

Boletin Epidemiologico Municipio de Pereira

Índice

| 1 | \mathbf{Eve} | entos Trazadores |
|----------|----------------|--|
| | 1.1 | Infección respiratoria aguda |
| | 1.2 | Circulación virus respiratorios |
| | 1.3 | Enfermedades transmitidas por vectores |
| | 1.4 | Infección Diarreica Aguda |
| 2 | Eve | entos de interes en salud pública |
| | 2.1 | Mortalidad materno-perinatal |
| | 2.2 | Agresiones por animales potencialmente transmisores de rabia |
| | 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) |
| 3 | Vig | ilancia de exantematica |
| - | | Vigilancia Varicela en distintos grupos poblacionales |

1 Eventos Trazadores

1.1 Infección respiratoria aguda

A semana epidemiológica 24 de 2024 se notificaron un total entre consultas externa/urgencias hospitalizaciones en sala y hospitalizaciones en UCI de 1051474 de las cuales el 3.24% (n= 34018) corresponden a IRA. El canal endémico muestra el evento para la semana 24 se ubica por debajo del umbral estacional.

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 24

| Servicio | a Sem 24/2023 | a Sem 24/2024 | Variacion (%) |
|----------------------|---------------|---------------|---------------|
| Hospitalización Sala | 1499 | 1830 | 22.1 |
| Hospitalizacion UCI | 102 | 237 | 132.4 |
| Consulta | 42385 | 31951 | -24.6 |
| Externa-Urgencias | | | |

Para la semana 24 la hospitalización por IRA en sala general para esta semana incrementa el registro de casos superando el umbral estacional sobre el limite superior esperado. La proporción acumulada de hospitalización por



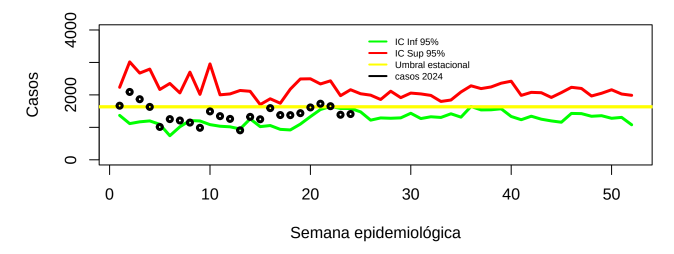


Figura 1: Canal endémico IRA, Pereira 2024 semana epidemiologica 24

IRA es de 5%.

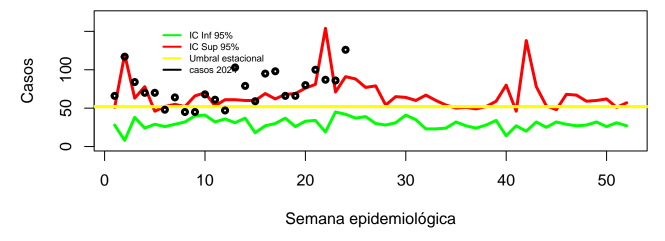


Figura 2: Canal endémico Hospitalizaciones por IRA en sala general, Pereira 2024

De igual manera en el canal endémico para la notificación por IRA hospitalizados en Unidad de Cuidados Intensivos (**UCI**) (figura 3), se encuentra en el limite superior esperado a semana epidemiologica notificada. La proporción acumulada de hospitalizaciones por IRA en UCI alcanza un 3.33%.

| Edad (años) | Hosp. UCI IRA | Hosp. UCI todas las causas | % de Hosp. UCI |
|-------------|------------------|----------------------------------|----------------|
| < 1 | 8 | 49 | 16.3 |
| 1 | 1 | 4 | 25.0 |
| 2 a 4 | 0 | 9 | 0.0 |
| 5 a 19 | 1 | 27 | 3.7 |
| 20 a 39 | 1 | 57 | 1.8 |



| Edad (años) | Hosp. UCI IRA | Hosp. UCI todas las causas | % de Hosp. UCI |
|------------------|------------------|----------------------------------|----------------|
| 40 a 59 | 0 | 54 | 0.0 |
| mayor e igual 60 | 1 | 149 | 0.7 |

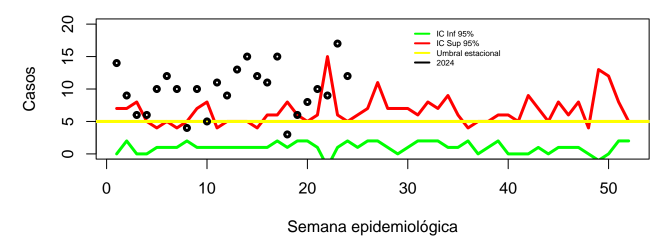


Figura 3: Canal endémico Hospitalizaciones por IRA en UCI, Pereira 2024

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 IRA | Hospitalizacion nes todas las causa | de Hospitalizaciones |
|------------------|-----------------------|--|----------------------|
| < 1 | 36 | 98 | 36.7 |
| 1 | 9 | 35 | 25.7 |
| 2 a 4 | 28 | 95 | 29.5 |
| 5 a 19 | 9 | 315 | 2.9 |
| 20 a 39 | 17 | 551 | 3.1 |
| 40 a 59 | 7 | 385 | 1.8 |
| mayor e igual 60 | 20 | 731 | 2.7 |

En consulta externa y urgencias se han reportado de manera acumulada 1007734 de consultas, donde las consultas por infección respiratoria aguda ocupan el 0%.

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 por debajo de umbral estacional.



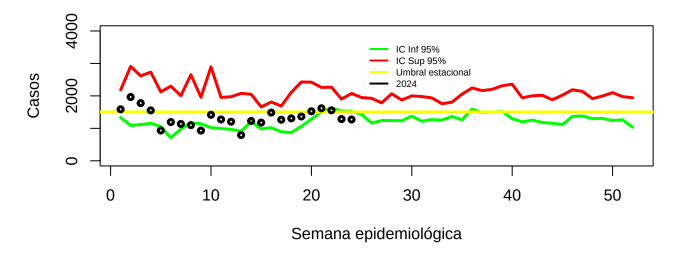


Figura 4: Canal endémico consulta externa y urgencias por IRA, Pereira 2024

| Edad (años) | Consultas IRA | Consulta todas las causa | % de Consultas |
|------------------|---------------|--------------------------|----------------|
| < 1 | 110 | 638 | 17.2 |
| 1 | 77 | 535 | 14.4 |
| 2 a 4 | 147 | 1,119 | 13.1 |
| 5 a 19 | 221 | 4,050 | 5.5 |
| 20 a 39 | 280 | 7,727 | 3.6 |
| 40 a 59 | 197 | 8,603 | 2.3 |
| mayor e igual 60 | 240 | 10,737 | 2.2 |

1.2 Circulación virus respiratorios

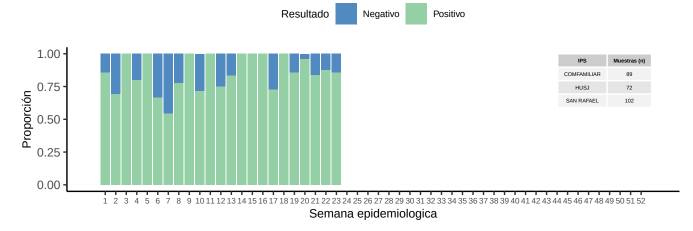


Figura 5: Positividad muestras tracto respiratorio, Pereira 2024

A periodo epidemiologico 6 de 2024 263 muestras en el municipio, con aislameintos tanto virales como bacterianos con una positividad acumulada de 83.7% y una positividad semanal como lo muestra la **figura 5**. La incidencia de microorganismos en aislamientos virales procesado por $F_{\underline{A}}^{\text{ilm}}$ Array para lo corrido del año son:



| Microorganismo | Aislamie (n) | Aislamie Prwsp. Incidencia (n) (%) | | IC95% sup |
|-----------------------------|--------------|------------------------------------|-----------------|--------------|
| Dir | | | - 4 | |
| Rhinovirus | 67 | 6.9 | 5.47 | 8.70 |
| Enterovirus | 47 | 4.9 | 3.66 | 6.40 |
| VSR | 36 | 3.7 | 2.68 | 5.11 |
| Influenza AH1N1 | 27 | 2.8 | 1.91 | 4.04 |
| Parainfluenza Virus (1,2,3) | 15 | 1.5 | 0.92 | 2.56 |
| metaneumovirus | 10 | 1.0 | 0.53 | 1.92 |
| Adenovirus | 5 | 0.5 | 0.18 | 1.24 |
| Influenza A | 5 | 0.5 | 0.18 | 1.24 |
| Influenza B | 5 | 0.5 | 0.18 | 1.24 |

De esta manera se estima que la incidencia acumulada (entre muestras procesadas) para microorganismos asilados a través de panel molecular viral rapido dominado por rinovirus y virus sincitial respirtorio.

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.

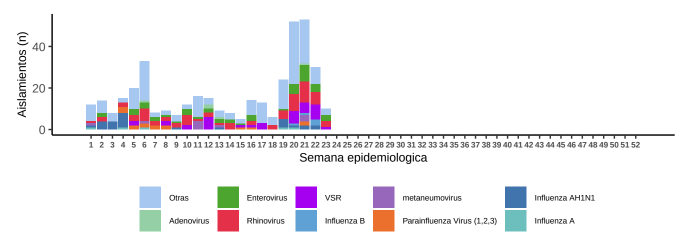


Figura 6: Circulación virus respiratorios, Pereira 2024

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:

Tabla 2. Comportamiento de la enfermedades transmitidas por vectores, semana epidemiológica 24



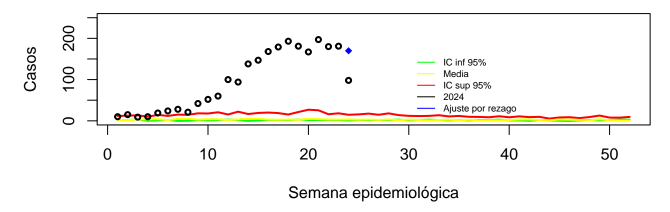
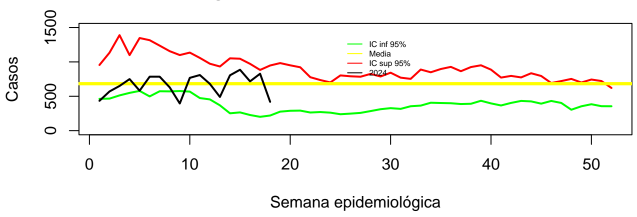


Figura 7: Canal endémico Dengue, Pereira 2024

| Evento | Semana actual | Acumulado |
|-----------------------|---------------|-----------|
| Dengue | 98 | 2313 |
| Dengue Chinkunguya | 0 | 0 |
| Zika | 0 | 0 |
| Malaria | 3 | 21 |

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 24 de 2024 se notificaron 1 muertes perinatales; 17 casos acumulados hasta el momento.

2.2 Agresiones por animales potencialmente transmisores de rabia

En la semana epidemiológica 24 de 2024 se notificaron al Sivigila 25 casos de agresiones por animales potencialmente transmisores de rabia , con un acumulado hasta el momento de 891 casos.

2.3 Tuberculosis

Se notificaron al sistema de vigilancia para esta semana 0_6 casos de tuberculosis sensible, con un acumulado en el sivigila de 171 casos para TB sensible.



2.4 VIH/SIDA

Se han notificado 1 casos de VIH/SIDA, con un acumulado en el sivigila de 179 casos.

2.5 Sìfilis gestacional y congénita

Para esta semana se notificaron al Sivigila 1 casos de sífilis gestacional, con un acumulado al momento de 43 y casos de sífilis congénita para esta semana se han notificado 0 casos, con un acumulado de 43.

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 1 casos, con un acumulado hasta el momento de 179 casos . En Cáncer en menor de 18 años se han notificado al momento 9

2.7 Defectos congénitos

Para esta semana epidemiológica 24 de 2024 se notificaron al sistema de vigilancia 0 casos de defecto congénito. El total de casos ingresados hasta el momento son: 60 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 124.

2.9 Virus nuevo (COVID-19)

Durante este año 2024, se han notificado a semana epidemiologica 24 al sistema de vigilancia SIVIGILA un total de 102 casos leves o sin necesidad de hospitalización, para esta ultima semana epidemiologica no hay reporte de casos para COVID leve.

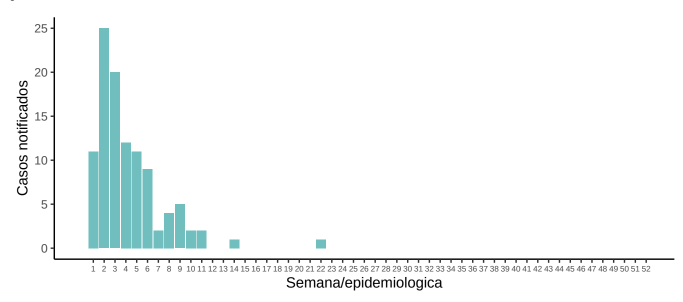


Figura 8: Notificacion semanal COVID-19, Pereira 2024



3 Vigilancia de exantematica

3.1 Vigilancia Varicela en distintos grupos poblacionales

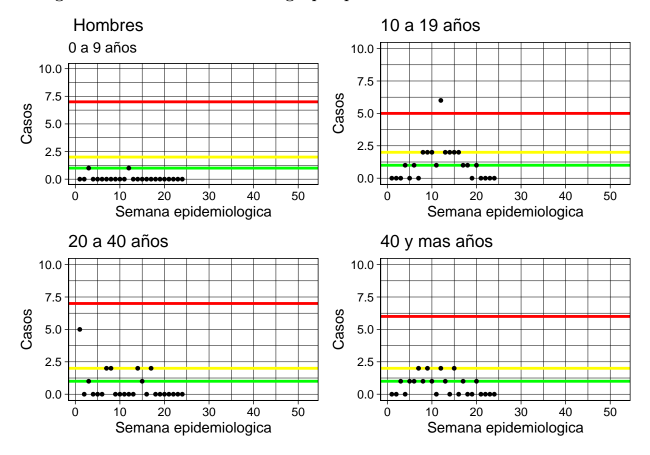


Figura 9: Comportamiento de varicela para Hombres por grupos de edad, Pereira 2024

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 24 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 publica notificados, semana epidemiologica 24, Pereira 2024

| Codigo SIVIGILA Evento | | Esperado | Observado | valor p |
|---------------------------|---|----------|-----------|---------|
| 100 | Accidente ofidico | 0 | 0 | 1.00 |
| 113 | Desnutrici"n aguda en menores de 5 anos | 4 | 2 | 0.15 |
| 115 | Cancer en menores de 18 anos | 1 | 0 | 0.37 |
| 155 | Cancer de la mama y cuello uterino | 5 | 1 | 0.03 |
| 210 | Dengue | 1 | 98 | 0.00 |



Cuadro 7: Comportamientos inusuales para los eventos de interes en salud publica notificados, semana epidemiologica 24, Pereira 2024

| 215 Defectos congenitos 2 0 0.14 217 Chikungunya 0 0 1.00 220 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 49 25 0.00 330 Hepatitis a 0 0 1.00 340 Hepatitis b, c y coinfeccion hepatitis b y delta 1 1 0.37 342 Enfermedades huerfanas - raras 3 5 0.10 346 Ira por virus nuevo 28 0 0.00 348 Infeccion respiratoria aguda grave irag inusitada 2 1 0.27 352 Infecciones de sitio quirurgico asociadas a procedimiento medico quirurgico 0 0 1.00 355 Enfermedad transmitida por alimentos o agua (eta) 0 0 1.00 356 Intento de suicidio 8 1 0.00 357 Iad - infecciones | Codigo 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 49 25 0.00 330 Hepatitis a 0 0 1.00 340 Hepatitis b, c y coinfeccion hepatitis b y delta 1 1 0.37 342 Enfermedades huerfanas - raras 3 5 0.10 346 Ira por virus nuevo 28 0 0.00 348 Infeccion respiratoria aguda grave irag inusitada 2 1 0.27 352 Infecciones de sitio quirurgico asociadas a procedimiento medico quirurgico 1 0 0.37 355 Enfermedad transmitida por alimentos o agua (eta) 8 1 0.00 356 Intento de suicidio 8 1 0.00 357 Iad - infecciones asociadas a dispositivos - individual 3 0 0.05 365 Intoxicaciones 7 3 0.05 <td< td=""><td>215</td><td>Defectos congenitos</td><td>2</td><td>0</td><td>0.14</td></td<> | 215 | Defectos congenitos | 2 | 0 | 0.14 |
| Evento adverso grave posterior a la vacunacion Agresiones por animales potencialmente transmisores de rabia Hepatitis a Hepatitis b, c y coinfeccion hepatitis b y delta Enfermedades huerfanas - raras Enfermedades huerfanas - raras Infeccion respiratoria aguda grave irag inusitada Infecciones de sitio quirurgico asociadas a procedimiento medico quirurgico Enfermedad transmitida por alimentos o agua (eta) Enfermedad transmitida por alimentos o agua (eta) Intento de suicidio Intento de suicidio Intento de suicidio Intoxicaciones Leishmaniasis cutanea Leishmaniasis cutanea Meningitis bacteriana y enfermedad meningoc"cica Mortalidad por dengue Mortalidad por dengue Parotiditis 1 1 0.00 1.00 | 217 | Chikungunya | 0 | 0 | 1.00 |
| 298 vacunacion 0 1.00 300 Agresiones por animales potencialmente transmisores de rabia 49 25 0.00 330 Hepatitis a 0 0 1.00 340 Hepatitis b, c y coinfeccion hepatitis b y delta 1 1 1 0.37 342 Enfermedades huerfanas - raras 3 5 0.10 0.00 346 Ira por virus nuevo 28 0 0.00 348 Infeccion respiratoria aguda grave irag inusitada 2 1 0.27 352 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 8 1 0.00 357 Iad - infecciones asociadas a dispositivos - individual 3 0 0.05 365 Intoxicaciones 7 3 0.05 420 Leishmaniasis cutanea 0 0 1.00 455< | 220 | Dengue grave | 0 | 0 | 1.00 |
| transmisores de rabia 30 Hepatitis a 0 0 0 1.00 340 Hepatitis b, c y coinfeccion hepatitis b y delta 342 Enfermedades huerfanas - raras 3 5 0.10 346 Ira por virus nuevo 28 0 0.00 348 Infeccion respiratoria aguda grave irag inusitada 352 Infecciones de sitio quirurgico asociadas a procedimiento medico quirurgico 355 Enfermedad transmitida por alimentos o agua (eta) 356 Intento de suicidio 8 1 0.00 357 Iad - infecciones asociadas a dispositivos - individual 365 Intoxicaciones 7 3 0.05 420 Leishmaniasis cutanea 0 0 0 1.00 430 - 0 455 Leptospirosis 1 2 0.18 465 Malaria 0 3 0.00 555 Meningitis bacteriana y enfermedad meningoc cica 10 0.00 549 Morbilidad materna extrema 5 10 0.00 550 Mortalidad por dengue 0 0 0 1.00 620 Parotiditis 1 1 1 0.37 | 298 | | 0 | 0 | 1.00 |
| Hepatitis b, c y coinfeccion hepatitis b y delta 1 1 0.37 | 300 | | 49 | 25 | 0.00 |
| delta | 330 | Hepatitis a | 0 | 0 | 1.00 |
| 346 Ira por virus nuevo 28 0 0.00 348 Infeccion respiratoria aguda grave irag inusitada 2 1 0.27 352 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 8 1 0.00 357 Iad - infecciones asociadas a dispositivos - individual 3 0 0.05 365 Intoxicaciones 7 3 0.05 420 Leishmaniasis cutanea 0 0 1.00 430 - 0 0 1.00 455 Leptospirosis 1 2 0.18 465 Malaria 0 3 0.00 535 Meningitis bacteriana y enfermedad meningoc"cica 0 0 1.00 549 Morbilidad materna extrema 5 10 0.02 560 Mortalidad perinatal y neonatal tardia 0 0 1.00 580 Mortalidad por dengue 0 | 340 | | 1 | 1 | 0.37 |
| Infeccion respiratoria aguda grave irag inusitada 1 0 0.27 | 342 | Enfermedades huerfanas - raras | 3 | 5 | 0.10 |
| 348 inusitada 2 1 0.21 352 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 8 1 0.00 357 Iad - infecciones asociadas a dispositivos - individual 3 0 0.05 365 Intoxicaciones 7 3 0.05 420 Leishmaniasis cutanea 0 0 1.00 430 0 0 1.00 455 Leptospirosis 1 2 0.18 465 Malaria 0 3 0.00 535 Meningitis bacteriana y enfermedad meningoc"cica 0 0 1.00 549 Morbilidad materna extrema 5 10 0.02 560 Mortalidad perinatal y neonatal tardia 0 1 0.00 580 Mortalidad por dengue 0 0 1.00 620 Parotiditis 1 1 0.37 | 346 | Ira por virus nuevo | 28 | 0 | 0.00 |
| Procedimiento medico quirurgico 1 | 348 | | 2 | 1 | 0.27 |
| 353 agua (eta) 0 0 1.00 356 Intento de suicidio 8 1 0.00 357 Iad - infecciones asociadas a dispositivos - individual 3 0 0.05 365 Intoxicaciones 7 3 0.05 420 Leishmaniasis cutanea 0 0 1.00 430 0 0 1.00 455 Leptospirosis 1 2 0.18 465 Malaria 0 3 0.00 535 Meningitis bacteriana y enfermedad meningoc"cica 0 0 1.00 549 Morbilidad materna extrema 5 10 0.02 560 Mortalidad perinatal y neonatal tardia 0 1 0.00 580 Mortalidad por dengue 0 0 1.00 620 Parotiditis 1 1 1 0.37 | 352 | • • | 1 | 0 | 0.37 |
| 357 Iad - infecciones asociadas a dispositivos - individual 3 0 0.05 365 Intoxicaciones 7 3 0.05 420 Leishmaniasis cutanea 0 0 1.00 430 0 0 1.00 455 Leptospirosis 1 2 0.18 465 Malaria 0 3 0.00 535 Meningitis bacteriana y enfermedad meningoc"cica 0 0 1.00 549 Morbilidad materna extrema 5 10 0.02 560 Mortalidad perinatal y neonatal tardia 0 1 0.00 580 Mortalidad por dengue 0 0 1.00 620 Parotiditis 1 1 0.37 | 355 | - | 0 | 0 | 1.00 |
| 357 individual 3 0 0.05 365 Intoxicaciones 7 3 0.05 420 Leishmaniasis cutanea 0 0 1.00 430 0 0 1.00 455 Leptospirosis 1 2 0.18 465 Malaria 0 3 0.00 535 Meningitis bacteriana y enfermedad meningoc"cica 0 0 1.00 549 Morbilidad materna extrema 5 10 0.02 560 Mortalidad perinatal y neonatal tardia 0 1 0.00 580 Mortalidad por dengue 0 0 1.00 620 Parotiditis 1 1 0.37 | 356 | Intento de suicidio | 8 | 1 | 0.00 |
| 420 Leishmaniasis cutanea 0 0 1.00 430 0 0 0 455 Leptospirosis 1 2 0.18 465 Malaria 0 3 0.00 535 Meningitis bacteriana y enfermedad meningoc"cica 0 0 1.00 549 Morbilidad materna extrema 5 10 0.02 560 Mortalidad perinatal y neonatal tardia 0 1 0.00 580 Mortalidad por dengue 0 0 1.00 620 Parotiditis 1 1 0.37 | 357 | | 3 | 0 | 0.05 |
| 430 0 455 Leptospirosis 1 2 0.18 465 Malaria 0 3 0.00 535 Meningitis bacteriana y enfermedad meningoc"cica 0 0 1.00 549 Morbilidad materna extrema 5 10 0.02 560 Mortalidad perinatal y neonatal tardia 0 1 0.00 580 Mortalidad por dengue 0 0 1.00 620 Parotiditis 1 1 0.37 | 365 | Intoxicaciones | 7 | 3 | 0.05 |
| 455 Leptospirosis 1 2 0.18 465 Malaria 0 3 0.00 535 Meningitis bacteriana y enfermedad meningoc"cica 0 0 1.00 549 Morbilidad materna extrema 5 10 0.02 560 Mortalidad perinatal y neonatal tardia 0 1 0.00 580 Mortalidad por dengue 0 0 1.00 620 Parotiditis 1 1 0.37 | 420 | Leishmaniasis cutanea | 0 | 0 | 1.00 |
| Malaria 0 3 0.00 Meningitis bacteriana y enfermedad 0 0 1.00 Morbilidad materna extrema 5 10 0.02 Mortalidad perinatal y neonatal tardia 0 1 0.00 Mortalidad por dengue 0 0 1.00 Parotiditis 1 1 0.37 | 430 | | | 0 | |
| Meningitis bacteriana y enfermedad meningoc"cica Morbilidad materna extrema Mortalidad perinatal y neonatal tardia Mortalidad por dengue Parotiditis Meningitis bacteriana y enfermedad 0 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 | 455 | Leptospirosis | 1 | 2 | 0.18 |
| meningoc"cica 549 Morbilidad materna extrema 5 10 0.02 560 Mortalidad perinatal y neonatal tardia 0 1 0.00 580 Mortalidad por dengue 0 0 1.00 620 Parotiditis 1 1 0.37 | 465 | Malaria | 0 | 3 | 0.00 |
| 560Mortalidad perinatal y neonatal tardia010.00580Mortalidad por dengue001.00620Parotiditis110.37 | 535 | | 0 | 0 | 1.00 |
| 580 Mortalidad por dengue 0 0 1.00 620 Parotiditis 1 1 0.37 | 549 | Morbilidad materna extrema | 5 | 10 | 0.02 |
| 620 Parotiditis 1 0.37 | 560 | Mortalidad perinatal y neonatal tardia | 0 | 1 | 0.00 |
| | 580 | Mortalidad por dengue | 0 | 0 | 1.00 |
| 740 0'61' 1 | 620 | Parotiditis | 1 | 1 | 0.37 |
| 140 Siniis congenita 0 0 1.00 | 740 | Sifilis congenita | 0 | 0 | 1.00 |



Cuadro 7: Comportamientos inusuales para los eventos de interes en salud publica notificados, semana epidemiologica 24, Pereira 2024

| Codigo SIVIGILA | Evento | Esperado | Observado | valor p |
|--------------------|------------------------------|----------|-----------|---------|
| 750 | Sifilis gestacional | 0 | 1 | 0.00 |
| 813 | Tuberculosis | 7 | 0 | 0.00 |
| 831 | Varicela individual | 6 | 1 | 0.01 |
| 850 | Vih/sida/mortalidad por sida | 9 | 1 | 0.00 |
| 895 | Zika | 0 | 0 | 1.00 |

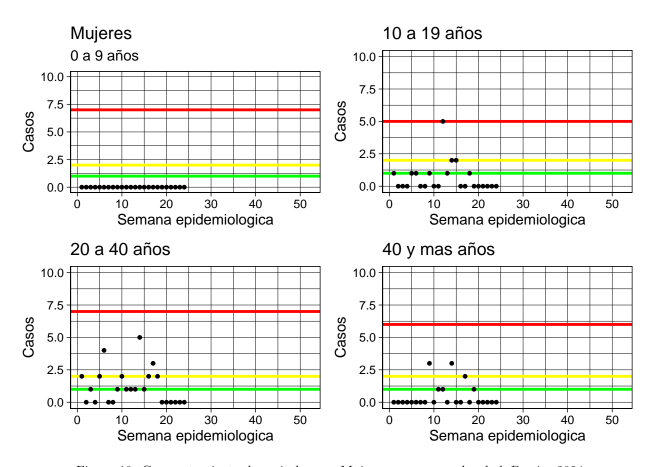


Figura 10: Comportamiento de varicela para Mujeres por grupos de edad, Pereira 2024



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