

# 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
<b>2</b>	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 16 de 2025 se notificaron un total entre consultas externa/urgencias hospitalizaciones en sala y hospitalizaciones en UCI de 727784 de las cuales el 3.79% (n= 27564) corresponden a IRA. El canal endémico muestra el evento para la semana 16 en un descenso, sin embargo es preliminar frente a un pico estacional de IRA el cual se esta presentando en el pais.

En relación a la notificación segun 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 segun tipo de servicio, semana epidemiológica 16

Servicio	a Sem $16/2024$	a Sem $16/2025$	${\bf Variacion}  (\%)$
Hospitalización Sala	1122	1336	19.1
Hospitalizacion UCI	157	148	-5.7
Consulta	20916	26080	24.7
Externa-Urgencias			

Para la semana 16 la hospitalización por IRA en sala general para esta semana muestra por encima del limite



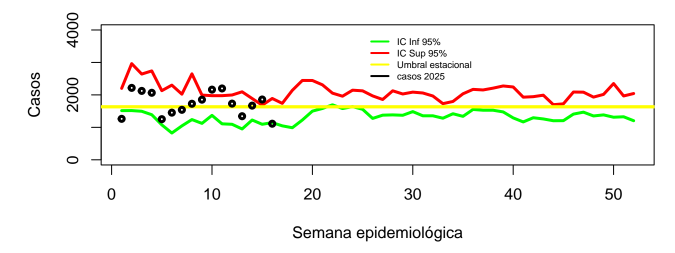


Figura 1: Canal endémico IRA, Pereira 2025 semana epidemiologica 16

superior esperado. La proporción acumulada de hospitalización por IRA es de 6.13%.

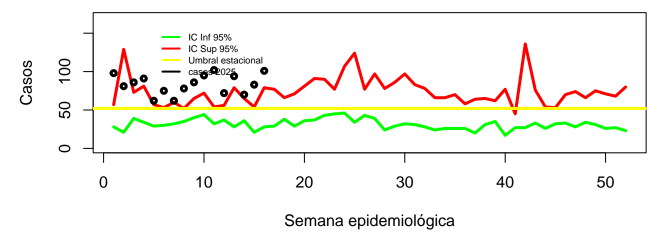


Figura 2: Canal endémico Hospitalizaciones por IRA en sala general, Pereira 2025

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 3.47%.

Edad (años)	Hosp. UCI IRA	Hosp. UCI todas las causas	% de Hosp. UCI
< 1	6	68	8.8
1	0	2	0.0
2 a 4	0	2	0.0
5 a 19	0	19	0.0
20 a 39	0	28	0.0



Edad (años)	Hosp. UCI IRA	Hosp. UCI todas las causas	% de Hosp. UCI
40 a 59	3	44	6.8
mayor e igual 60	3	109	2.8

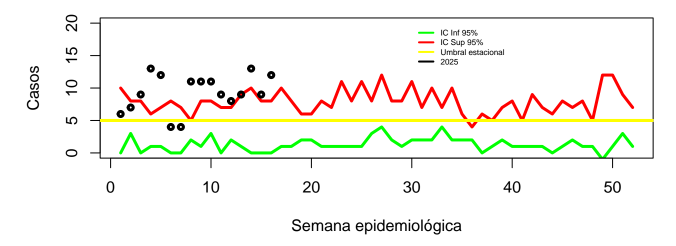


Figura 3: Canal endémico Hospitalizaciones por IRA en UCI , Pereira 2025

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)	Hospitalizacio IRA	Hospitalizacion ones todas las causa	% de Hospitalizaciones
< 1	19	78	24.4
1	3	18	16.7
2 a 4	19	48	39.6
5 a 19	10	116	8.6
20 a 39	15	241	6.2
40 a 59	9	200	4.5
mayor e igual 60	26	453	5.7

En consulta externa y urgencias se han reportado de manera acumulada 701737 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.



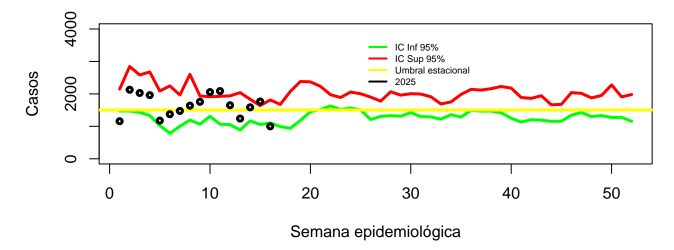


Figura 4: Canal endémico consulta externa y urgencias por IRA, Pereira 2025

Edad (años)	Consultas IRA	Consulta todas las causa	% de Consultas	
< 1	56	312	17.9	
1	32	232	13.8	
2 a 4	135	773	17.5	
5 a 19	171	3,071	5.6	
20 a 39	203	$6,\!465$	3.1	
40 a 59	164	7,163	2.3	
mayor e igual 60	238	9,778	2.4	

## 1.2 Circulación virus respiratorios

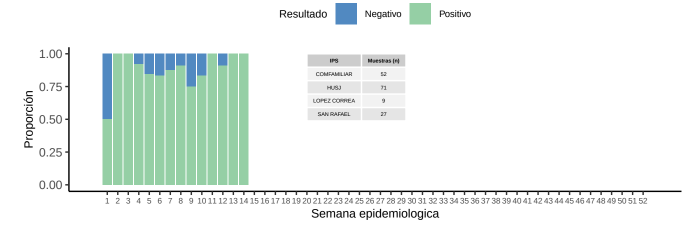


Figura 5: Positividad muestras tracto respiratorio, Pereira 2025

A periodo epidemiologico 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  $F_{\underline{A}}^{\text{ilm}}$ Array 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>&</sup>lt;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.

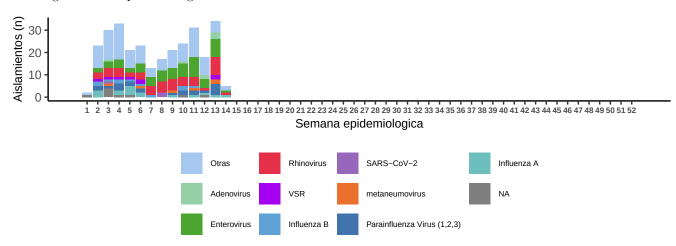


Figura 6: Circulación virus respiratorios, Pereira 2025

## 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:

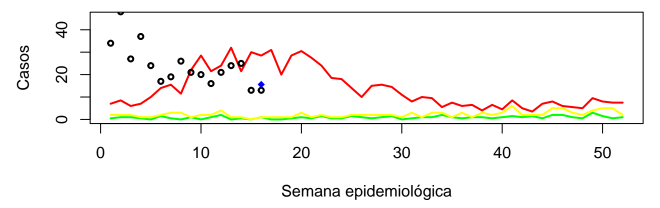


Figura 7: Canal endémico Dengue, Pereira 2025

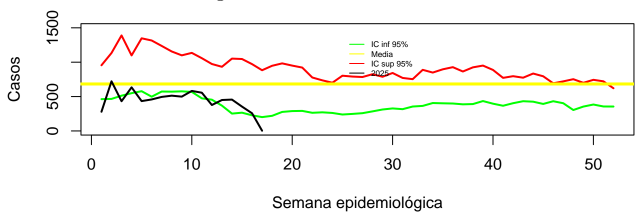
Tabla 2. Comportamiento de la enfermedades transmitidas por vectores, semana epidemiológica 16

Evento	Semana actual	Acumulado
Dengue	13	385
Dengue Chinkunguya	0	0
Zika	0	0
Malaria	0	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 16 de 2025 se notificaron 1 muertes perinatales; 9 casos acumulados hasta el momento.

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

En la semana epidemiológica 16 de 2025 se notificaron al Sivigila 38 casos de agresiones por animales potencialmente transmisores de rabia , con un acumulado hasta el momento de 692 casos.

#### 2.3 Tuberculosis

Se notificaron al sistema de vigilancia para esta semana 8 casos de tuberculosis sensible, con un acumulado en el sivigila de 145 casos para TB sensible.

## 2.4 VIH/SIDA

Se han notificado 6 casos de VIH/SIDA, con un acumulado en el sivigila de 130 casos.

## 2.5 Sifilis gestacional y congénita

Para esta semana se notificaron al Sivigila 0 casos de sífilis gestacional, con un acumulado al momento de 39 y casos de sífilis congénita para esta semana se han notificado 0 casos, con un acumulado de 39.

#### 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 94 casos . En Cáncer en menor de 18 años se han notificado al momento 7

#### 2.7 Defectos congénitos

Para esta semana epidemiológica 16 de 2025 se notificaron al sistema de vigilancia 0 casos de defecto congénito. El total de casos ingresados hasta el momento son: 22 casos para defectos congénitos.



## 2.8 Inmunoprevenibles

Frente al evento varicela, para esta semana epidemiológica se notificaron 4 casos, con un acumulado de hasta el momento de 92.

## 2.9 Virus nuevo (COVID-19)

Durante este año 2025, se han notificado a semana epidemiologica 16 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.

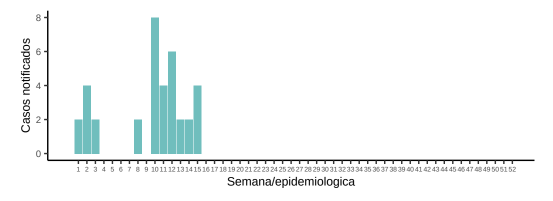


Figura 8: Notificacion semanal COVID-19, Pereira 2025

# 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 16 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 16, Pereira 2024

Codigo SIVIGILA	Evento	Esperado	Observado	valor p
113	Desnutrici"n aguda en menores de 5 anos	1	1	0.37
115	Cancer en menores de 18 anos	0	0	1.00
155	Cancer de la mama y cuello uterino	7	6	0.15
210	Dengue	1	13	0.00
215	Defectos congenitos	1	0	0.37
220	Dengue grave	0	0	1.00
300	Agresiones por animales potencialmente transmisores de rabia	38	38	0.06



Cuadro 7: Comportamientos inusuales para los eventos de interes en salud pública notificados, semana epidemiologica 16, Pereira 2024

Codigo SIVIGILA	Evento	Esperado	Observado	valor p
310			3	
330	Hepatitis a	1	0	0.37
340	Hepatitis b, c y coinfeccion hepatitis b y delta	0	3	0.00
342	Enfermedades huerfanas - raras	4	2	0.15
346	Ira por virus nuevo	13	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	9	12	0.07
357	Iad - infecciones asociadas a dispositivos - individual	1	0	0.37
365	Intoxicaciones	7	3	0.05
455	Leptospirosis	1	1	0.37
465	Malaria	0	0	1.00
535	Meningitis bacteriana y enfermedad meningoc"cica	0	0	1.00
549	Morbilidad materna extrema	5	5	0.18
560	Mortalidad perinatal y neonatal tardia	0	1	0.00
580	Mortalidad por dengue	0	0	1.00
591	Vigilancia integrada de muertes en menores de cinco anos por infeccion respiratoria aguda - enfermedad diarreica aguda y/o desnutricion	0	0	1.00
620	Parotiditis	1	0	0.37
740	Sifilis congenita	0	0	1.00
750	Sifilis gestacional	1	0	0.37
800	Tos ferina	0	0	1.00
813	Tuberculosis	8	8	0.14
831	Varicela individual	11	4	0.01



Cuadro 7: Comportamientos inusuales para los eventos de interes en salud pública notificados, semana epidemiologica 16, Pereira 2024

Codigo SIVIGILA	Evento	Esperado	Observado	valor p
850	Vih/sida/mortalidad por sida	7	6	0.15

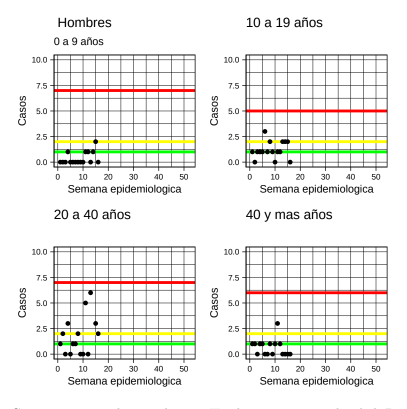


Figura 9: Comportamiento de varicela para Hombres por grupos de edad, Pereira 2025

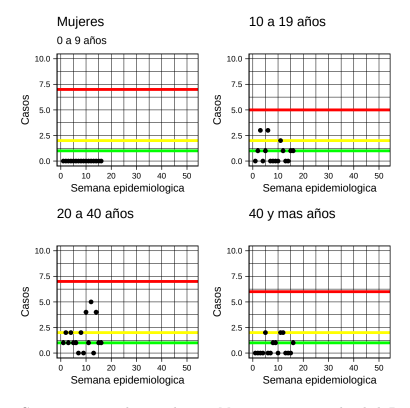


Figura 10: Comportamiento de varicela para Mujeres por grupos de edad, Pereira 2025



Jorge Mario Estrada-Alvarez MSc. Epi

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