

Boletin Epidemiologico Municipio de Pereira

Índice

1	\mathbf{Eve}	entos Trazadores	1
	1.1	Infección respiratoria aguda	1
	1.2	Circulación virus respiratorios	5
	1.3	Enfermedades transmitidas por vectores	7
	1.4	Infección Diarreica Aguda	7
2	Eve	entos de interes en salud pública	8
	2.1	Mortalidad materno-perinatal	8
	2.2	Agresiones por animales potencialmente transmisores de rabia	8
	2.3	Tuberculosis	8
	2.4	VIH/SIDA	
	2.5	Sìfilis gestacional y congénita	
	2.6	Cáncer	
	2.7	Defectos congénitos y bajo peso al nacer	
	2.8	Inmunoprevenibles	
	2.9	Virus nuevo (COVID-19)	
3	Vig	ilancia de exantematica	ę
		Vigilancia Varicela en distintos grupos poblacionales	C

1 Eventos Trazadores

1.1 Infección respiratoria aguda

A semana epidemiológica 11 de 2024 se notificaron un total entre consultas externa/urgencias hospitalizaciones en sala y hospitalizaciones en UCI de 439007 de las cuales el 3.46% (n= 15202) corresponden a IRA. El canal endémico muestra el evento para la semana 11 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 11

Servicio	a Sem $11/2023$	a Sem $11/2024$	Variacion (%)
Hospitalización Sala	437	738	68.9
Hospitalizacion UCI	55	97	76.4
Consulta	18888	14367	-23.9
Externa-Urgencias			

Para la semana 11 la hospitalización por IRA en sala general para esta semana disminuye el registro de casos pero se encuentra aun sobre umbral estacional. La proporción acumulada de hospitalización por IRA es de 4.63%.

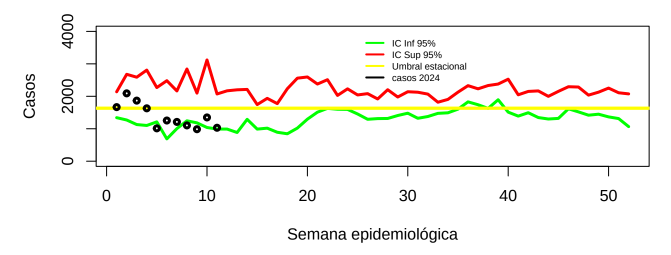


Figura 1: Canal endémico IRA , Pereira 2024 semana epidemiologica 11

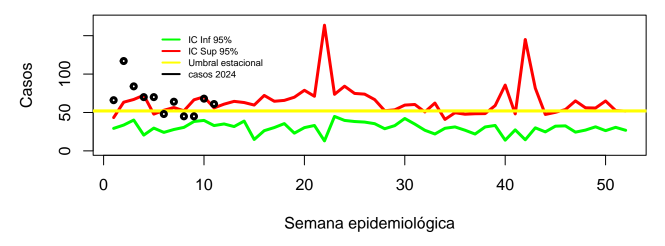


Figura 2: Canal endémico Hospitalizaciones por IRA en sala general , Pereira $2024\,$



De igual manera en el canal endémico para la notificación por IRA hospitalizados en Unidad de Cuidados Intensivos (**UCI**) (figura 3), sobre el umbral estacional a semana epidemiologica notificada. La proporción acumulada de hospitalizaciones por IRA en UCI alcanza un 3.48%.

Edad (años)	Hosp. UCI IRA	Hosp. UCI todas las causas	%de Hosp. UCI
< 1	2	38	5.3
1	5	5	100.0
2 a 4	0	8	0.0
5 a 19	0	29	0.0
20 a 39	1	38	2.6
40 a 59	0	43	0.0
mayor e igual 60	3	139	2.2

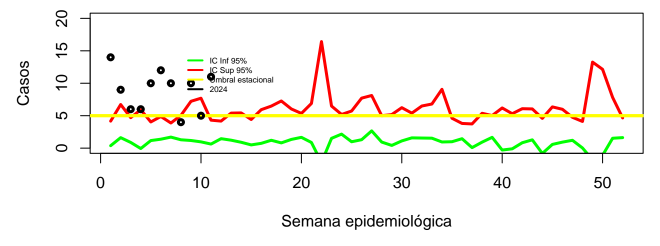


Figura 3: Canal endémico Hospitalizaciones por IRA en UCI, Pereira 2024

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 ones todas las causa	de Hospitalizaciones
< 1	10	67	14.9
1	8	27	29.6
2 a 4	17	62	27.4
5 a 19	6	191	3.1
20 a 39	3	333	0.9
40 a 59	5	237	2.1



Edad (años)	Hospitalizacio IRA	Hospitalizacio ones todas las causa	ⁿ % de Hospitali- zaciones
mayor e igual 60	12	432	2.8

En consulta externa y urgencias se han reportado de manera acumulada 420283 de consultas, donde las consultas por infección respiratoria aguda ocupan el 0%.

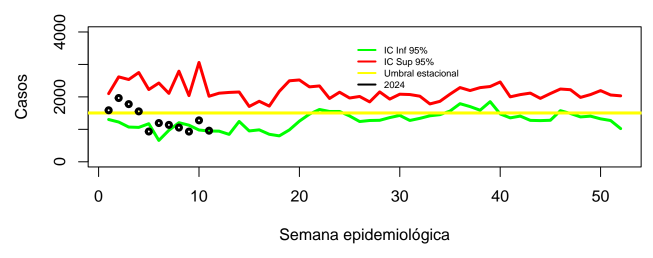


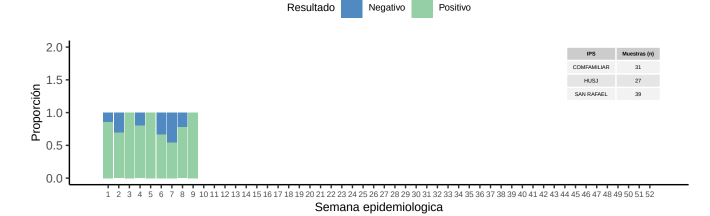
Figura 4: Canal endémico consulta externa y urgencias por IRA, Pereira 2024



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 por debajo de umbral estacional.

Edad (años)	Consultas IRA	Consulta todas las causa	% de Consultas
< 1	56	516	10.9
1	56	387	14.5
2 a 4	113	1,031	11.0
5 a 19	191	4,229	4.5
20 a 39	210	8,485	2.5
40 a 59	167	9,564	1.7
mayor e igual 60	166	13,089	1.3

1.2 Circulación virus respiratorios





A periodo epidemiologico 1 de 2024 97 muestras en el municipio, con aislameintos tanto virales como bacterianos con una positividad acumulada de 77.3% y una positividad semanal como lo muestra la **figura 5**. La incidencia de microorganismos en aislamientos virales procesado por FilmArray para lo corrido del año son:

Microorganismo	Aislamiel (n)	Aislamie Ptwop. Incidencia (n) (%)		IC95% sup
Rhinovirus	19	2.4	1.51	3.72
Influenza AH1N1	16	2.0	1.21	3.26
Enterovirus	12	1.5	0.83	2.64
Parainfluenza Virus $(1,2,3)$	11	1.4	0.74	2.49
VSR	4	0.5	0.15	1.33
Influenza A	3	0.4	0.07	1.16
metaneumovirus	2	0.3	0.01	0.97
Adenovirus	1	0.1	-0.05	0.78

De esta manera se estima que la incidencia acumulada (entre muestras procesadas) para microorganismos asilados a través de panel molecular viral rapido en orden de aparición son Influenza AH1N1, Rinovirus, caracterizado este pico estacional de Infeccion respiratoria con una probable mayor circulación de Influenza AH1N1.

Cabe resaltar que 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.

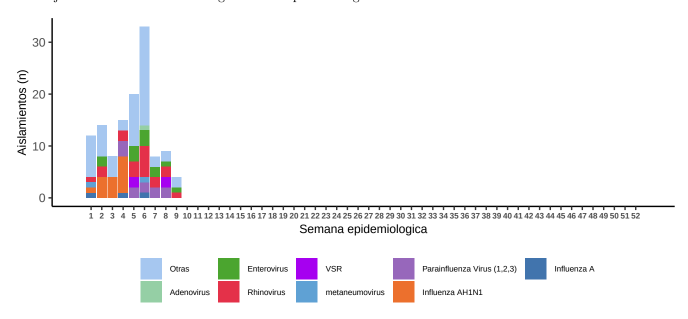


Figura 5: Circulación virus respiratorios, Pereira 2024



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:

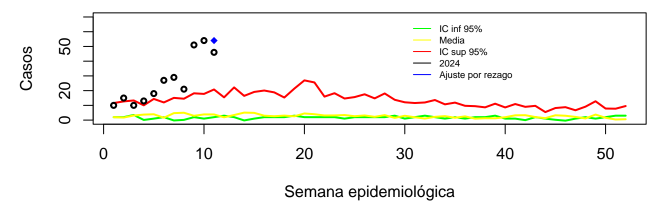


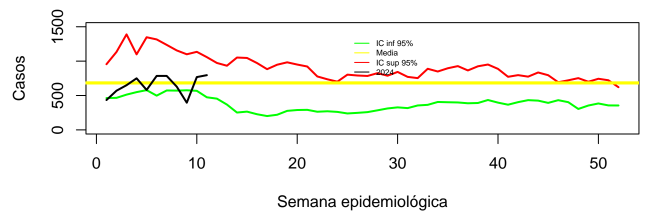
Figura 6: Canal endémico Dengue, Pereira 2024

Tabla 2. Comportamiento de la enfermedades transmitidas por vectores, semana epidemiológica 11

Evento	Semana actual	Acumulado
Dengue	46	294
Dengue Chinkunguya	0	0
Zika	0	0
Malaria	3	21

según canal endémico (figura 5) se identifica dengue con cambios importantes de aumento en las ultimas seis semanas epidemiologicas, mur cercano a limete superior de brote.

1.4 Infección Diarreica Aguda





2 Eventos de interes en salud pública

2.1 Mortalidad materno-perinatal

En la semana epidemiológica 11 de 2024 se notificaron 0 muertes perinatales; 10 casos acumulados hasta el momento.

Tabla 3. Comparación historica de eventos de baja incidencia, semana epidemiológica 11

Evento	Observado	Esperado	Valor p
Int. suicida	12	5	0
ETA	0	0	1
Hepatitis A	0	1	0.3
Leptospirosis	0	1	0.32
Malaria	3	0	0.78
Sarampion	0	0	1
Tosferina	0	0	0
Sifilis gestacional	3	2	0.14
Sifilis congénita	0	0	0.61

2.2 Agresiones por animales potencialmente transmisores de rabia

En la semana epidemiológica 11 de 2024 se notificaron al Sivigila 36 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 2 casos de tuberculosis sensible, con un acumulado en el sivigila de 82 casos para TB sensible.

2.4 VIH/SIDA

Se han notificado 11 casos de VIH/SIDA, con un acumulado en el sivigila de 79 casos.

2.5 Sifilis gestacional y congénita

Para esta semana se notificaron al Sivigila 3 casos de sífilis gestacional, con un acumulado al momento de 27 y casos de sífilis congénita para esta semana se han notificado 0 casos, con un acumulado de 27.

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 85 casos . En Cáncer en menor de 18 años se han notificado al momento 5

2.7 Defectos congénitos y bajo peso al nacer

Para esta semana epidemiológica 11 de 2024 se notificaron al sistema de vigilancia 6 casos de defecto congénito. El total de casos ingresados hasta el momento son: 76 casos para defectos congénitos.

2.8 Inmunoprevenibles

Frente al evento varicela, para esta semana epidemiológica se notificaron 5 casos, con un acumulado de hasta el momento de 59.



2.9 Virus nuevo (COVID-19)

Durante este año 2024, se han notificado a semana epidemiologica 11 al sistema de vigilancia SIVIGILA un total de 99 casos leves o sin necesidad de hospitalización.

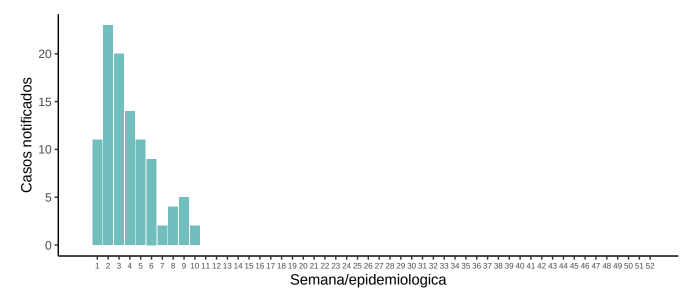


Figura 7: Notificacion semanal COVID-19, Pereira 2024

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 11 no se presentan comportamientos fuera de lo esperado para ningun grupo de edad o sexo.

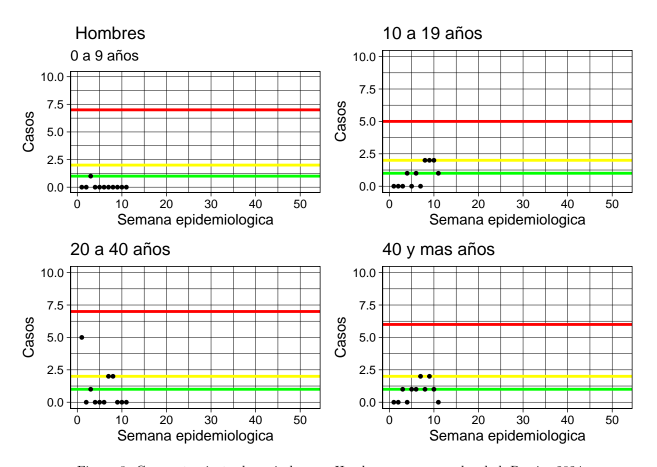


Figura 8: Comportamiento de varicela para Hombres por grupos de edad, Pereira 2024

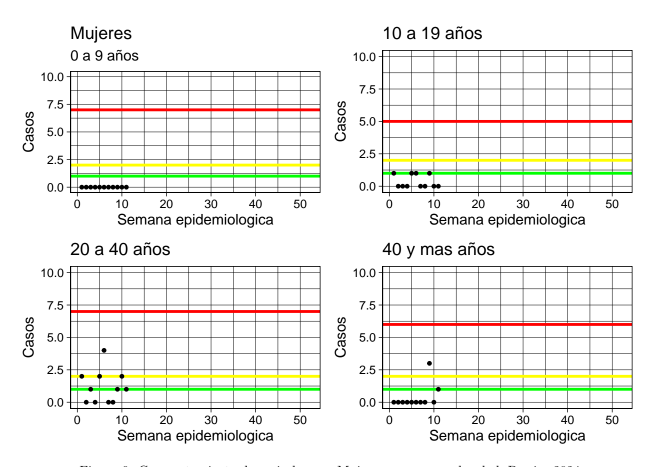


Figura 9: Comportamiento de varicela para Mujeres por grupos de edad, Pereira 2024



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