PRADERA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 1,0 | 0 | | | 0 |
| RESTREPO | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0,3 | 0 | | | 0 |
| RIOFRIO | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0,3 | 0 | | | 0 |
| ROLDANILLO | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0,7 | 0 | | | 1 |
| SAN PEDRO | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0,5 | 0 | | | 0 |
| SEVILLA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 1,2 | 0 | | | 0 |
| TORO | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0,1 | 0 | | | 0 |
| TRUJILLO | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0,5 | 0 | | | 0 |
| TULUA | 2 | 0 | 0 | 2 | 0,2 | 0 | 42 | 7,3 | 2 | | | 0 |
| ULLOA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | | | 0 |
| VERSALLES | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0,1 | 0 | | | 0 |
| VIJES | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,2 | 0 | | | 0 |
| YOTOCO | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0,2 | 0 | | | 0 |
| YUMBO | 1 | 0 | 0 | 2 | 0,2 | 0 | 16 | 2,3 | 0 | | | 0 |
| ZARZAL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0,7 | 0 | | | 1 |
| TOTAL | 36 | 0,4 | 0 | 34 | 1 | 0 | 1053 | 129,1 | 20 | 0 | 0 | 21 |

| MPIO DE RESIDENCIA * O PROCEDENCIA | ETV | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|----------------|----------|-----------|----------------|----------|-----------|----------------|----------|-----------|-----------------------|----------|-----------|----------------|----------|-----------|
| | CHIKUNGUÑA | | | DENGUE | | | ZIKA | | | LEISHMANIASIS CUTANEA | | | MALARIA | | |
| | ACUMULADO 2018 | ESPERADO | OBSERVADO | ACUMULADO 2018 | ESPERADO | OBSERVADO | ACUMULADO 2018 | ESPERADO | OBSERVADO | ACUMULADO 2018 | ESPERADO | OBSERVADO | ACUMULADO 2018 | ESPERADO | OBSERVADO |
| ALCALA | 0 | 0,0 | 0 | 7 | 2,5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| ANDALUCIA | 0 | 0,0 | 0 | 3 | 1,3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ANSERMANUEVO | 0 | 0,0 | 0 | 11 | 1,7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ARGELIA | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| BOLIVAR | 0 | 0,0 | 0 | 2 | 3,1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| BUGA | 1 | 0,0 | 0 | 59 | 23,5 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| BUGALAGRANDE | 0 | 0,0 | 0 | 11 | 5,7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| CAICEDONIA | 0 | 0,0 | 0 | 13 | 2,8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| CALI | 26 | 3,4 | 0 | 1423 | 965,3 | 34 | 179 | 15 | 2 | 8 | 1 | 1 | 44 | 10 | 10 |
| CANDELARIA | 0 | 0,0 | 0 | 8 | 18,1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| CARTAGO | 0 | 0,2 | 0 | 57 | 41,0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 |
| DAGUA | 0 | 0,0 | 0 | 12 | 10,3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 6 | 3 | 2 |
| DARIEN | 0 | 0,0 | 0 | 1 | 0,9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| EL AGUILA | 0 | 0,0 | 0 | 1 | 0,8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| EL CAIRO | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| EL CERRITO | 0 | 0,0 | 0 | 16 | 8,3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| EL DOVIO | 1 | 0,0 | 0 | 1 | 0,3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| FLORIDA | 0 | 0,0 | 0 | 21 | 25,2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 1 | 1 |
| GINEBRA | 0 | 0,0 | 0 | 1 | 3,4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| GUACARI | 0 | 0,0 | 0 | 14 | 5,5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| JAMUNDI | 0 | 0,2 | 0 | 33 | 14,5 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 4 | 1 | 0 |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|-----------|------------|----------|-------------|---------------|-----------|-----|----|---|----|---|---|----|----|----|
| LA CUMBRE | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| LA UNION | 0 | 0,0 | 0 | 8 | 6,6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| LA VICTORIA | 0 | 0,0 | 0 | 4 | 1,2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| OBANDO | 1 | 0,0 | 0 | 3 | 0,7 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| PALMIRA | 1 | 0,0 | 0 | 72 | 53,9 | 2 | 3 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| PRADERA | 0 | 0,0 | 0 | 13 | 7,9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| RESTREPO | 0 | 0,0 | 0 | 2 | 1,4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| RIOFRIO | 0 | 0,0 | 0 | 5 | 3,2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ROLDANILLO | 0 | 0,0 | 0 | 3 | 3,1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| SAN PEDRO | 0 | 0,0 | 0 | 4 | 2,3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| SEVILLA | 1 | 0,2 | 0 | 6 | 2,1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| TORO | 0 | 0,0 | 0 | 2 | 0,9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| TRUJILLO | 0 | 0,0 | 0 | 4 | 1,5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| TULUA | 0 | 0,2 | 0 | 46 | 32,2 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| ULLOA | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| VERSALLES | 1 | 0,0 | 0 | 0 | 0,9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| VIJES | 0 | 0,0 | 0 | 3 | 1,8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| YOTOCO | 0 | 0,0 | 0 | 11 | 4,7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| YUMBO | 0 | 0,0 | 0 | 30 | 19,6 | 1 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ZARZAL | 1 | 0,0 | 0 | 6 | 4,3 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| TOTAL | 33 | 4,2 | 0 | 1916 | 1284,0 | 44 | 188 | 20 | 2 | 24 | 5 | 2 | 70 | 22 | 13 |

| MPIO DE RESIDENCIA* O PROCEDENCIA | ZONOSIS | | | | | | | | |
|-----------------------------------|-------------------|----------|-----------|----------------|----------|-----------|---|----------|-----------|
| | ACCIDENTE OFIDICO | | | LEPTOSPIROSIS | | | AGRESIONES POR ANIMALES POTENCIALMENTE TRANSMISORES DE RABIA HUMANA | | |
| | ACUMULADO 2018 | ESPERADO | OBSERVADO | ACUMULADO 2018 | ESPERADO | OBSERVADO | ACUMULADO 2018 | ESPERADO | OBSERVADO |
| ALCALA | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 73 | 6 | 10 |
| ANDALUCIA | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 45 | 6 | 7 |
| ANSERMANUEVO | 3 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 38 | 6 | 6 |
| ARGELIA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 | 2 | 0 |
| BOLIVAR | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 41 | 5 | 3 |
| BUGA | 0 | 0 | 0 | 22 | 2 | 0 | 254 | 26 | 41 |
| BUGALAGRANDE | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 65 | 8 | 9 |
| CAICEDONIA | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 125 | 13 | 14 |
| CALI | 3 | 1 | 0 | 28 | 14 | 4 | 2801 | 364 | 349 |
| CANDELARIA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 111 | 12 | 16 |
| CARTAGO | 0 | 0 | 0 | 6 | 1 | 1 | 236 | 27 | 41 |
| DAGUA | 2 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 129 | 17 | 20 |
| DARIEN | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 51 | 7 | 10 |
| EL AGUILA | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 2 | 0 |
| EL CAIRO | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17 | 2 | 5 |
| EL CERRITO | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 102 | 9 | 16 |
| EL DOVIO | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24 | 3 | 6 |
| FLORIDA | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 126 | 16 | 16 |
| GINEBRA | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 73 | 9 | 8 |
| GUACARI | 0 | 0 | 0 | 9 | 1 | 0 | 71 | 10 | 8 |
| JAMUNDI | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 260 | 35 | 40 |
| LA CUMBRE | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 53 | 8 | 3 |
| LA UNION | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 71 | 8 | 7 |
| LA VICTORIA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 47 | 4 | 7 |

Semana epidemiológica 30
(22 de julio a 28 Julio de 2018)

| | | | | | | | | | |
|--------------|-----------|----------|----------|--------------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|
| OBANDO | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 38 | 6 | 3 |
| PALMIRA | 2 | 0 | 0 | 3 | 1 | 1 | 630 | 69 | 73 |
| PRADERA | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 132 | 18 | 15 |
| RESTREPO | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 75 | 6 | 15 |
| RIOFRIO | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 41 | 5 | 5 |
| ROLDANILLO | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 101 | 11 | 10 |
| SAN PEDRO | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 58 | 5 | 8 |
| SEVILLA | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 138 | 16 | 21 |
| TORO | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 36 | 3 | 1 |
| TRUJILLO | 2 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 51 | 6 | 5 |
| TULUA | 1 | 0 | 0 | 25 | 4 | 0 | 260 | 32 | 36 |
| ULLOA | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 17 | 2 | 8 |
| VERSALLES | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 | 2 | 1 |
| VIJES | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 32 | 3 | 9 |
| YOTOCO | 0 | 0 | 0 | 17 | 0 | 2 | 47 | 4 | 4 |
| YUMBO | 1 | 0 | 0 | 3 | 1 | 1 | 296 | 35 | 38 |
| ZARZAL | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 287 | 36 | 35 |
| TOTAL | 33 | 4 | 3 | 153,0 | 31 | 11 | 89 | 13 | 8 |

| MPIO DE RESIDENCIA* O PROCEDENCIA | ITS | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|----------------------------------|--------------|---------------|--------------------|--------------|---------------|---------------------|--------------|---------------|--------------------|--------------|---------------|
| | HEPATITIS B,C COINFECCION B-D | | | SIFILIS CONGENITA | | | SIFILIS GESTACIONAL | | | VIH/SIDA | | |
| | ACUMULAD O 2018 | ESPERAD O | OBSERVAD O | ACUMULAD O 2018 | ESPERAD O | OBSERVAD O | ACUMULAD O 2018 | ESPERAD O | OBSERVAD O | ACUMULAD O 2018 | ESPERAD O | OBSERVAD O |
| ALCALA | 1 | 0,2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0,2 | 0 |
| ANDALUCIA | 0 | 0,1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 8 | 0,3 | 0 |
| ANSERMANUE VO | 0 | 0,2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,1 | 0 |
| ARGELIA | 0 | 0,1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0,1 | 0 |
| BOLIVAR | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0,1 | 0 |
| BUGA | 4 | 0,2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 1 | 41 | 3,0 | 1 |
| BUGALAGRAN DE | 0 | 0,1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0,3 | 0 |
| CAICEDONIA | 2 | 0,1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 10 | 1,1 | 0 |
| CALI | 112 | 9,1 | 1 | 30 | 0 | 0 | 247 | 21 | 10 | 931 | 62,7 | 32 |
| CANDELARIA | 2 | 0,4 | 0 | 1 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 4 | 1,0 | 0 |
| CARTAGO | 4 | 0,5 | 0 | 4 | 0 | 0 | 18 | 0 | 1 | 44 | 2,7 | 1 |
| DAGUA | 1 | 0,2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 2 | 0,3 | 1 |
| DARIEN | 0 | 0,2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0,1 | 0 |
| EL AGUILA | 0 | 0,0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0,2 | 0 |
| EL CAIRO | 0 | 0,1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,1 | 0 |
| EL CERRITO | 2 | 0,2 | 1 | 2 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 9 | 0,5 | 0 |
| EL DOVIO | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0,0 | 0 |
| FLORIDA | 1 | 0,2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 1 | 9 | 1,4 | 0 |
| GINEBRA | 0 | 0,1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0,3 | 0 |
| GUACARI | 0 | 0,1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 4 | 0,7 | 0 |
| JAMUNDI | 2 | 0,6 | 0 | 1 | 0 | 0 | 15 | 1 | 0 | 24 | 1,9 | 2 |
| LA CUMBRE | 3 | 0,1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0,1 | 0 |
| LA UNION | 1 | 0,1 | 0 | 4 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 4 | 0,3 | 0 |

Semana epidemiológica 30
(22 de julio a 28 Julio de 2018)

| | | | | | | | | | | | | |
|-------------|-----|----------|---|----|----------|---|-----|----------|----|------|----------|-----|
| LA VICTORIA | 0 | 0,2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0,1 | 0 |
| OBANDO | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0,3 | 0 |
| PALMIRA | 14 | 1,5 | 0 | 4 | 0 | 0 | 13 | 2 | 0 | 86 | 6,2 | 2 |
| PRADERA | 0 | 0,3 | 0 | 2 | 0 | 0 | 5 | 1 | 0 | 12 | 0,6 | 1 |
| RESTREPO | 1 | 0,1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0,2 | 1 |
| RIOFRIO | 0 | 0,1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 4 | 0,1 | 0 |
| ROLDANILLO | 0 | 0,1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 9 | 0,2 | 0 |
| SAN PEDRO | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0,3 | 0 |
| SEVILLA | 0 | 0,2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 1,0 | 0 |
| TORO | 0 | 0,1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0,111111 | 0 | 2,0 | 0,066666 | 0,0 |
| TRUJILLO | 0 | 0,1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0,1 | 0 |
| TULUA | 8 | 1,0 | 0 | 5 | 0,333333 | 0 | 11 | 1 | 0 | 70 | 4,7 | 4 |
| ULLOA | 0 | 0,2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 |
| VERSALLES | 1 | 0,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,1 | 0 |
| VIJES | 0 | 0,1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0,3 | 0 |
| YOTOCO | 0 | 0,1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0,1 | 0 |
| YUMBO | 1 | 0,5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 1 | 0 | 35,0 | 1,866666 | 1,0 |
| ZARZAL | 1 | 0,1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0,111111 | 0 | 12 | 0,3 | 0 |
| TOTAL | 161 | 17,66666 | 2 | 57 | 0,333333 | 1 | 368 | 29,55444 | 13 | 1367 | 94,13333 | 46 |

| MPIO DE RESIDENCIA * O PROCEDENCIA | ETAS | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|----------------|----------|-----------|------------------|----------|-----------|--------------------------------|----------|-----------|----------------|----------|-----------|-------------------|----------|-----------|
| | ETA | | | BROTOS DE ETA ** | | | FIEBRE TIFOIDEA Y PARATIFOIDEA | | | HEPATITIS A | | | EDA 998 COLECTIVO | | |
| | ACUMULADO 2018 | ESPERADO | OBSERVADO | ACUMULADO 2018 | ESPERADO | OBSERVADO | ACUMULADO 2018 | ESPERADO | OBSERVADO | ACUMULADO 2018 | ESPERADO | OBSERVADO | ACUMULADO 2018 | ESPERADO | OBSERVADO |
| ALCALA | 9 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 303 | 54 | 29 |
| ANDALUCIA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1100 | 130 | 228 |
| ANSERMANUEVO | 0 | 0,2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 311 | 54 | 28 |
| ARGELIA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 32 | 15 | 1 |
| BOLIVAR | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 314 | 32 | 39 |
| BUGA | 12 | 0,4 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0,1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 6225 | 961 | 653 |
| BUGALAGRANDE | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 252 | 135 | 51 |
| CAICEDONIA | 0 | 0,2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1019 | 139 | 135 |
| CALI | 359 | 7,2 | 14 | 42 | 0,2 | 0 | 2 | 0,1 | 0 | 176 | 2,8 | 3 | 110709 | 17284 | 11465 |
| CANDELARIA | 2 | 0,4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1343 | 277 | 157 |
| CARTAGO | 1 | 0,2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4220 | 701 | 463 |
| DAGUA | 25 | 5,6 | 0 | 1 | 0,2 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 4 | 0,2 | 0 | 930 | 170 | 104 |
| DARIEN | 0 | 1,4 | 0 | 0 | 0,2 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 368 | 47 | 44 |
| EL AGUILA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 190 | 38 | 22 |
| EL CAIRO | 33 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 131 | 15 | 11 |
| EL CERRITO | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1821 | 211 | 186 |
| EL DOVIO | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 406 | 69 | 45 |
| FLORIDA | 20 | 0,8 | 0 | 1 | 0,2 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,2 | 0 | 3105 | 449 | 356 |
| GINEBRA | 4 | 0,2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 542 | 97 | 44 |
| GUACARI | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 684 | 89 | 75 |
| JAMUNDI | 13 | 0,2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6897 | 798 | 718 |
| LA CUMBRE | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 379 | 38 | 40 |

Semana epidemiológica 30
(22 de julio a 28 Julio de 2018)

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|-----|------|----|----|-----|---|---|-----|---|-----|-----|---|--------|----------------|-------|
| LA UNION | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 705 | 147 | 52 |
| LA VICTORIA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 71 | 39 | 10 |
| OBANDO | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 188 | 49 | 28 |
| PALMIRA | 10 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 3 | 0,2 | 0 | 2 | 0,6 | 0 | 5418 | 933 | 699 |
| PRADERA | 3 | 0,2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2110 | 257 | 213 |
| RESTREPO | 0 | 0,2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 340 | 49 | 34 |
| RIOFRIO | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 736 | 82 | 92 |
| ROLDANILLO | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 595 | 140 | 71 |
| SAN PEDRO | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 398 | 42 | 69 |
| SEVILLA | 5 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,2 | 0 | 1136 | 189 | 107 |
| TORO | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 185 | 50 | 28 |
| TRUJILLO | 1 | 1,2 | 0 | 0 | 0,2 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 230 | 25 | 35 |
| TULUA | 50 | 0,2 | 3 | 5 | 0 | 1 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4268 | 682 | 385 |
| ULLOA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 153 | 17 | 13 |
| VERSALLES | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 167 | 29 | 17 |
| VIJES | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 330 | 31 | 26 |
| YOTOCO | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 337 | 67 | 34 |
| YUMBO | 13 | 2,8 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0,1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 4881 | 582 | 966 |
| ZARZAL | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1146 | 171 | 117 |
| TOTAL | 567 | 21,4 | 18 | 62 | 1 | 1 | 5 | 0,5 | 0 | 192 | 4 | 3 | 164675 | 25381,1 333 | 17890 |

| MPIO DE RESIDENCIA* O PROCEDENCIA | IRAG | | | INTOXICACIONES | | |
|--------------------------------------|----------------|----------|-----------|--|----------|-----------|
| | IRAG Inusitado | | | INTOXICACION POR SUSTANCIAS QUIMICAS | | |
| | ACUMULADO 2018 | ESPERADO | OBSERVADO | ACUMULADO 2018 | ESPERADO | OBSERVADO |
| ALCALA | 0 | 0 | 0 | 20 | 1,2 | 0 |
| ANDALUCIA | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 |
| ANSERMANUEVO | 0 | 0 | 0 | 6 | 0,8 | 0 |
| ARGELIA | 0 | 0 | 0 | 3 | 0,6 | 0 |
| BOLIVAR | 0 | 0 | 0 | 5 | 0,6 | 0 |
| BUGA | 5 | 1 | 1 | 33 | 0,4 | 0 |
| BUGALAGRANDE | 0 | 0 | 0 | 8 | 0,6 | 0 |
| CAICEDONIA | 0 | 0 | 0 | 19 | 2 | 1 |
| CALI | 94 | 16 | 18 | 876 | 25,4 | 22 |
| CANDELARIA | 1 | 0 | 0 | 20 | 0 | 0 |
| CARTAGO | 6 | 1 | 2 | 43 | 1,2 | 0 |
| DAGUA | 3 | 1 | 0 | 9 | 1 | 0 |
| DARIEN | 0 | 0 | 0 | 8 | 0,4 | 1 |
| EL AGUILA | 0 | 0 | 0 | 4 | 0,6 | 0 |
| EL CAIRO | 0 | 0 | 0 | 2 | 0,2 | 0 |
| EL CERRITO | 2 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 |
| EL DOVIO | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 |
| FLORIDA | 2 | 0 | 1 | 10 | 0 | 0 |
| GINEBRA | 0 | 0 | 0 | 25 | 0,6 | 0 |
| GUACARI | 0 | 0 | 0 | 9 | 0,2 | 0 |
| JAMUNDI | 9 | 1 | 1 | 34 | 1,4 | 0 |
| LA CUMBRE | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 |
| LA UNION | 1 | 0 | 0 | 9 | 0,6 | 1 |
| LA VICTORIA | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 |

| | | | | | | |
|--------------|------------|-----------|-----------|-------------|-------------|-----------|
| OBANDO | 0 | 0 | 0 | 17 | 0,2 | 0 |
| PALMIRA | 12 | 2 | 2 | 83 | 1,4 | 3 |
| PRADERA | 0 | 0 | 0 | 12 | 0,2 | 0 |
| RESTREPO | 0 | 0 | 0 | 6 | 0,6 | 0 |
| RIOFRIO | 0 | 0 | 0 | 8 | 0,4 | 1 |
| ROLDANILLO | 0 | 0 | 0 | 24 | 1 | 0 |
| SAN PEDRO | 0 | 0 | 0 | 3 | 0,2 | 0 |
| SEVILLA | 1 | 0 | 1 | 23 | 1 | 0 |
| TORO | 5 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 |
| TRUJILLO | 0 | 0 | 0 | 2 | 3,6 | 0 |
| TULUA | 4 | 0 | 3 | 42 | 2,6 | 1 |
| ULLOA | 0 | 0 | 0 | 1 | 0,2 | 0 |
| VERSALLES | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 |
| VIJES | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 |
| YOTOCO | 0 | 0 | 0 | 9 | 0,2 | 0 |
| YUMBO | 2 | 0 | 1 | 25 | 0,8 | 0 |
| ZARZAL | 2 | 1 | 0 | 20 | 1,2 | 0 |
| TOTAL | 151 | 23 | 32 | 1445 | 51,4 | 30 |

| MPIO DE RESIDENCIA* O PROCEDENCIA | CRONICAS | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|------------------------------|----------|-----------|-------------------|----------|-----------|---------------------------|----------|-----------|-------------------------------|----------|-----------|---------------------------------|----------|-----------|--------------------|----------|-----------|
| | CÁNCER EN MENORES DE 18 AÑOS | | | CÁNCER DE LA MAMA | | | CÁNCER DE CUJELLO UTERINO | | | PÓLVORA ARTEFACTOS EXPLOSIVOS | | | MORTALIDAD EN MENORES DE 5 AÑOS | | | BAJO PESO AL NACER | | |
| | ACUMULADO 2018 | ESPERADO | OBSERVADO | ACUMULADO 2018 | ESPERADO | OBSERVADO | ACUMULADO 2018 | ESPERADO | OBSERVADO | ACUMULADO 2018 | ESPERADO | OBSERVADO | ACUMULADO 2018 | ESPERADO | OBSERVADO | ACUMULADO 2019 | ESPERADO | OBSERVADO |
| ALCALA | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ANDALUCIA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ANSERMANUEVO | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 |
| ARGELIA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| BOLIVAR | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 |
| BUGA | 5 | 0 | 1 | 12 | 0 | 2 | 2 | 0,2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| BUGALAGRANDE | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| CAICEDONIA | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 |
| CALI | 101 | 0,8 | 2 | 480 | 2,6 | 14 | 164 | 0,2 | 7 | 20 | 0,2 | 0 | 7 | 0 | 0 | 325 | 2,2 | 14 |
| CANDELARIA | 4 | 0,2 | 1 | 8 | 0 | 0 | 3 | 0,2 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 |
| CARTAGO | 4 | 0,2 | 0 | 19 | 0,2 | 0 | 7 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 1 |
| DAGUA | 3 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| DARIEN | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| EL AGUILA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| EL CAIRO | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| EL CERRITO | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| EL DOVIO | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 8 | 0 | 1 |
| FLORIDA | 1 | 0,2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0,2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 |
| GINEBRA | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| GUACARI | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| JAMUNDI | 7 | 0,2 | 0 | 12 | 0,2 | 1 | 10 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 |
| LA CUMBRE | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| LA UNION | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| LA VICTORIA | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Semana epidemiológica 30
(22 de julio a 28 Julio de 2018)

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|------------|----------|----------|------------|------------|-----------|------------|------------|-----------|-----------|------------|------------|-----------|----------|----------|------------|------------|-----------|
| OBANDO | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 |
| PALMIRA | 2 | 0 | 0 | 34 | 0,2 | 0 | 13 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | 0,2 | 0 |
| PRADERA | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 |
| RESTREPO | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| RIOFRIO | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 |
| ROLDANILLO | 2 | 0 | 0 | 2 | 0,2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 |
| SAN PEDRO | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0,2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| SEVILLA | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 | 0 | 0 |
| TORO | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0,2 | 1 |
| TRUJILLO | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| TULUA | 2 | 0,2 | 0 | 26 | 0 | 1 | 12 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 |
| ULLOA | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| VERSALLES | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| VIJES | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| YOTOCO | 1 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| YUMBO | 1 | 0,2 | 0 | 5 | 0,2 | 0 | 5 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 |
| ZARZAL | 3 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 |
| TOTAL | 145 | 2 | 4 | 633 | 3,6 | 18 | 232 | 0,8 | 10 | 50 | 0,4 | 0,0 | 23 | 0 | 0 | 436 | 2,6 | 18 |

| MPIO DE RESIDENCIA* O PROCEDENCIA | SALUD MENTAL | | | | | |
|--------------------------------------|------------------------|----------|-----------|---------------------|----------|-----------|
| | VIOLENCIA DE GÉNERO | | | Intento de suicidio | | |
| | ACUMULADO 2018 | ESPERADO | OBSERVADO | ACUMULADO 2018 | ESPERADO | OBSERVADO |
| ALCALA | 28 | 0 | 0 | 17 | 0,5 | 0 |
| ANDALUCIA | 27 | 0,2 | 0 | 4 | 0 | 0 |
| ANSERMANUEVO | 45 | 0,6 | 0 | 5 | 0 | 0 |
| ARGELIA | 9 | 0,2 | 0 | 2 | 0 | 1 |
| BOLIVAR | 24 | 0,2 | 0 | 4 | 0 | 0 |
| BUGA | 235 | 2,4 | 10 | 65 | 1 | 2 |
| BUGALAGRANDE | 27 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 |
| CAICEDONIA | 91 | 1,4 | 4 | 12 | 2,5 | 0 |
| CALI | 3931 | 87,2 | 68 | 836 | 20 | 26 |
| CANDELARIA | 168 | 4,2 | 5 | 32 | 0 | 3 |
| CARTAGO | 393 | 5 | 10 | 58 | 0,5 | 2 |
| DAGUA | 61 | 2,6 | 4 | 25 | 0,5 | 0 |
| DARIEN | 23 | 1 | 1 | 9 | 0 | 0 |
| EL AGUILA | 4 | 0,6 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| EL CAIRO | 25 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 |
| EL CERRITO | 99 | 2,4 | 3 | 22 | 0 | 0 |
| EL DOVIO | 25 | 0,2 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| FLORIDA | 106 | 4,4 | 4 | 16 | 0 | 1 |
| GINEBRA | 51 | 0,4 | 3 | 12 | 0,5 | 2 |
| GUACARI | 120 | 1,4 | 5 | 32 | 0 | 1 |
| JAMUNDI | 123 | 3 | 3 | 24 | 0,5 | 3 |
| LA CUMBRE | 23 | 0,2 | 0 | 2 | 0 | 0 |
| LA UNION | 33 | 0,6 | 2 | 3 | 0,5 | 0 |
| LA VICTORIA | 13 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 |

| | | | | | | |
|--------------|-------------|--------------|------------|-------------|-----------|-----------|
| OBANDO | 44 | 0,8 | 2 | 3 | 0 | 0 |
| PALMIRA | 523 | 8,2 | 12 | 156 | 4 | 7 |
| PRADERA | 166 | 6,2 | 5 | 16 | 0 | 1 |
| RESTREPO | 25 | 0,2 | 1 | 2 | 0 | 0 |
| RIOFRIO | 15 | 0 | 0 | 3 | 0 | 1 |
| ROLDANILLO | 38 | 0,8 | 0 | 20 | 0,5 | 1 |
| SAN PEDRO | 39 | 1,4 | 0 | 7 | 0,5 | 2 |
| SEVILLA | 186 | 2,6 | 2 | 23 | 0,5 | 1 |
| TORO | 16 | 0 | 0 | 7 | 0,5 | 0 |
| TRUJILLO | 36 | 0,8 | 5 | 5 | 0 | 0 |
| TULUA | 313 | 5,6 | 9 | 60 | 2,5 | 0 |
| ULLOA | 11 | 0,2 | 0 | 2 | 0 | 0 |
| VERSALLES | 7 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 |
| VIJES | 53 | 0,2 | 2 | 7 | 0,5 | 1 |
| YOTOCO | 54 | 0,6 | 2 | 6 | 0,5 | 0 |
| YUMBO | 391 | 4,4 | 14 | 47 | 1 | 1 |
| ZARZAL | 111 | 1,2 | 3 | 18 | 0 | 0 |
| TOTAL | 7712 | 151,4 | 181 | 1575 | 37 | 56 |

MATERNIDAD SEGURA

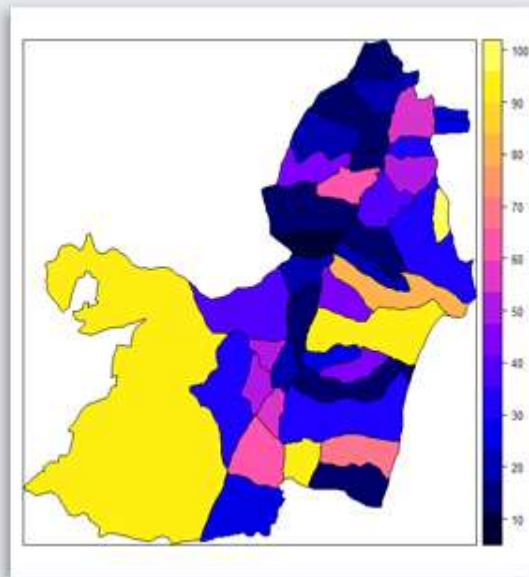
| MPIO DE RESIDENCIA* O PROCEDENCIA | MATERNIDAD SEGURA | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|---------------------|--------------|---------------|--------------------|--------------|---------------|-----------------------------|--------------|---------------|----------------------------|--------------|---------------|
| | DEFECTOS CONGENITOS | | | MORTALIDAD MATERNA | | | PERINATAL Y NEONATAL TARDÍA | | | MORBILIDAD MATERNA EXTREMA | | |
| | ACUMULAD O 2018 | ESPERAD O | OBSERVAD O | ACUMULAD O 2018 | ESPERAD O | OBSERVAD O | ACUMULAD O 2018 | ESPERAD O | OBSERVAD O | ACUMULAD O 2018 | ESPERAD O | OBSERVAD O |
| ALCALA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 3 | 0,00 | 0 | 4 | 0,1 | 0 |
| ANDALUCIA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,13 | 0 | 5 | 0,2 | 0 |
| ANSERMANUEVO | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,1 | 0,0 | 2 | 0,00 | 0 | 4 | 0,1 | 0 |
| ARGELIA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 1 | 0,07 | 0 | 0 | 0,0 | 0 |
| BOLIVAR | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 1 | 0,13 | 0 | 1 | 0,3 | 0 |
| BUGA | 2 | 0,5 | 0 | 1 | 0,1 | 0 | 11 | 1,27 | 0 | 9 | 2,1 | 1 |
| BUGALAGRAN DE | 1 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 1 | 0,13 | 0 | 8 | 0,3 | 0 |
| CAICEDONIA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 4 | 0,13 | 0 | 5 | 0,2 | 0 |
| CALI | 230 | 5,75 | 8 | 1 | 1,1 | 0 | 216 | 29,67 | 9 | 490 | 40,0 | 25 |
| CANDELARIA | 4 | 0 | 0 | 0 | 0,1 | 0,0 | 3 | 0,87 | 0 | 16 | 0,7 | 1 |
| CARTAGO | 7 | 0 | 0 | 1 | 0,0 | 0,0 | 12 | 0,87 | 1 | 27 | 1,3 | 2 |
| DAGUA | 5 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 2 | 0,60 | 0 | 5 | 0,3 | 0 |
| DARIEN | 1 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 1 | 0,20 | 0 | 3 | 0,0 | 0 |
| EL AGUILA | 1 | 0 | 1 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,40 | 0 | 1 | 0,2 | 0 |
| EL CAIRO | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 1 | 0,00 | 0 | 2 | 0,0 | 1 |
| EL CERRITO | 2 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 4 | 0,07 | 0 | 4 | 0,3 | 0 |
| EL DOVIO | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 2 | 0,13 | 0 | 0 | 0,1 | 0 |
| FLORIDA | 5 | 0 | 0 | 2 | 0,1 | 0,0 | 4 | 0,73 | 0 | 6 | 0,6 | 0 |
| GINEBRA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 3 | 0,13 | 0 | 1 | 0,3 | 0 |
| GUACARI | 1 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 2 | 0,33 | 0 | 0 | 0,3 | 0 |
| JAMUNDI | 10 | 0,5 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 12 | 1,07 | 0 | 42 | 1,7 | 3 |
| LA CUMBRE | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 1 | 0,33 | 0 | 1 | 0,1 | 0 |
| LA UNION | 2 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 3 | 0,47 | 0 | 0 | 0,4 | 0 |

Semana epidemiológica 30
(22 de julio a 28 Julio de 2018)

| | | | | | | | | | | | | |
|-------------|-----|------|----|---|-----|-----|-----|-------|----|-----|------|----|
| LA VICTORIA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 1 | 0,07 | 0 | 1 | 0,1 | 0 |
| OBANDO | 2 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 1 | 0,20 | 0 | 3 | 0,1 | 0 |
| PALMIRA | 17 | 0 | 1 | 0 | 0,0 | 0,0 | 19 | 3,07 | 0 | 43 | 3,5 | 4 |
| PRADERA | 4 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 5 | 0,73 | 0 | 6 | 0,7 | 0 |
| RESTREPO | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 2 | 0,20 | 0 | 0 | 0,5 | 0 |
| RIOFRIO | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 2 | 0,07 | 0 | 2 | 0,1 | 0 |
| ROLDANILLO | 1 | 0 | 0 | 0 | 0,1 | 0,0 | 1 | 0,13 | 0 | 2 | 0,2 | 0 |
| SAN PEDRO | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 1 | 0,13 | 0 | 2 | 0,0 | 0 |
| SEVILLA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 1 | 0,33 | 0 | 1 | 0,3 | 0 |
| TORO | 1 | 0,25 | 0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0 | 0,07 | 0 | 3 | 0,0 | 1 |
| TRUJILLO | 1 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0 | 0,07 | 0 | 0 | 0,0 | 0 |
| TULUA | 6 | 0,25 | 0 | 0 | 0,1 | 0,0 | 11 | 3,00 | 0 | 36 | 1,3 | 1 |
| ULLOA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,1 | 0 |
| VERSALLES | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0 | 0,20 | 0 | 0 | 0,1 | 0 |
| VIJES | 1 | 0 | 0 | 0 | 0,1 | 0,0 | 2 | 0,07 | 0 | 1 | 0,0 | 0 |
| YOTOCO | 1 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 2 | 0,13 | 0 | 1 | 0,1 | 0 |
| YUMBO | 4 | 0,25 | 0 | 0 | 0,1 | 0,0 | 3 | 1,13 | 0 | 9 | 1,3 | 0 |
| ZARZAL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 7 | 0,27 | 2 | 4 | 0,7 | 0 |
| TOTAL | 309 | 7,5 | 10 | 5 | 1,8 | 0,0 | 347 | 47,60 | 12 | 748 | 58,7 | 39 |

Boletín Epidemiológico Valle del Cauca 2018

Boletín epidemiológico semanal número 30 de 2018 (01 enero 28 julio)



DEPARTAMENTO DEL VALLE DEL CAUCA
GOBERNACIÓN

Secretaría de Salud

María Cristina Lesmes Duque

Secretaria Departamental de Salud del Valle del Cauca

Luisa Fernanda Reina González

Subsecretaria Técnica Salud Pública

María Constanza Victoria García

Coordinadora Vigilancia en Salud Pública Departamental

Paola Andrea Londoño

Coordinadora Laboratorio de Salud Pública Departamental

Helmer de Jesús Zapata Ossa

Coordinador Comité Departamental de Estadísticas Vitales

RESPONSABLES DE INFORME

Alba Lucía Rodríguez Niampira, Enfermera Magister en Epidemiología.

Claudia Yaneth Hernández Arango, Terapeuta Respiratorio Maestrante Epidemiología.

Diana Carolina Pineda, Enfermera- Especialista En Epidemiología.

Diana Marcela Cruz Mora, Trabajadora Social- Especialista En Epidemiología.

Diana Paola Moreno, Enfermera, Maestrante en Epidemiología.

Eliana Andrea Saldarriaga, Bacterióloga - Magister en Epidemiología.

Elisa María Pinzón Gómez, Odontóloga Magister en Epidemiología.

Freddy Córdoba, Biólogo Entomólogo especialista en Epidemiología

Julián Andrés Peláez Freire, Fisioterapeuta Magister en Epidemiología.

Lucy Marcela Díaz Rivadeneira, Fonoaudióloga Estudiante de Epidemiología.

María Eugenia Ortiz Carrillo, Terapeuta Respiratoria Magister en Epidemiología.

Mónica Cristina Luna Bolaños, Terapeuta Respiratoria Maestría en Epidemiología.

Roberto Felipe Velasco, Odontólogo Especialista en Epidemiología

Sayda Milena Pico, Nutricionista Maestría en Salud Pública.

Víctor Hugo Muñoz Villa, Psicólogo, Magister en Epidemiología.

Viviana Alejandra Ortiz Ortega, Psicóloga, Maestrante en Epidemiología.

Yanira Mosquera, Enfermera, Especialista en Gerencia Servicios.

EQUIPO DE APOYO

Giovanna Andrea Torres. Ingeniera de Sistemas

Guillermo Llanos Ramos. Técnico

Nubia Esperanza Rengifo García, Bacterióloga. Especialista en Epidemiología

Juan Carlos Gutiérrez Millán. Estadístico

Rafael Antonio Restrepo Mafla. Ingeniero de Sistemas, Esp. Gerencia Est. Informática



INSTITUTO
NACIONAL DE
SALUD

