

# Boletin Epidemiologico Municipio de Pereira

## Índice

| 1        | $\mathbf{Eve}$ | entos Trazadores   | 1 |
|----------|----------------|--|---|
|          | 1.1            | Infección respiratoria aguda                                 | 1 |
|          | 1.2            | Circulación virus respiratorios                              | 4 |
|          | 1.3            | Enfermedades transmitidas por vectores                       | 6 |
|          | 1.4            | Infección Diarreica Aguda                                    |   |
| <b>2</b> | Eve            | entos de interes en salud pública                            | 7 |
|          | 2.1            | Mortalidad materno-perinatal                                 | 7 |
|          | 2.2            | Agresiones por animales potencialmente transmisores de rabia | 7 |
|          | 2.3            | Tuberculosis   |   |
|          | 2.4            | VIH/SIDA   |   |
|          | 2.5            | Sìfilis gestacional y congénita                              |   |
|          | 2.6            | Cáncer   |   |
|          | 2.7            | Defectos congénitos  |   |
|          | 2.8            | Inmunoprevenibles  |   |
|          | 2.9            | Virus nuevo (COVID-19)                                       | 8 |
| 3        | Vig            | ilancia de exantematica                                      | 8 |
|          |                | Vigilancia Varicela en distintos grupos poblacionales        | ۶ |

## 1 Eventos Trazadores

### 1.1 Infección respiratoria aguda

A semana epidemiológica 49 de 2024 se notificaron un total entre consultas externa/urgencias hospitalizaciones en sala y hospitalizaciones en UCI de 2179317 de las cuales el 3.49% (n= 76017) corresponden a IRA. El canal endémico muestra el evento para la semana 49 muestra ascenso para las ultimas 2 semanas epidemiologicas.

En relación a la notificación segun servicio y comparando la semana notificada del actual año con la misma semana del año anterior, se identifica un aumento en la hospitalización IRA en sala.

Tabla 1. Comportamiento de la Infección Respiratoria Aguda segun tipo de servicio, semana epidemiológica 49

| Servicio             | a Sem $49/2023$ | a Sem $49/2024$ | Variacion (%) |
|----------------------|-----------------|-----------------|---------------|
| Hospitalización Sala | 3116            | 3949            | 26.7          |
| Hospitalizacion UCI  | 283             | 426             | 50.5          |
| Consulta             | 73935           | 71642           | -3.1          |
| Externa-Urgencias    |                 |                 |               |

Para la semana 49 la hospitalización por IRA en sala general para esta semana muestra por encima del limite superior esperado. La proporción acumulada de hospitalización por IRA es de 5.26%.

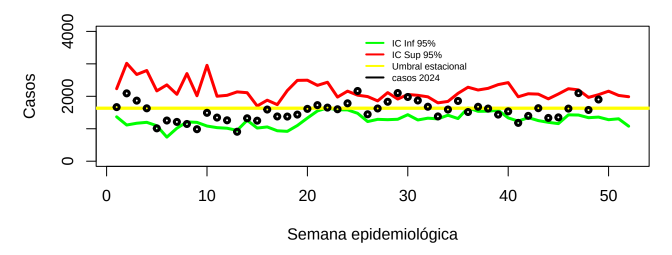


Figura 1: Canal endémico IRA, Pereira 2024 semana epidemiologica 49

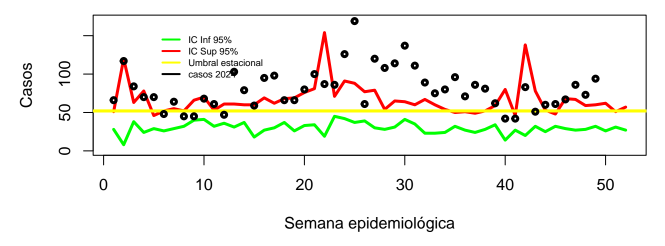


Figura 2: Canal endémico Hospitalizaciones por IRA en sala general , Pereira  $2024\,$ 



De igual manera en el canal endémico para la notificación por IRA hospitalizados en Unidad de Cuidados Intensivos (**UCI**) (figura 3), se encuentra por debajo del limite superior esperado a semana epidemiologica notificada. La proporción acumulada de hospitalizaciones por IRA en UCI alcanza un 3.05%.

| Edad (años)      | Hosp. UCI<br>IRA | Hosp. UCI<br>todas las<br>causas | % de Hosp. UCI |
|------------------|------------------|----------------------------------|----------------|
| < 1              | 2                | 45                               | 4.4            |
| 1                | 1                | 3                                | 33.3           |
| 2 a 4            | 0                | 2                                | 0.0            |
| 5 a 19           | 0                | 12                               | 0.0            |
| 20 a 39          | 0                | 31                               | 0.0            |
| 40 a 59          | 1                | 37                               | 2.7            |
| mayor e igual 60 | 0                | 109                              | 0.0            |

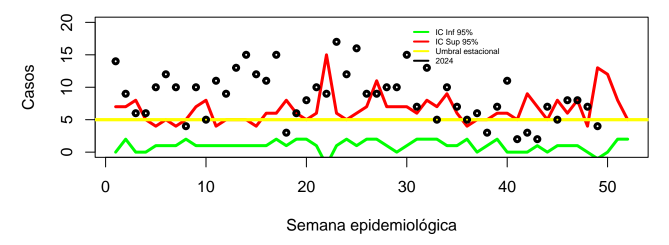


Figura 3: Canal endémico Hospitalizaciones por IRA en UCI, Pereira 2024

Por grupo de edad en la hospitalizaciones por IRA, la mayor concentración de hospitalizaciones a causa de infección respiratoria es en el grupo de edad menores a un año y el grupo de 1 año y menores a 1 año de edad.

| Edad (años) | Hospitalizacio<br>IRA | Hospitalizacion<br>ones<br>todas las<br>causa | % de Hospitali-<br>zaciones |
|-------------|-----------------------|---|-----------------------------|
| < 1         | 17                    | 74  | 23.0                        |
| 1           | 10                    | 30  | 33.3                        |
| 2 a 4       | 13                    | 53  | 24.5                        |
| 5 a 19      | 12                    | 128   | 9.4                         |
| 20 a 39     | 11                    | 329   | 3.3                         |
| 40 a 59     | 9                     | 288   | 3.1                         |



| Edad (años)      | Hospitalizacion<br>IRA | Hospitalizacion<br>nes todas las<br>causa | % de Hospitali-<br>zaciones |
|------------------|------------------------|---|-----------------------------|
| mayor e igual 60 | 22                     | 482                                       | 4.6                         |

En consulta externa y urgencias se han reportado de manera acumulada 2090253 de consultas, donde las consultas por infección respiratoria aguda ocupan el 0%.

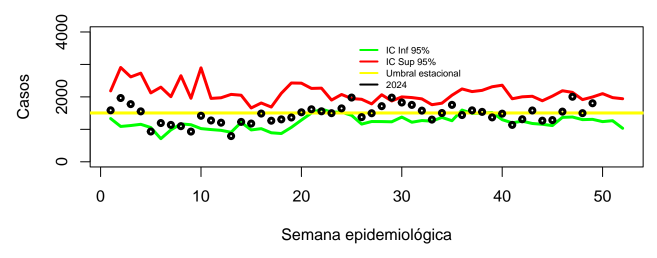


Figura 4: Canal endémico consulta externa y urgencias por IRA, Pereira 2024

En cuanto a la edad, en las consultas por IRA en servicio de consulta externa y urgencias, la proporción de consultas por IRA en cada grupo de edad se observa una concentración del mas de 10% en los de un año. El canal endemico general para IRA se encuentra sobre el umbral estacional.

| Edad (años)      | Consultas IRA | Consulta todas las<br>causa | % de Consultas |
|------------------|---------------|-----------------------------|----------------|
| < 1              | 85            | 670                         | 12.7           |
| 1                | 64            | 429                         | 14.9           |
| 2 a 4            | 124           | 999                         | 12.4           |
| 5 a 19           | 255           | 3,745                       | 6.8            |
| 20 a 39          | 544           | 9,918                       | 5.5            |
| 40 a 59          | 342           | 11,372                      | 3.0            |
| mayor e igual 60 | 390           | 16,083                      | 2.4            |

## 1.2 Circulación virus respiratorios

A periodo epidemiologico 12 de 2024 573 muestras en el municipio, con aislamientos tanto virales como bacterianos con una positividad acumulada de 82.4% y una positividad semanal como lo muestra la **figura 5**. La incidencia de microorganismos en aislamientos virales procesado por FilmArray para el año en curso.



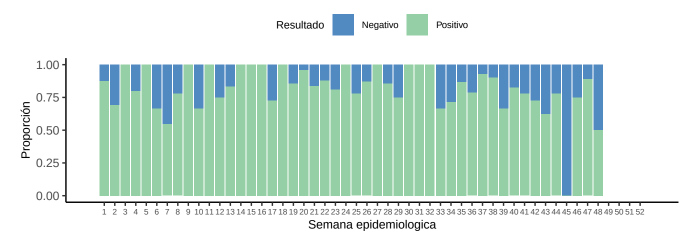


Figura 5: Positividad muestras tracto respiratorio, Pereira 2024

| Microorganismo                 | Aislamientos (n) | Prop.Incidencia (%) | IC95% inf | IC95% sup | Sem 46 - 45 <sup>a</sup> | Sem 47 - 48 <sup>a</sup> |
|--------------------------------|------------------|---------------------|-----------|-----------|--------------------------|--------------------------|
| Rhinovirus                     | 108              | 18.8                | 15.85     | 22.26     | 16.7                     | 15.4                     |
| Enterovirus                    | 89               | 15.5                | 12.79     | 18.74     | 16.7                     | 23.1                     |
| VSR                            | 77               | 13.4                | 10.88     | 16.49     | 0.0                      | 0.0                      |
| Influenza AH1N1                | 29               | 5.1                 | 3.52      | 7.20      | 0.0                      | 0.0                      |
| Influenza A                    | 25               | 4.4                 | 2.95      | 6.39      | 0.0                      | 7.7                      |
| Parainfluenza<br>Virus (1,2,3) | 25               | 4.4                 | 2.95      | 6.39      | 0.0                      | 7.7                      |
| Adenovirus                     | 18               | 3.1                 | 1.96      | 4.94      | 16.7                     | 0.0                      |
| metaneumovirus                 | 17               | 3.0                 | 1.83      | 4.73      | 0.0                      | 0.0                      |
| Influenza B                    | 8                | 1.4                 | 0.66      | 2.78      | 0.0                      | 0.0                      |

<sup>&</sup>lt;sup>a</sup>Proporción de incidencia sobre las muestras procesadas en el periodo de 2 semanas

El microorganismo con mayor incidencia hasta la fecha ha sido el Rhinovirus, con una incidencia acumulada del 18.8% (IC 95%: 15.85 - 22.26), seguido por el Enterovirus con 15.5% (IC 95%: 12.8 - 18.8) y el Virus Sincitial Respiratorio (VSR) con 13.4% (IC 95%: 10.8% - 16.5%). Se observan variaciones en la circulación de algunos virus entre las semanas epidemiológicas 46-45 y 47-48: mientras que el Rhinovirus mostró una disminución (16.7% a 15.4%), el Enterovirus incrementó su circulación (16.7% a 23.1%). Por su parte, otros virus como el VSR, Influenza AH1N1, y metaneumovirus no presentaron actividad en las semanas recientes. Los datos actuales de muestras procesadas por FilmArray son preliminares y están sujetos a verificación en la próxima semana epidemiológica.



Las estimaciones presentadas corresponden a muestras recolectadas en pacientes consultantes a servicios de urgencias y hospitalizados, lo cual puede ser un reflejo de una circulación viral entre pacientes que requieren hospitalización y que dicho panel es realizado con el fin de guiar el manejo de terapia antibiotica y pueden no reflejar la circualción de microorganismos en población general no consultante.

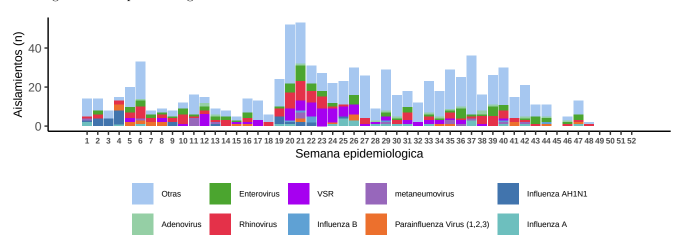


Figura 6: Circulación virus respiratorios, Pereira 2024

## 1.3 Enfermedades transmitidas por vectores

Para las diferentes enfermedades transmitidas por vectores el reporte de casos para esta semana y su acumulado se presentan en la siguiente tabla:

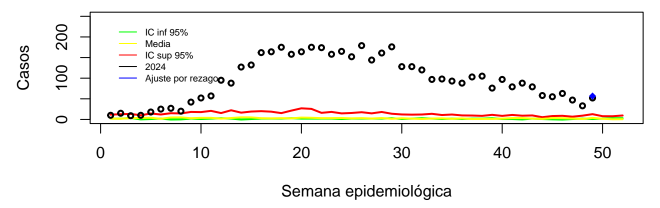


Figura 7: Canal endémico Dengue, Pereira 2024

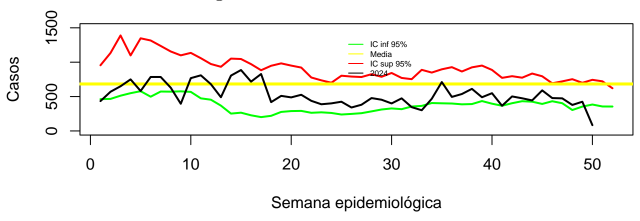
Tabla 2. Comportamiento de la enfermedades transmitidas por vectores, semana epidemiológica 49

| Evento                | Semana actual | Acumulado |
|-----------------------|---------------|-----------|
| Dengue                | 52            | 4721      |
| Dengue<br>Chinkunguya | 0             | 0         |
| Zika                  | 0             | 0         |
| Malaria               | 0             | 22        |



según canal endémico (figura 5) el evento dengue se mantiene en zona de brote para el año actual.

## 1.4 Infección Diarreica Aguda



## 2 Eventos de interes en salud pública

## 2.1 Mortalidad materno-perinatal

En la semana epidemiológica 49 de 2024 se notificaron 2 muertes perinatales; 37 casos acumulados hasta el momento.

#### 2.2 Agresiones por animales potencialmente transmisores de rabia

En la semana epidemiológica 49 de 2024 se notificaron al Sivigila 37 casos de agresiones por animales potencialmente transmisores de rabia , con un acumulado hasta el momento de 1885 casos.

#### 2.3 Tuberculosis

Se notificaron al sistema de vigilancia para esta semana 5 casos de tuberculosis sensible, con un acumulado en el sivigila de 376 casos para TB sensible.

## 2.4 VIH/SIDA

Se han notificado 10 casos de VIH/SIDA, con un acumulado en el sivigila de 424 casos.

## 2.5 Sifilis gestacional y congénita

Para esta semana se notificaron al Sivigila 1 casos de sífilis gestacional, con un acumulado al momento de 83 y casos de sífilis congénita para esta semana se han notificado 0 casos, con un acumulado de 83.

#### 2.6 Cáncer

Entre los tipos de cáncer objeto de vigilancia en salud pública se encuentra cáncer de mama y cuello uterino. De este evento esta semana se notificaron 11 casos, con un acumulado hasta el momento de 372 casos . En Cáncer en menor de 18 años se han notificado al momento 20

#### 2.7 Defectos congénitos

Para esta semana epidemiológica 49 de 2024 se notificaron al sistema de vigilancia 3 casos de defecto congénito. El total de casos ingresados hasta el momento son: 101 casos para defectos congénitos.



## 2.8 Inmunoprevenibles

Frente al evento varicela, para esta semana epidemiológica se notificaron 1 casos, con un acumulado de hasta el momento de 273.

## 2.9 Virus nuevo (COVID-19)

Durante este año 2024, se han notificado a semana epidemiologica 49 al sistema de vigilancia SIVIGILA un total de 133 casos leves o sin necesidad de hospitalización, para esta ultima semana epidemiologica no hay reporte de casos para COVID leve.

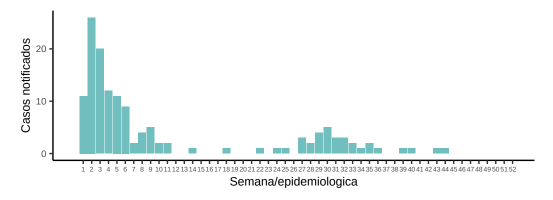


Figura 8: Notificacion semanal COVID-19, Pereira 2024

# 3 Vigilancia de exantematica

## 3.1 Vigilancia Varicela en distintos grupos poblacionales

Ante la emergencia en salud publica internacional declarada por OMS por brote multi-pais por viruela simica, se realiza vigilancia de comportamientos inusuales para varicela en diferentes grupos de edad y sexo, en este sentido para semana epidemiologica 49 no se presentan comportamientos fuera de lo esperado para ningun grupo de edad o sexo.

Cuadro 7: Comportamientos inusuales para los eventos de interes en salud pública notificados, semana epidemiologica 49, Pereira 2024

| Codigo<br>SIVIGILA | Evento                                  | Esperado | Observado | valor p |
|--------------------|---|----------|-----------|---------|
| 100                | Accidente ofidico                       | 0        | 0         | 1.00    |
| 113                | Desnutrici"n aguda en menores de 5 anos | 2        | 1         | 0.27    |
| 115                | Cancer en menores de 18 anos            | 0        | 1         | 0.00    |
| 155                | Cancer de la mama y cuello uterino      | 7        | 11        | 0.05    |
| 210                | Dengue                                  | 5        | 52        | 0.00    |
| 215                | Defectos congenitos                     | 2        | 3         | 0.18    |
| 217                | Chikungunya                             | 0        | 0         | 1.00    |



Cuadro 7: Comportamientos inusuales para los eventos de interes en salud pública notificados, semana epidemiologica 49, Pereira  $2024\,$ 

| Codigo<br>SIVIGILA | Evento  | Esperado | Observado | valor p |
|--------------------|---|----------|-----------|---------|
| 220                | Dengue grave  | 0        | 0         | 1.00    |
| 298                | Evento adverso grave posterior a la vacunacion                              | 0        | 0         | 1.00    |
| 300                | Agresiones por animales potencialmente transmisores de rabia                | 44       | 37        | 0.04    |
| 330                | Hepatitis a   | 0        | 0         | 1.00    |
| 340                | Hepatitis b, c y coinfeccion hepatitis b y delta                            | 1        | 2         | 0.18    |
| 342                | Enfermedades huerfanas - raras  | 6        | 2         | 0.04    |
| 346                | Ira por virus nuevo   | 8        | 0         | 0.00    |
| 348                | Infeccion respiratoria aguda grave irag inusitada                           | 1        | 0         | 0.37    |
| 352                | Infecciones de sitio quirurgico asociadas a procedimiento medico quirurgico | 1        | 0         | 0.37    |
| 355                | Enfermedad transmitida por alimentos o agua (eta)                           | 0        | 0         | 1.00    |
| 356                | Intento de suicidio   | 10       | 6         | 0.06    |
| 357                | Iad - infecciones asociadas a dispositivos - individual                     | 1        | 0         | 0.37    |
| 365                | Intoxicaciones  | 8        | 5         | 0.09    |
| 420                | Leishmaniasis cutanea   | 0        | 0         | 1.00    |
| 430                |   |          | 0         |         |
| 455                | Leptospirosis   | 2        | 3         | 0.18    |
| 465                | Malaria   | 0        | 0         | 1.00    |
| 535                | Meningitis bacteriana y enfermedad meningoc"cica                            | 0        | 0         | 1.00    |
| 549                | Morbilidad materna extrema  | 4        | 2         | 0.15    |
| 560                | Mortalidad perinatal y neonatal tardia                                      | 1        | 2         | 0.18    |
| 580                | Mortalidad por dengue   | 0        | 0         | 1.00    |
| 620                | Parotiditis   | 0        | 0         | 1.00    |
| 720                | Sindrome de rubeola congenita   | 0        | 0         | 1.00    |
| 730                | Sarampion   | 0        | 0         | 1.00    |
| 740                | Sifilis congenita   | 0        | 0         | 1.00    |



Cuadro 7: Comportamientos inusuales para los eventos de interes en salud pública notificados, semana epidemiologica 49, Pereira  $2024\,$ 

| Codigo<br>SIVIGILA | Evento                       | Esperado | Observado | valor p |
|--------------------|------------------------------|----------|-----------|---------|
| 750                | Sifilis gestacional          | 2        | 1         | 0.27    |
| 813                | Tuberculosis                 | 6        | 5         | 0.16    |
| 831                | Varicela individual          | 7        | 1         | 0.01    |
| 850                | Vih/sida/mortalidad por sida | 7        | 10        | 0.07    |
| 895                | Zika                         | 0        | 0         | 1.00    |

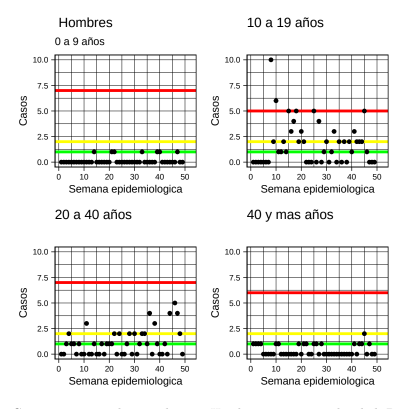


Figura 9: Comportamiento de varicela para Hombres por grupos de edad, Pereira 2024

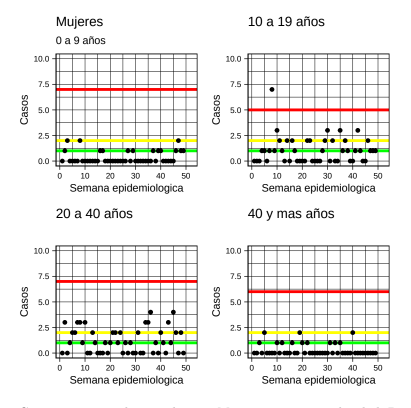


Figura 10: Comportamiento de varicela para Mujeres por grupos de edad, Pereira 2024



Jorge Mario Estrada-Alvarez MSc. Epi

Coordiandor Epidemiologia y Gestion de Conocimiento

Maryluz Hincapie-Acuña MSc. Epi

 ${\bf Epidemiologa}$ 

 $Viviana\ Trujillo$ 

Enfermera - SIVIGILA

Angela Monsalve Esp. Epi

Epidemiologa

Angela Maria Rincon Msc Epi. PhD

Epidemiologa

Alcaldia de Pereira

Secretaria de Salud Pública y Seguridad Social