

# Boletín Epidemiológico Municipio de Pereira

## Índice

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

## 1 Eventos Trazadores

### 1.1 Infección respiratoria aguda

A semana epidemiológica 17 de 2025 se notificaron un total entre consultas externa/urgencias hospitalizaciones en sala y hospitalizaciones en UCI de 776041 de las cuales el 3.76% (n= 29163) corresponden a IRA. El canal endémico muestra el evento para la semana 17 en un descenso, sin embargo es preliminar frente a un pico estacional de IRA el cual se esta presentando en el país.

En relación a la notificación según servicio y comparando la semana notificada del actual año con la misma semana del año anterior, se identifica una disminución en en servicio de hospitalización UCI

**Tabla 1. Comportamiento de la Infección Respiratoria Aguda según tipo de servicio, semana epidemiológica 17**

Servicio	a Sem 17/2024	a Sem 17/2025	Variación (%)
Hospitalización Sala	1220	1490	22.1
Hospitalización UCI	172	176	2.3
Consulta Externa-Urgencias	22182	27497	24

Para la semana 17 la hospitalización por IRA en sala general para esta semana muestra por encima del límite

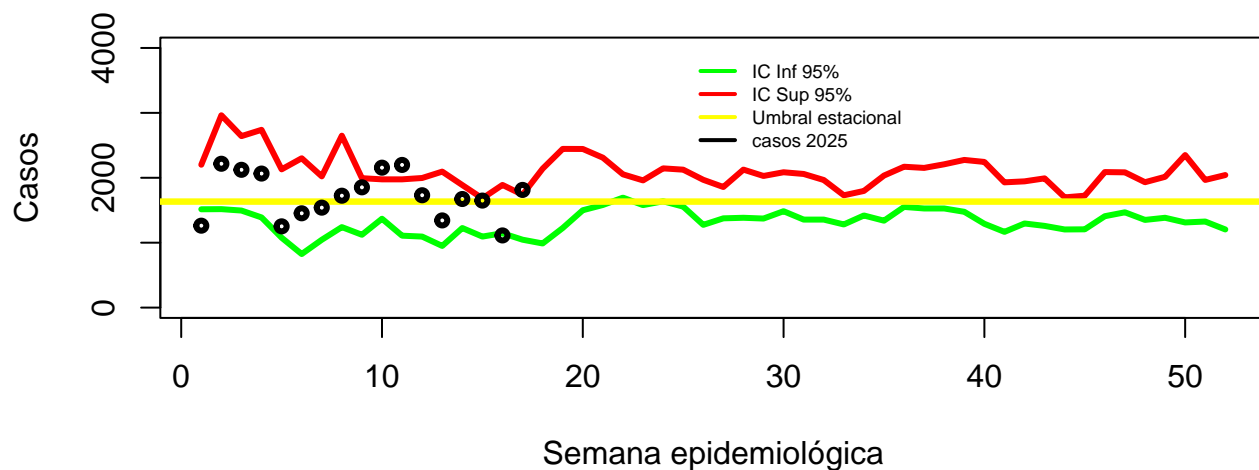


Figura 1: Canal endémico IRA , Pereira 2025 semana epidemiologica 17

superior esperado. La proporción acumulada de hospitalización por IRA es de 6.22%.

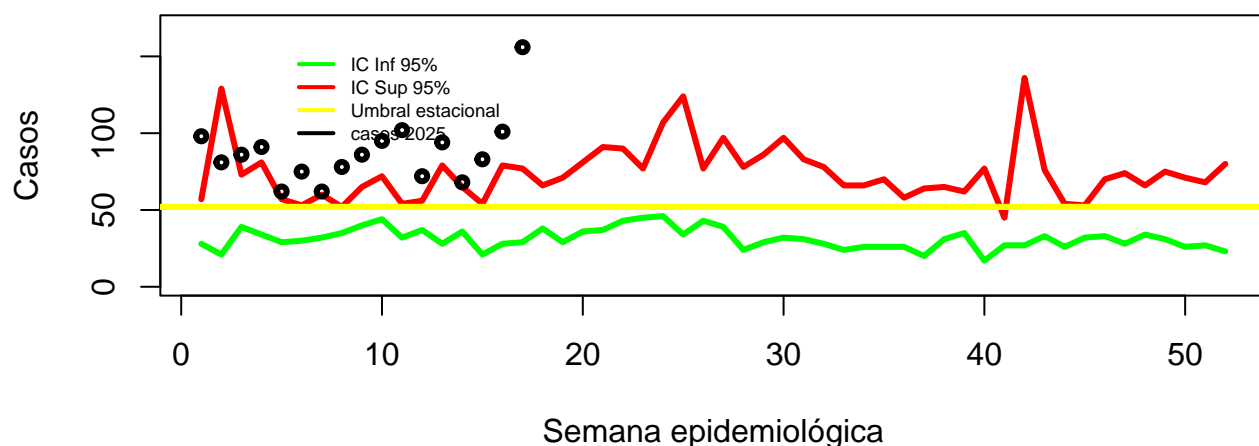


Figura 2: Canal endémico Hospitalizaciones por IRA en sala general , Pereira 2025

De igual manera en el canal endémico para la notificación por IRA hospitalizados en Unidad de Cuidados Intensivos (UCI) (figura 3), se encuentra por encima del limite superior esperado a semana epidemiologica notificada. La proporción acumulada de hospitalizaciones por IRA en UCI alcanza un 3.54%.

Edad (años)	Hosp. UCI IRA	Hosp. UCI todas las causas	% de Hosp. UCI
< 1	14	154	9.1
1	0	3	0.0
2 a 4	0	10	0.0
5 a 19	0	39	0.0
20 a 39	10	75	13.3

Edad (años)	Hosp. UCI IRA	Hosp. UCI todas las causas	% de Hosp. UCI
40 a 59	0	126	0.0
mayor e igual 60	6	288	2.1

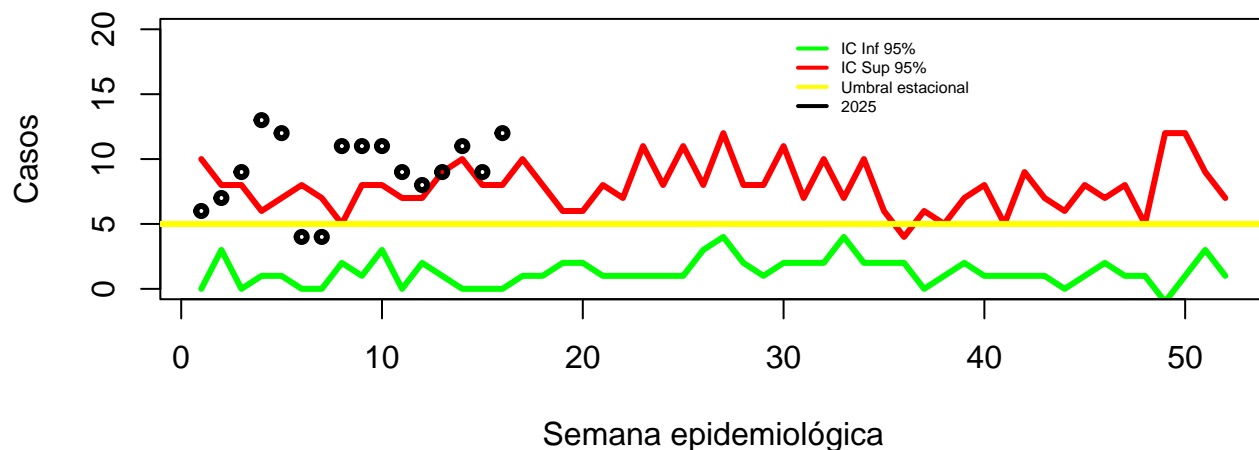


Figura 3: Canal endémico Hospitalizaciones por IRA en UCI , Pereira 2025

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)	Hospitalizaciones IRA	Hospitalizacion todas las causas	% de Hospitali- zaciones
< 1	30	105	28.6
1	10	57	17.5
2 a 4	28	77	36.4
5 a 19	19	200	9.5
20 a 39	18	486	3.7
40 a 59	7	371	1.9
mayor e igual 60	44	906	4.9

En consulta externa y urgencias se han reportado de manera acumulada 747105 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 alcanzando el nivel esperado superior para esta semana epidemiologica.

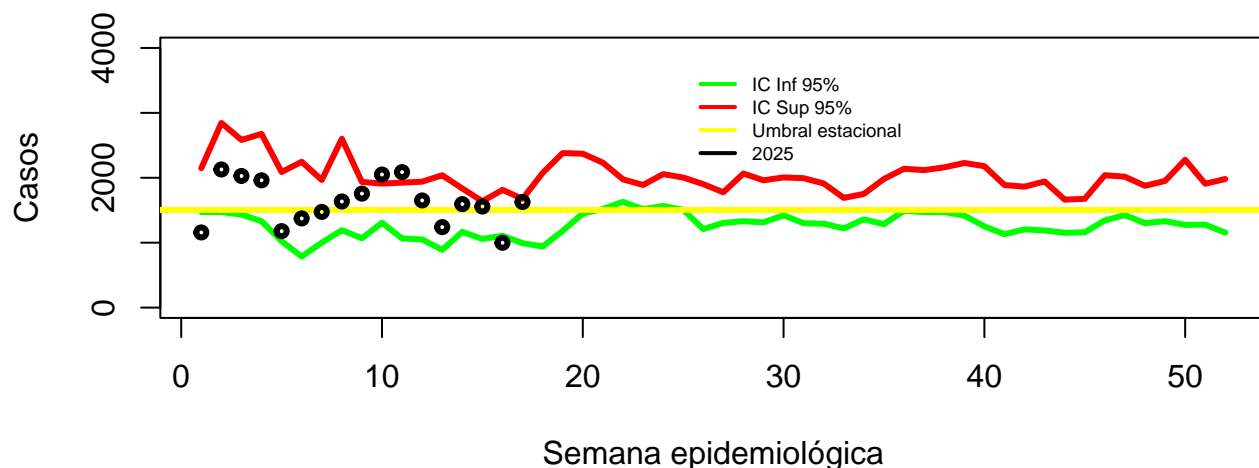


Figura 4: Canal endémico consulta externa y urgencias por IRA, Pereira 2025

Edad (años)	Consultas IRA	Consulta todas las causa	% de Consultas
< 1	89	711	12.5
1	65	579	11.2
2 a 4	177	1,468	12.1
5 a 19	243	5,263	4.6
20 a 39	459	12,323	3.7
40 a 59	262	13,074	2.0
mayor e igual 60	332	18,002	1.8

## 1.2 Circulación virus respiratorios

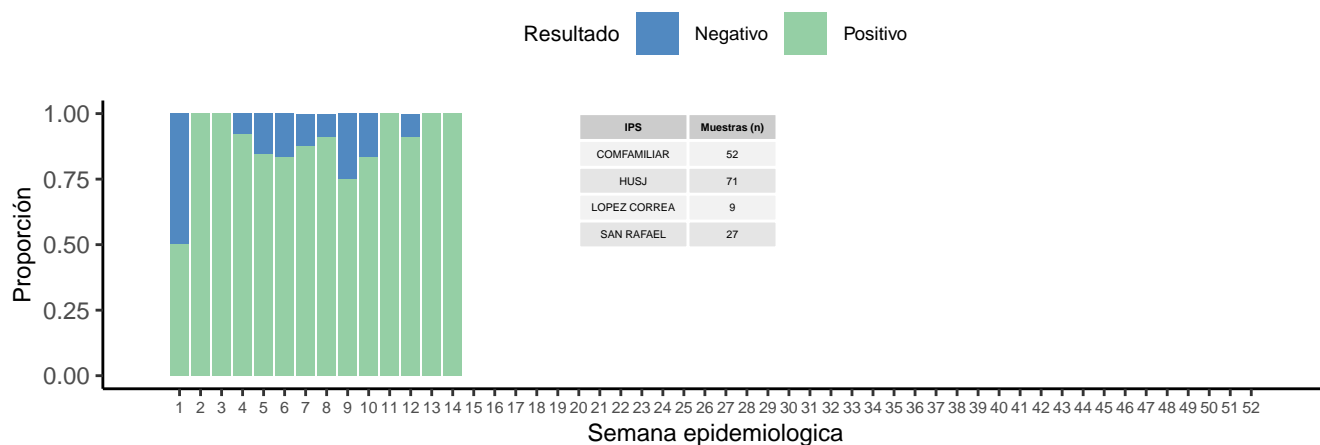


Figura 5: Positividad muestras tracto respiratorio, Pereira 2025

A periodo epidemiológico 4 de 2025 641 muestras en el municipio, con aislamientos tanto virales como bacterianos con una positividad acumulada de 91.2% 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.

Microorganismo	Aislamientos (n)	Prop.Incidencia (%)	IC95% inf	IC95% sup	Sem 12 - 11 <sup>a</sup>	Sem 13 - 14 <sup>a</sup>
Enterovirus	57	7.1	5.54	9.12	44.8	42.9
Rhinovirus	48	6.0	4.56	7.87	17.2	42.9
Parainfluenza Virus (1,2,3)	21	2.6	1.72	3.98	10.3	23.8
Influenza A	16	2.0	1.23	3.22	6.9	9.5
Influenza B	11	1.4	0.77	2.45	3.4	0.0
Coronavirus	9	1.1	0.59	2.12	3.4	0.0
VSR	8	1.0	0.51	1.96	0.0	9.5
Adenovirus	7	0.9	0.42	1.80	6.9	14.3
metaneumovirus	6	0.8	0.34	1.63	3.4	9.5
SARS-CoV-2	3	0.4	0.13	1.10	0.0	0.0

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

El microorganismo con mayor proporción de incidencia durante el periodo analizado fue Enterovirus, con un 7,1% (IC95%: 5,54–9,12), seguido por Rhinovirus con un 6,0% (IC95%: 4,56–7,87) y Parainfluenza virus (1,2,3) con 2,6% (IC95%: 1,72–3,98). Le siguen en orden de frecuencia Influenza A con 2,0% (IC95%: 1,23–3,22), Influenza B con 1,4% (IC95%: 0,77–2,45) y Coronavirus con 1,1% (IC95%: 0,59–2,12).

El Virus Sincitial Respiratorio (VSR) presentó una incidencia de 1,0% (IC95%: 0,51–1,96), mientras que Adenovirus y Metaneumovirus alcanzaron proporciones de 0,9% (IC95%: 0,42–1,80) y 0,8% (IC95%: 0,34–1,63), respectivamente. Finalmente, SARS-CoV-2 fue el microorganismo con menor proporción de incidencia, con 0,4% (IC95%: 0,13–1,10).

En cuanto a la dinámica por semanas epidemiológicas, se evidenciaron variaciones en la circulación viral entre los periodos semana 12–11a y semana 13–14a. Enterovirus se mantuvo con una alta circulación, con proporciones de 44,8% y 42,9%, respectivamente. Rhinovirus, por su parte, aumentó notablemente, pasando de 17,2% a 42,9%. También se observó un incremento en la detección de Parainfluenza virus (1,2,3) (de 10,3% a 23,8%) y de VSR (de 0,0% a 9,5%).

Por otro lado, virus como Influenza A, Adenovirus y Metaneumovirus mostraron una disminución en su circulación, con valores que van de 6,9% a 9,5% en la semana más reciente. Influenza B, Coronavirus y SARS-CoV-2, que no se detectaron en la semana 13–14a, sí se habían registrado en proporciones menores en la semana anterior.

Estos cambios en la circulación de virus respiratorios pueden reflejar tanto la dinámica estacional como la interacción entre virus.

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.

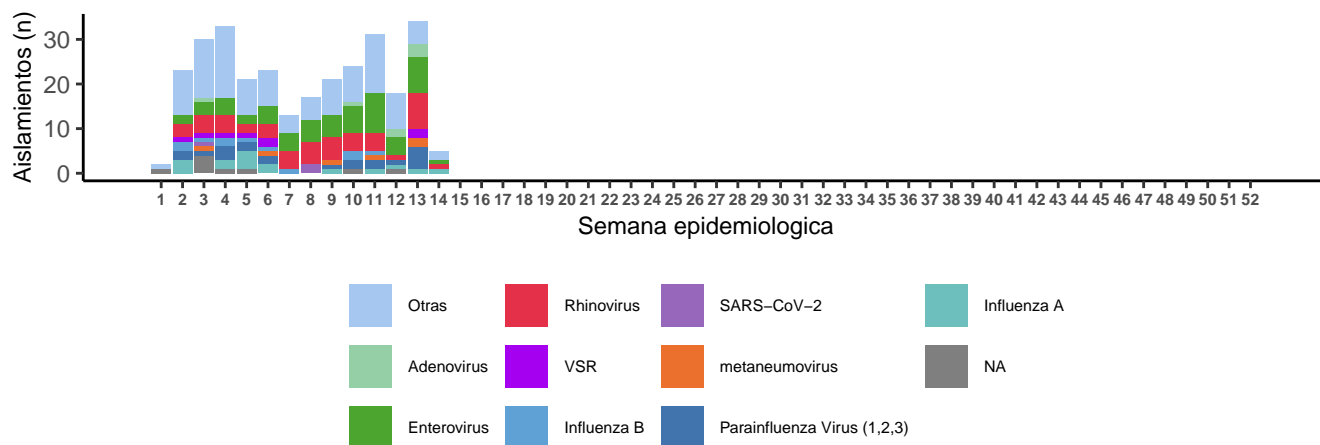


Figura 6: Circulación virus respiratorios, Pereira 2025

### 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:

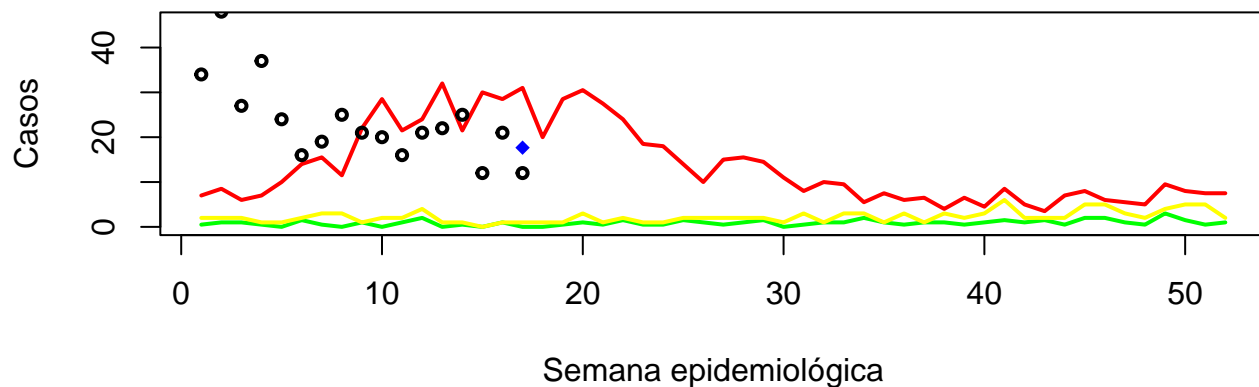


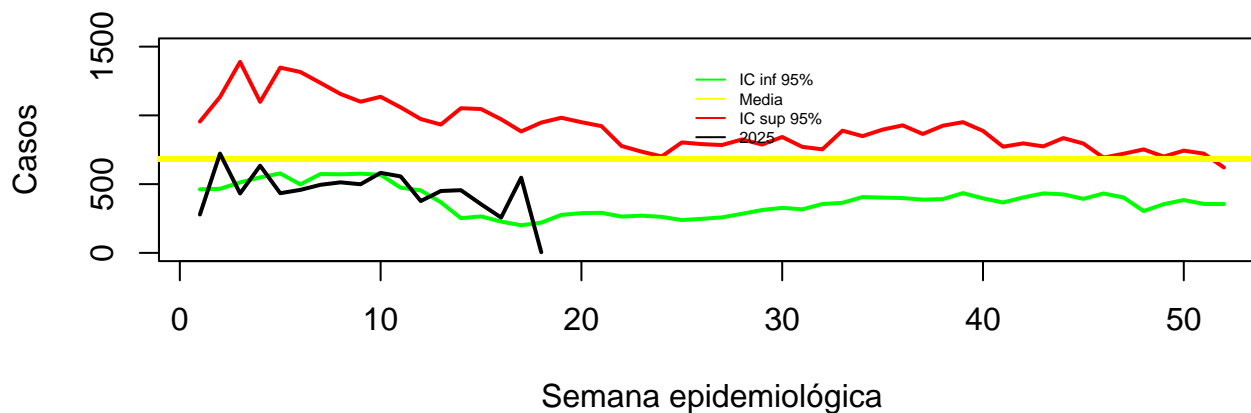
Figura 7: Canal endémico Dengue, Pereira 2025

Tabla 2. Comportamiento de la enfermedades transmitidas por vectores, semana epidemiológica 17

Evento	Semana actual	Acumulado
Dengue	12	400
Chinkunguya	0	0
Zika	0	0
Malaria	1	17

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 17 de 2025 se notificaron 2 muertes perinatales; 11 casos acumulados hasta el momento.

### 2.2 Agresiones por animales potencialmente transmisores de rabia

En la semana epidemiológica 17 de 2025 se notificaron al Sivigila 34 casos de agresiones por animales potencialmente transmisores de rabia , con un acumulado hasta el momento de 740 casos.

### 2.3 Tuberculosis

Se notificaron al sistema de vigilancia para esta semana 2 casos de tuberculosis sensible, con un acumulado en el sivigila de 155 casos para TB sensible.

### 2.4 VIH/SIDA

Se han notificado 10 casos de VIH/SIDA, con un acumulado en el sivigila de 141 casos.

### 2.5 Sífilis gestacional y congénita

Para esta semana se notificaron al Sivigila 4 casos de sífilis gestacional, con un acumulado al momento de 43 y casos de sífilis congénita para esta semana se han notificado 1 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 6 casos, con un acumulado hasta el momento de 101 casos . En Cáncer en menor de 18 años se han notificado al momento 7

### 2.7 Defectos congénitos

Para esta semana epidemiológica 17 de 2025 se notificaron al sistema de vigilancia 4 casos de defecto congénito. El total de casos ingresados hasta el momento son: 23 casos para defectos congénitos.

## 2.8 Inmunoprevenibles

Frente al evento varicela, para esta semana epidemiológica se notificaron 11 casos, con un acumulado de hasta el momento de 108.

## 2.9 Virus nuevo (COVID-19)

Durante este año 2025, se han notificado a semana epidemiologica 17 al sistema de vigilancia SIVIGILA un total de 34 casos leves o sin necesidad de hospitalización, para esta ultima semana epidemiologica no hay reporte de casos para COVID leve.

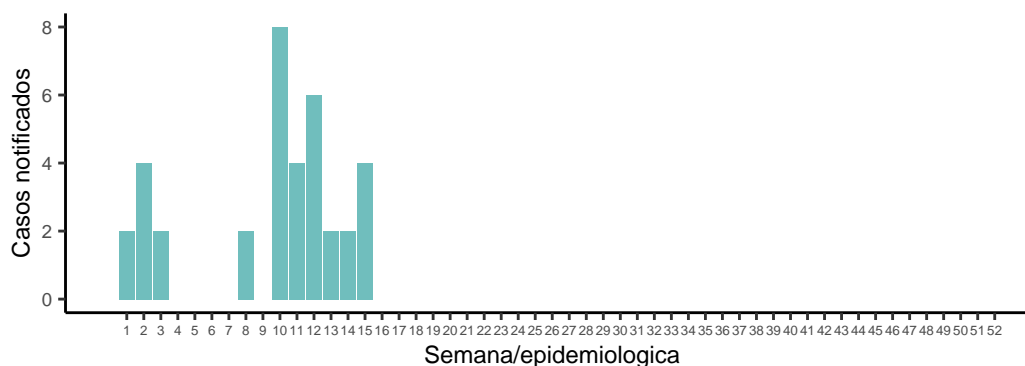


Figura 8: Notificación semanal COVID-19, Pereira 2025

## 3 Vigilancia de exantemática

### 3.1 Vigilancia Varicela en distintos grupos poblacionales

Ante la emergencia en salud pública internacional declarada por OMS por brote multi-país por viruela simica, se realiza vigilancia de comportamientos inusuales para varicela en diferentes grupos de edad y sexo, en este sentido para semana epidemiológica 17 no se presentan comportamientos fuera de lo esperado para ningún grupo de edad o sexo.

Cuadro 7: Comportamientos inusuales para los eventos de interés en salud pública notificados, semana epidemiológica 17, Pereira 2024

Código SIVIGILA	Evento	Esperado	Observado	valor p
113	Desnutrición aguda en menores de 5 años	2	8	0.00
115	Cáncer en menores de 18 años	0	0	1.00
155	Cáncer de la mama y cuello uterino	6	6	0.16
210	Dengue	1	12	0.00
215	Defectos congénitos	1	4	0.02
220	Dengue grave	0	0	1.00
300	Agresiones por animales potencialmente transmisores de rabia	34	34	0.07



Cuadro 7: Comportamientos inusuales para los eventos de interés en salud pública notificados, semana epidemiológica 17 , Pereira 2024

Codigo SIVIGILA	Evento	Esperado	Observado	valor p
310			2	
330	Hepatitis a	1	0	0.37
340	Hepatitis b, c y coinfeccion hepatitis b y delta	1	4	0.02
342	Enfermedades huérfanas - raras	4	1	0.07
346	Ira por virus nuevo	6	0	0.00
348	Infeccion respiratoria aguda grave irag inusitada	0	0	1.00
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	12	15	0.07
357	Iad - infecciones asociadas a dispositivos - individual	2	0	0.14
365	Intoxicaciones	4	16	0.00
455	Leptospirosis	1	1	0.37
465	Malaria	0	1	0.00
535	Meningitis bacteriana y enfermedad meningocócica	0	0	1.00
549	Morbilidad materna extrema	8	9	0.12
560	Mortalidad perinatal y neonatal tardia	1	2	0.18
580	Mortalidad por dengue	0	0	1.00
591	Vigilancia integrada de muertes en menores de cinco años por infeccion respiratoria aguda - enfermedad diarreica aguda y/o desnutricion	0	0	1.00
610			1	
620	Parotiditis	1	0	0.37
740	Sifilis congenita	0	1	0.00
750	Sifilis gestacional	2	4	0.09
800	Tos ferina	0	0	1.00
813	Tuberculosis	8	2	0.01

Cuadro 7: Comportamientos inusuales para los eventos de interés  
 en salud pública notificados, semana epidemiológica 17, Pereira  
 2024

Código SIVIGILA	Evento	Esperado	Observado	valor p
831	Varicela individual	10	11	0.11
850	Vih/sida/mortalidad por sida	9	10	0.12

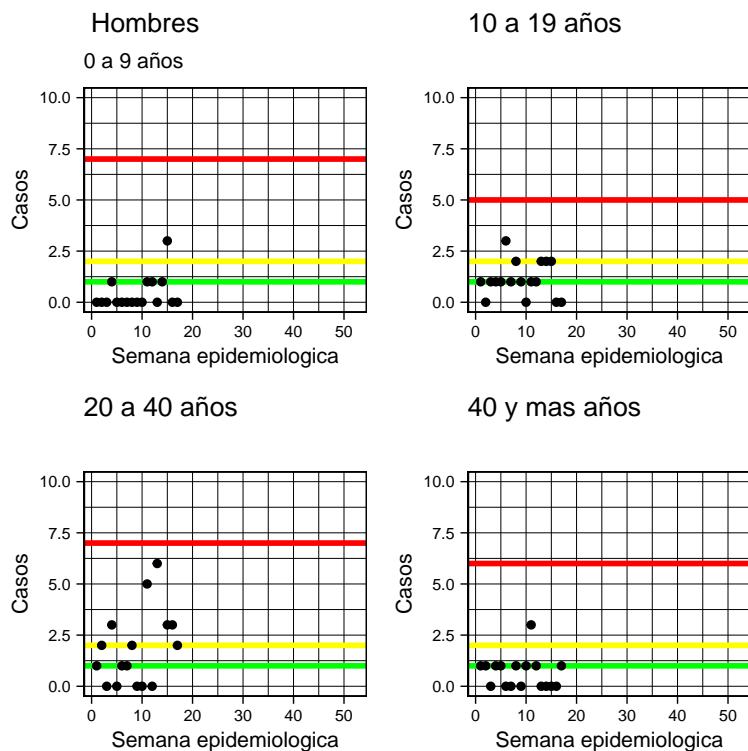


Figura 9: Comportamiento de varicela para Hombres por grupos de edad, Pereira 2025

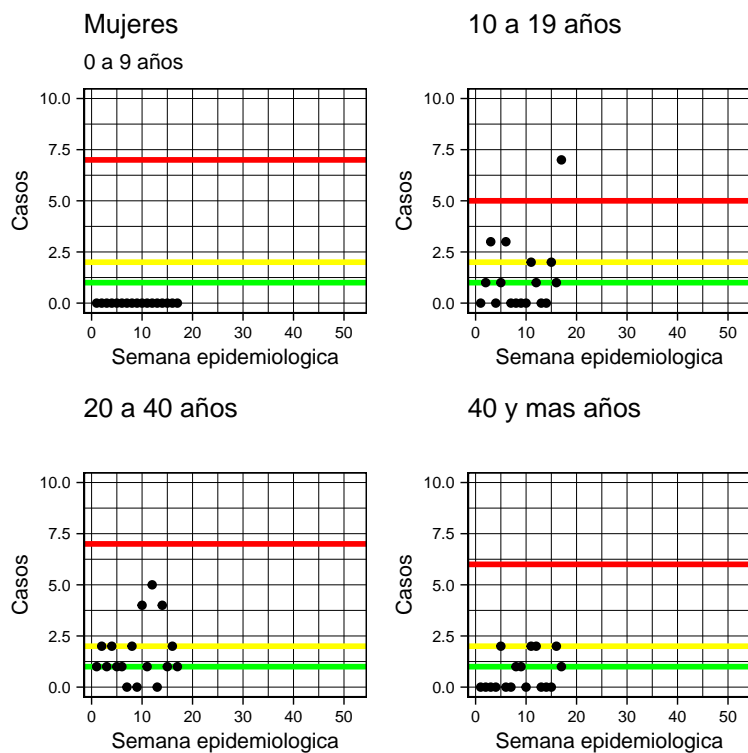


Figura 10: Comportamiento de varicela para Mujeres por grupos de edad, Pereira 2025

***Jorge Mario Estrada-Alvarez MSc. Epi***

Coordinador Epidemiología y Gestión de Conocimiento

***Maryluz Hincapié-Acuña MSc. Epi***

Epidemióloga

***Viviana Trujillo***

Enfermera - SIVIGILA

***Angela Monsalve Esp. Epi***

Epidemióloga

***Angela María Rincón Msc Epi. PhD***

Epidemióloga

**Alcaldía de Pereira**

**Secretaría de Salud Pública y Seguridad Social**