

Boletin Epidemiologico Municipio de Pereira

Índice

1	\mathbf{Eve}	ntos 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	7
2	Eve	ntos de interes en salud pública	7
	2.1	Mortalidad materno-perinatal	7
	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	8
	_	Vigilancia Varicela en distintos grupos poblacionales	8

1 Eventos Trazadores

1.1 Infección respiratoria aguda

A semana epidemiológica 9 de 2025 se notificaron un total entre consultas externa/urgencias hospitalizaciones en sala y hospitalizaciones en UCI de 415941 de las cuales el 3.72% (n= 15491) corresponden a IRA. El canal endémico muestra el evento para la semana 9 se encuentra sobre el 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 una disminución en todos los servicios vigilados

Tabla 1. Comportamiento de la Infección Respiratoria Aguda segun tipo de servicio, semana epidemiológica 9

Servicio	a Sem 9/2024	a Sem $9/2025$	Variacion (%)
Hospitalización Sala	610	719	17.9
Hospitalizacion UCI	81	77	-4.9
Consulta	12335	14695	19.1
Externa-Urgencias			

Para la semana 9 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 5.55%.

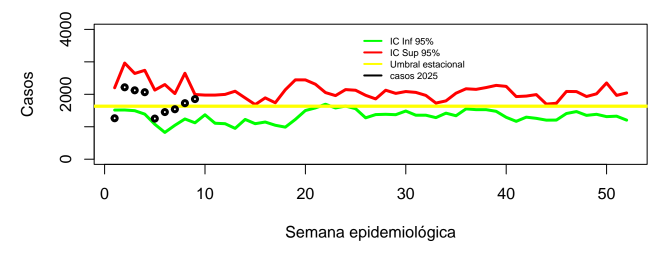


Figura 1: Canal endémico IRA , Pereira 2025 semana epidemiologica 9

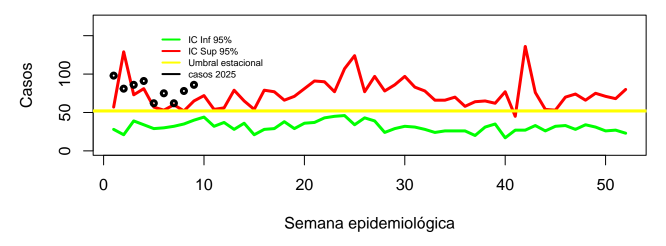


Figura 2: Canal endémico Hospitalizaciones por IRA en sala general , Pereira $2025\,$



De igual manera en el canal endémico para la notificación por IRA hospitalizados en Unidad de Cuidados Intensivos (**UCI**) (figura 3), se encuentra por debajo del limite superior esperado a semana epidemiologica notificada. La proporción acumulada de hospitalizaciones por IRA en UCI alcanza un 3.64%.

Edad (años)	Hosp. UCI IRA	Hosp. UCI todas las causas	% de Hosp. UCI
< 1	5	57	8.8
1	1	2	50.0
2 a 4	0	5	0.0
5 a 19	0	16	0.0
20 a 39	0	36	0.0
40 a 59	2	51	3.9
mayor e igual 60	3	103	2.9

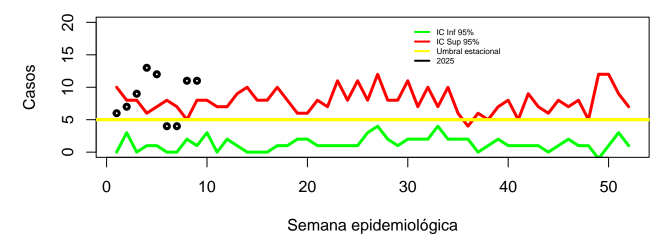


Figura 3: Canal endémico Hospitalizaciones por IRA en UCI , Pereira 2025

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 Hospitali- zaciones
< 1	9	87	10.3
1	6	33	18.2
2 a 4	10	65	15.4
5 a 19	19	196	9.7
20 a 39	9	314	2.9
40 a 59	11	272	4.0



Edad (años)	Hospitalizacio: IRA	Hospitalizacion nes todas las causa	acion % de Hospitali- as zaciones	
mayor e igual 60	22	507	4.3	

En consulta externa y urgencias se han reportado de manera acumulada 400877 de consultas, donde las consultas por infección respiratoria aguda ocupan el 0%.

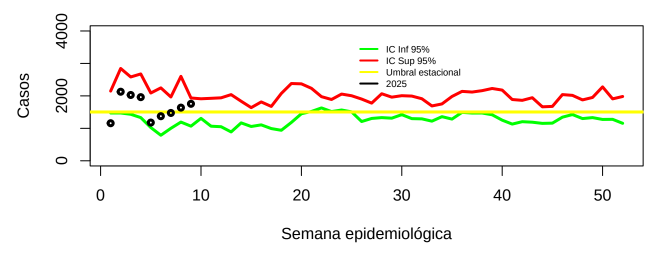


Figura 4: Canal endémico consulta externa y urgencias por IRA, Pereira 2025

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 causa	% de Consultas	
< 1	85	535	15.9	
1	56	391	14.3	
2 a 4	175	1,090	16.1	
5 a 19	340	4,181	8.1	
20 a 39	430	9,824	4.4	
40 a 59	317	11,868	2.7	
mayor e igual 60	353	16,496	2.1	

1.2 Circulación virus respiratorios

A periodo epidemiologico 1 de 2025 641 muestras en el municipio, con aislamientos tanto virales como bacterianos con una positividad acumulada de 87.4% 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.

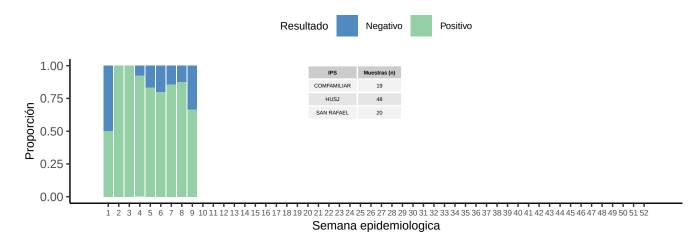


Figura 5: Positividad muestras tracto respiratorio, Pereira 2025

Microorganismo	Aislamientos (n)	Prop.Incidencia (%)	IC95% inf	IC95% sup	Sem 7 - 6 ^a	Sem 8 - 9 ^a
Enterovirus	19	2.6	1.68	4.04	23.5	35.3
Influenza A	9	1.2	0.65	2.33	5.9	5.9
Influenza B	7	1.0	0.47	1.97	11.8	0.0
Rhinovirus	7	1.0	0.47	1.97	5.9	17.6
VSR	3	0.4	0.14	1.20	5.9	0.0
metaneumovirus	3	0.4	0.14	1.20	5.9	5.9
Parainfluenza Virus (1,2,3)	2	0.3	0.08	1.00	0.0	0.0
Adenovirus	1	0.1	0.02	0.77	0.0	0.0

^aProporción de incidencia sobre las muestras procesadas en el periodo de 2 semanas

El microorganismo con mayor proporción de incidencia hasta la fecha ha sido Enterovirus, con un 1,3% (IC95%: 0.68 - 2.45), seguido por Influenza A con un 1,0% (IC95%: 0.49 - 2.07) e Influenza B con un 0,7% (IC95%: 0.31 - 1.68). Rhinovirus presentó una incidencia del 0.4% (IC95%: 0.15 - 1.26%), mientras que Parainfluenza Virus (1,2,3) y Virus Sincitial Respiratorio (VSR) alcanzaron un 0.3% (IC95%: 0.08 - 1.04%). Adenovirus y Metaneumovirus presentaron la menor incidencia, con 0.1% (IC95%: 0.03 - 0.81%).

Se observan variaciones en la circulación de algunos virus entre las semanas epidemiológicas 3-2 y 4-5. Mientras que Enterovirus mostró una leve reducción en su circulación (19,2% a 16%), Influenza A aumentó de 11,5% a 16%. Influenza B también mostró un incremento (7,7% a 12%), mientras que Rhinovirus disminuyó (7,7% a 4%). Llamativamente, Parainfluenza Virus (1,2,3) se detectó en la semana 4-5 (8%) tras no haber circulado en la semana 3-2. En contraste, Adenovirus y Metaneumovirus dejaron de detectarse tras haber registrado 3,8% en la semana 3-2.

Estos cambios en la circulación viral podrían estar relacionados con la dinámica estacional de los virus respiratorios y su impacto en la demanda de atención por infecciones respiratorias agudas (IRA), según lo observado en los sistemas de vigilancia 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.

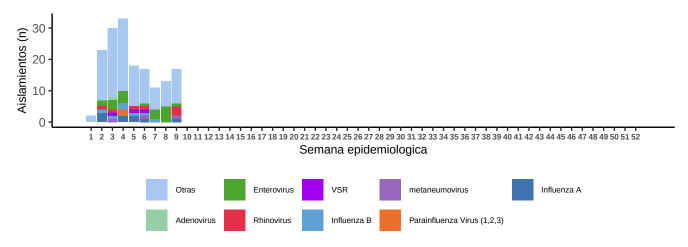


Figura 6: Circulación virus respiratorios, Pereira 2025

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:

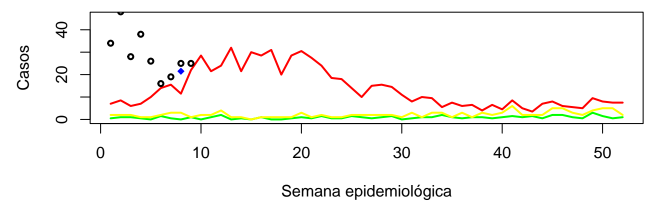


Figura 7: Canal endémico Dengue, Pereira 2025

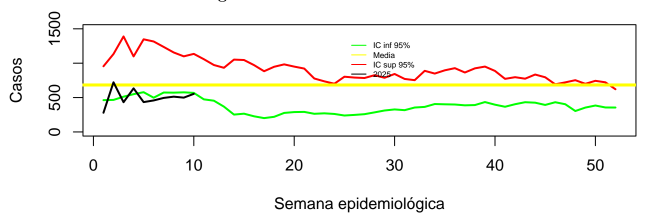
 ${\bf Tabla~2.~Comportamiento~de~la~enfermedades~transmitidas~por~vectores,~semana~epidemiol\'ogica~9}$

Evento	Semana actual	Acumulado
Dengue	25	259
Dengue Chinkunguya	0	0
Zika	0	0
Malaria	0	13



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 9 de 2025 se notificaron 1 muertes perinatales; 3 casos acumulados hasta el momento.

2.2 Agresiones por animales potencialmente transmisores de rabia

En la semana epidemiológica 9 de 2025 se notificaron al Sivigila 48 casos de agresiones por animales potencialmente transmisores de rabia , con un acumulado hasta el momento de 420 casos.

2.3 Tuberculosis

Se notificaron al sistema de vigilancia para esta semana 9 casos de tuberculosis sensible, con un acumulado en el sivigila de 89 casos para TB sensible.

2.4 VIH/SIDA

Se han notificado 13 casos de VIH/SIDA, con un acumulado en el sivigila de 69 casos.

2.5 Sifilis gestacional y congénita

Para esta semana se notificaron al Sivigila 2 casos de sífilis gestacional, con un acumulado al momento de 20 y casos de sífilis congénita para esta semana se han notificado 0 casos, con un acumulado de 20.

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 56 casos . En Cáncer en menor de 18 años se han notificado al momento 4

2.7 Defectos congénitos

Para esta semana epidemiológica 9 de 2025 se notificaron al sistema de vigilancia 3 casos de defecto congénito. El total de casos ingresados hasta el momento son: 12 casos para defectos congénitos.



2.8 Inmunoprevenibles

Frente al evento varicela, para esta semana epidemiológica se notificaron 2 casos, con un acumulado de hasta el momento de 33.

2.9 Virus nuevo (COVID-19)

Durante este año 2025, se han notificado a semana epidemiologica 9 al sistema de vigilancia SIVIGILA un total de 7 casos leves o sin necesidad de hospitalización, para esta ultima semana epidemiologica no hay reporte de casos para COVID leve.

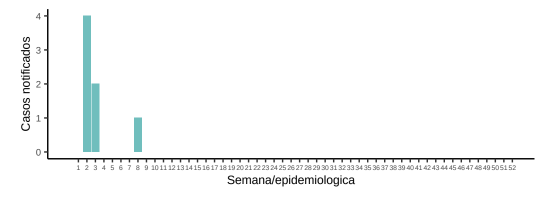


Figura 8: Notificacion semanal COVID-19, Pereira 2025

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 9 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 9, Pereira 2024

Codigo SIVIGILA	Evento	Esperado	Observado	valor p
113	Desnutrici"n aguda en menores de 5 anos	3	3	0.22
115	Cancer en menores de 18 anos	0	1	0.00
155	Cancer de la mama y cuello uterino	8	4	0.06
210	Dengue	1	25	0.00
215	Defectos congenitos	2	1	0.27
220	Dengue grave	0	0	1.00
300	Agresiones por animales potencialmente transmisores de rabia	49	47	0.06



Cuadro 7: Comportamientos inusuales para los eventos de interes en salud pública notificados, semana epidemiologica 9, Pereira $2024\,$

Codigo SIVIGILA	Evento	Esperado	Observado	valor p
330	Hepatitis a	1	0	0.37
340	Hepatitis b, c y coinfeccion hepatitis b y delta	0	2	0.00
342	Enfermedades huerfanas - raras	2	4	0.09
346	Ira por virus nuevo	20	1	0.00
348	Infeccion respiratoria aguda grave irag inusitada	0	0	1.00
355	Enfermedad transmitida por alimentos o agua (eta)	0	0	1.00
356	Intento de suicidio	14	11	0.08
357	Iad - infecciones asociadas a dispositivos - individual	2	1	0.27
365	Intoxicaciones	7	3	0.05
455	Leptospirosis	1	1	0.37
465	Malaria	0	2	0.00
535	Meningitis bacteriana y enfermedad meningoc"cica	0	0	1.00
549	Morbilidad materna extrema	6	4	0.13
560	Mortalidad perinatal y neonatal tardia	2	0	0.14
580	Mortalidad por dengue	0	0	1.00
620	Parotiditis	1	1	0.37
740	Sifilis congenita	1	0	0.37
750	Sifilis gestacional	2	2	0.27
813	Tuberculosis	9	17	0.01
831	Varicela individual	9	5	0.06
850	Vih/sida/mortalidad por sida	8	17	0.00

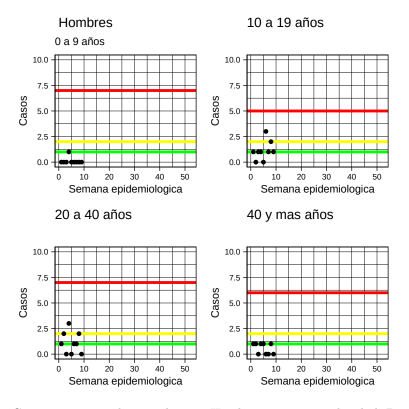


Figura 9: Comportamiento de varicela para Hombres por grupos de edad, Pereira 2025

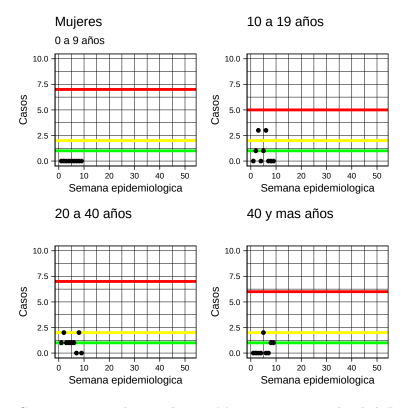


Figura 10: Comportamiento de varicela para Mujeres por grupos de edad, Pereira 2025



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