

Boletín Epidemiológico Municipio de Pereira

Índice

1	Eventos Trazadores	1
1.1	Infección respiratoria aguda	1
1.2	Circulación virus respiratorios	4
1.3	Enfermedades transmitidas por vectores	5
1.4	Infección Diarreica Aguda	6
2	Eventos de interes en salud pública	6
2.1	Mortalidad materno-perinatal	6
2.2	Agresiones por animales potencialmente transmisores de rabia	6
2.3	Tuberculosis	6
2.4	VIH/SIDA	7
2.5	Sífilis gestacional y congénita	7
2.6	Cáncer	7
2.7	Defectos congénitos	7
2.8	Inmunoprevenibles	7
2.9	Virus nuevo (COVID-19)	7
3	Vigilancia de exantemática	7
3.1	Vigilancia Varicela en distintos grupos poblacionales	7

1 Eventos Trazadores

1.1 Infección respiratoria aguda

A semana epidemiológica 19 de 2024 se notificaron un total entre consultas externa/urgencias hospitalizaciones en sala y hospitalizaciones en UCI de 825523 de las cuales el 3.11% (n= 25697) corresponden a IRA. El canal endémico muestra el evento para la semana 19 se ubica por debajo del umbral estacional.

En relación a la notificación según 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 según tipo de servicio, semana epidemiológica 19

Servicio	a Sem 19/2023	a Sem 19/2024	Variación (%)
Hospitalización Sala	1112	1351	21.5
Hospitalización UCI	87	181	108
Consulta Externa-Urgencias	33249	24165	-27.3

Para la semana 19 la hospitalización por IRA en sala general para esta semana disminuye el registro de casos pero se encuentra por encima umbral estacional. La proporción acumulada de hospitalización por IRA es de 4.81%.

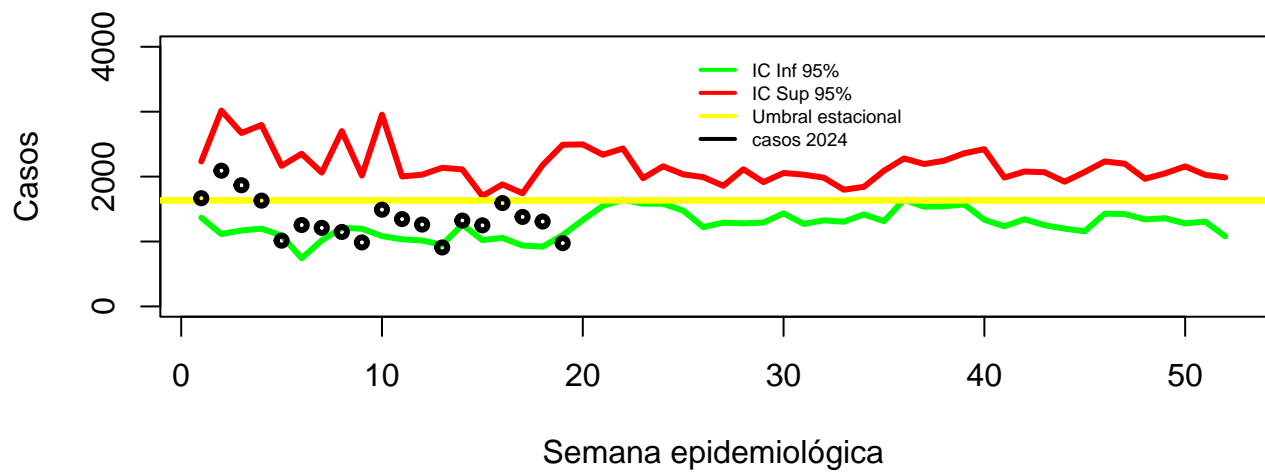


Figura 1: Canal endémico IRA , Pereira 2024 semana epidemiologica 19

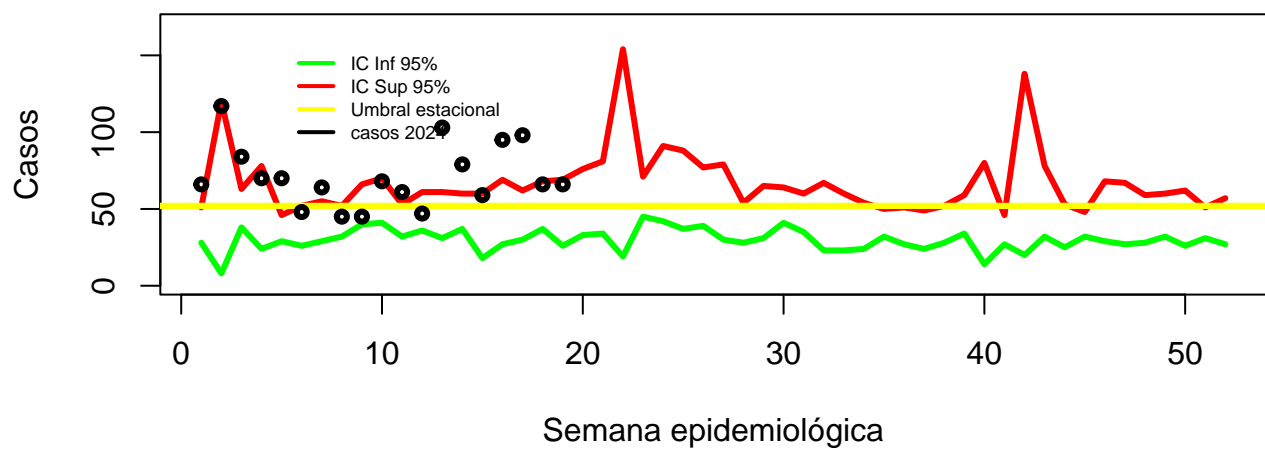


Figura 2: Canal endémico Hospitalizaciones por IRA en sala general , Pereira 2024

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 epidemiológica notificada. La proporción acumulada de hospitalizaciones por IRA en UCI alcanza un 3.24%.

Edad (años)	Hosp. UCI IRA	Hosp. UCI todas las causas	% de Hosp. UCI
< 1	4	38	10.5
1	0	3	0.0
2 a 4	0	4	0.0
5 a 19	1	21	4.8
20 a 39	1	32	3.1
40 a 59	0	40	0.0
mayor e igual 60	0	100	0.0

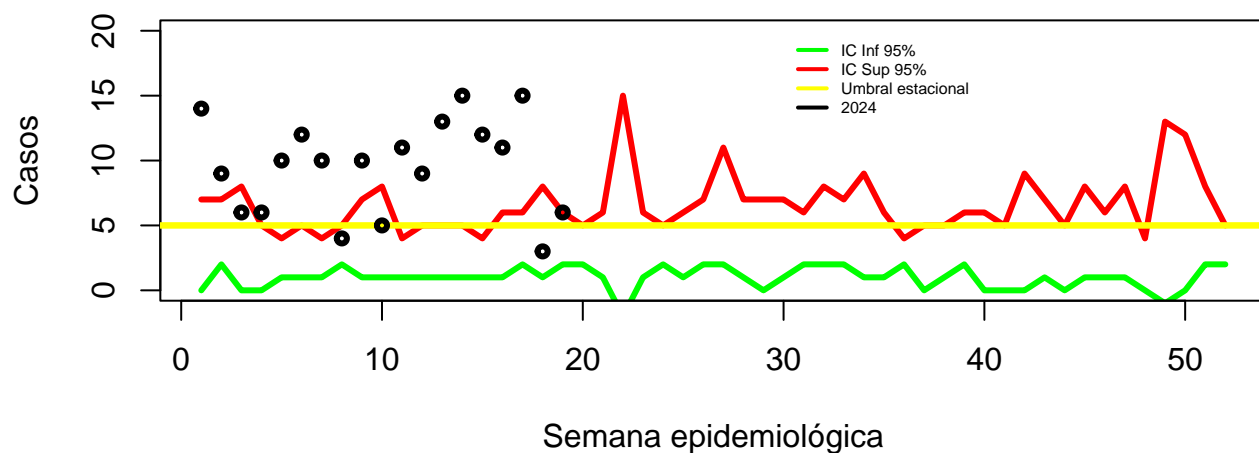


Figura 3: Canal endémico Hospitalizaciones por IRA en UCI , Pereira 2024

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)	Hospitalizaciones IRA	Hospitalizacion todas las causas	% de Hospitali- zaciones
< 1	18	81	22.2
1	4	25	16.0
2 a 4	10	54	18.5
5 a 19	3	165	1.8
20 a 39	5	305	1.6
40 a 59	3	247	1.2

Edad (años)	Hospitalizaciones IRA	Hospitalización todas las causa	% de Hospitali- zaciones
mayor e igual 60	23	443	5.2

En consulta externa y urgencias se han reportado de manera acumulada 791873 de consultas, donde las consultas por infección respiratoria aguda ocupan el 0%.

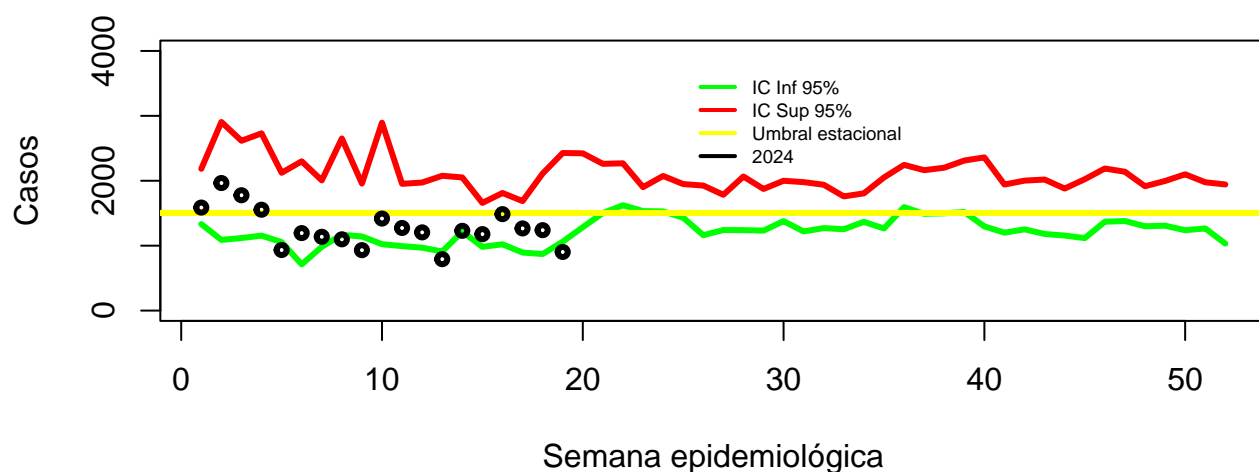


Figura 4: Canal endémico consulta externa y urgencias por IRA, Pereira 2024

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	71	579	12.3
1	43	382	11.3
2 a 4	107	984	10.9
5 a 19	184	3,651	5.0
20 a 39	197	7,727	2.5
40 a 59	135	9,698	1.4
mayor e igual 60	166	13,943	1.2

1.2 Circulación virus respiratorios

A periodo epidemiologico 4 de 2024 158 muestras en el municipio, con aislameintos tanto virales como bacterianos con una positividad acumulada de 80.4% 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:

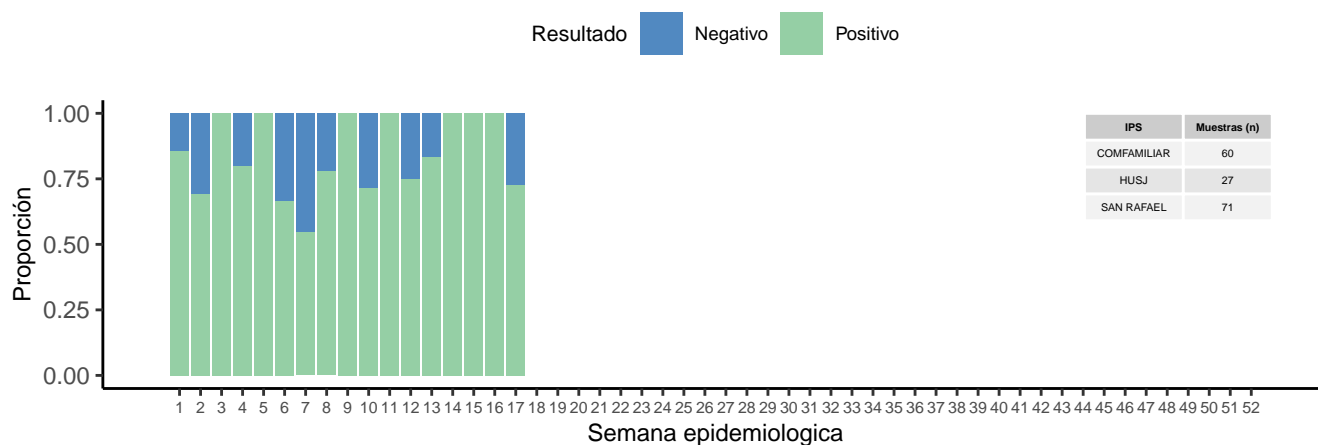
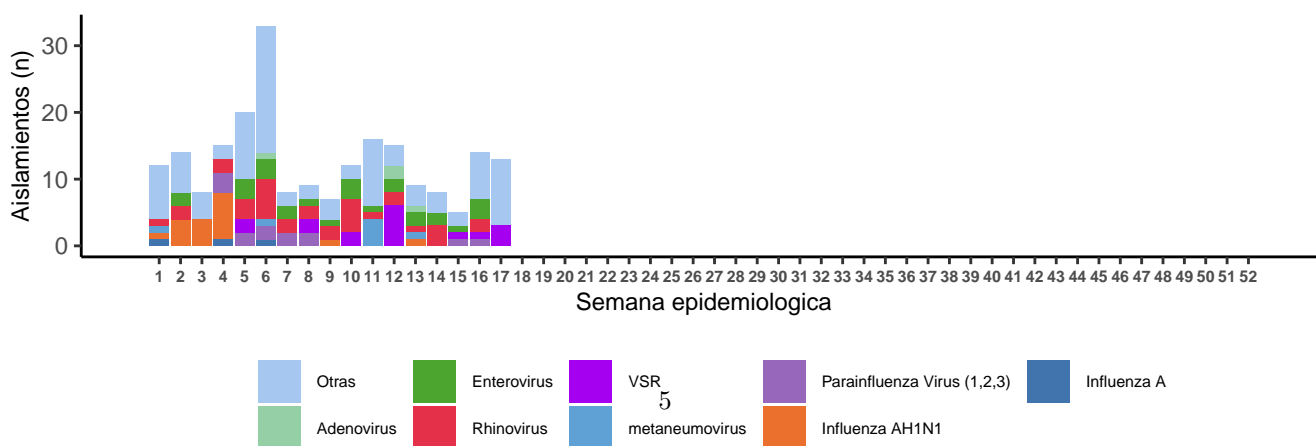


Figura 5: Positividad muestras tracto respiratorio, Pereira 2024

Microorganismo	Aislamiento (n)	Prop. Incidencia (%)	IC95% inf	IC95% sup
Rhinovirus	34	3.9	2.82	5.47
Enterovirus	26	3.0	2.05	4.40
Influenza AH1N1	18	2.1	1.30	3.30
VSR	17	2.0	1.21	3.16
Parainfluenza Virus (1,2,3)	13	1.5	0.86	2.59
metaneumovirus	7	0.8	0.36	1.70
Adenovirus	4	0.5	0.13	1.23
Influenza A	3	0.3	0.07	1.07

De esta manera se estima que la incidencia acumulada (entre muestras procesadas) para microorganismos aislados 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.

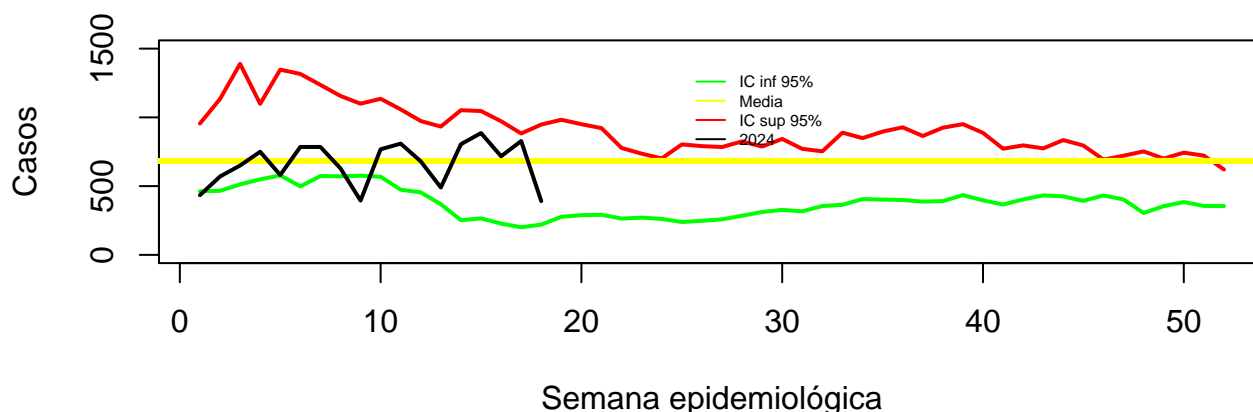
Cabe resaltar que las estimaciones presentadas corresponden a muestras recolectadas en pacientes consultantes a servicios de urgencias y hospitalizados, lo cual puede ser un reflejo de una circulación viral entre pacientes que requieren hospitalización y que dicho panel es realizado con el fin de guiar el manejo de terapia antibiotica y pueden no reflejar la circualción de microorganismos en población general no consultante.



Evento	Semana actual	Acumulado
Chinkunguya	0	0
Zika	0	0
Malaria	2	20

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 19 de 2024 se notificaron 3 muertes perinatales; 19 casos acumulados hasta el momento.

2.2 Agresiones por animales potencialmente transmisores de rabia

En la semana epidemiológica 19 de 2024 se notificaron al Sivigila 24 casos de agresiones por animales potencialmente transmisores de rabia , con un acumulado hasta el momento de 715 casos.

2.3 Tuberculosis

Se notificaron al sistema de vigilancia para esta semana 0 casos de tuberculosis sensible, con un acumulado en el sivigila de 136 casos para TB sensible.

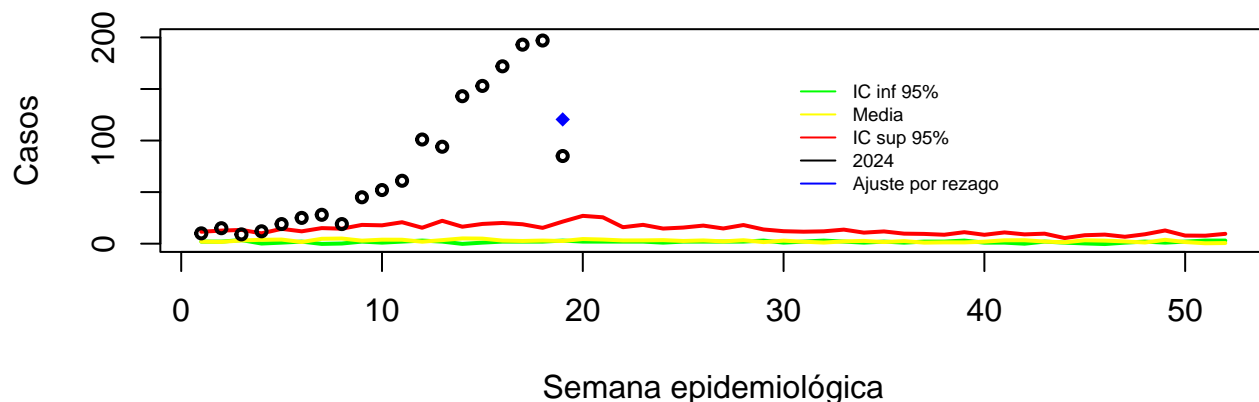


Figura 7: Canal endémico Dengue, Pereira 2024

2.4 VIH/SIDA

Se han notificado 4 casos de VIH/SIDA, con un acumulado en el sivegila de 143 casos.

2.5 Sífilis gestacional y congénita

Para esta semana se notificaron al Sivegila 0 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 8 casos, con un acumulado hasta el momento de 150 casos. En Cáncer en menor de 18 años se han notificado al momento 8

2.7 Defectos congénitos

Para esta semana epidemiológica 19 de 2024 se notificaron al sistema de vigilancia 0 casos de defecto congénito. El total de casos ingresados hasta el momento son: 51 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 101.

2.9 Virus nuevo (COVID-19)

Durante este año 2024, se han notificado a semana epidemiológica 19 al sistema de vigilancia SIVIGILA un total de 101 casos leves o sin necesidad de hospitalización, para esta última semana epidemiológica no hay reporte de casos para COVID leve.

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

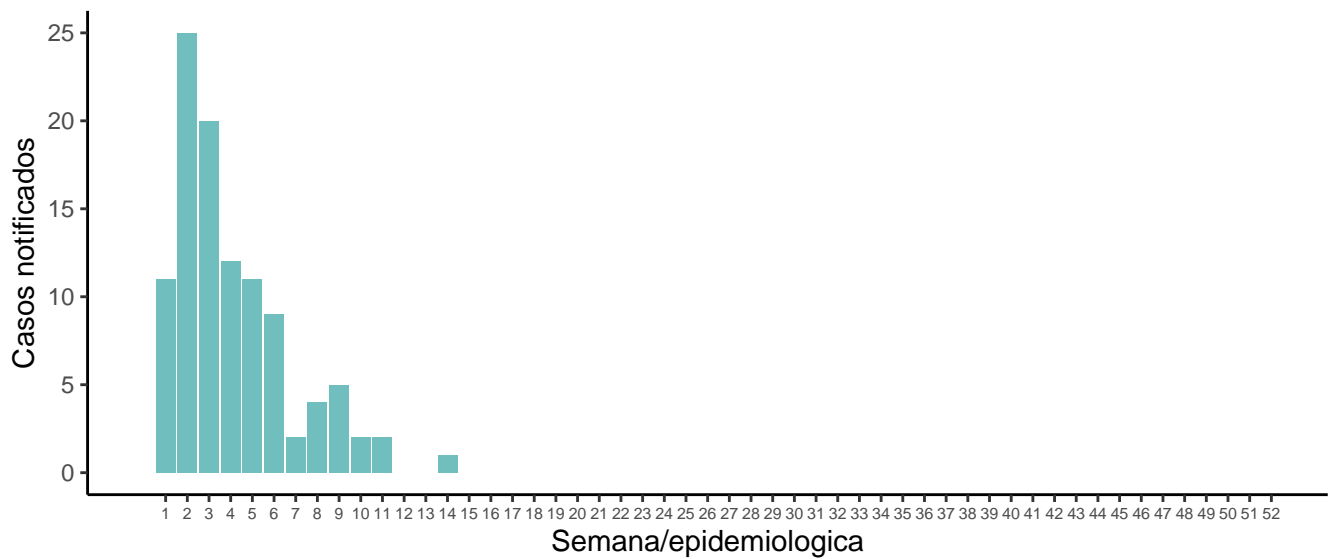


Figura 8: Notificacion semanal COVID-19, Pereira 2024

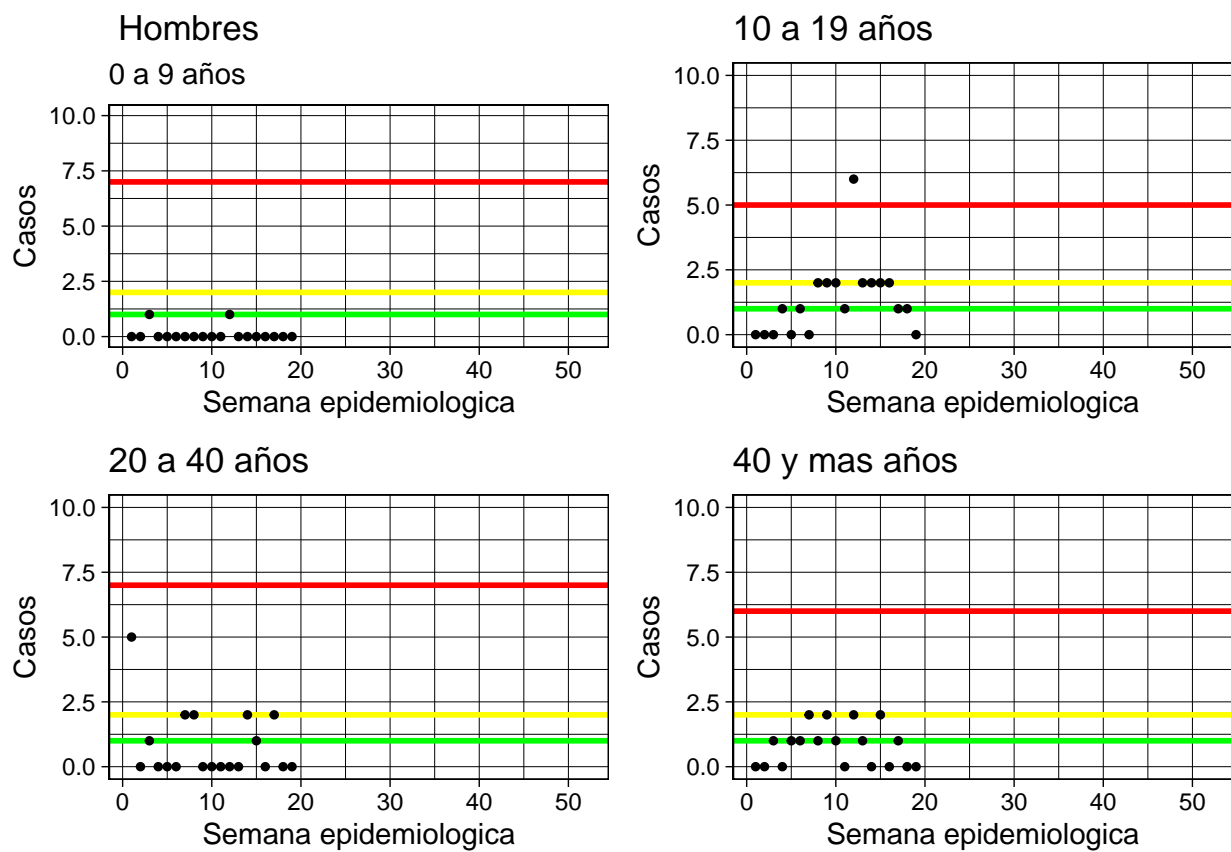


Figura 9: Comportamiento de varicela para Hombres por grupos de edad, Pereira 2024

para semana epidemiológica 19 no se presentan comportamientos fuera de lo esperado para ningún grupo de edad o sexo.

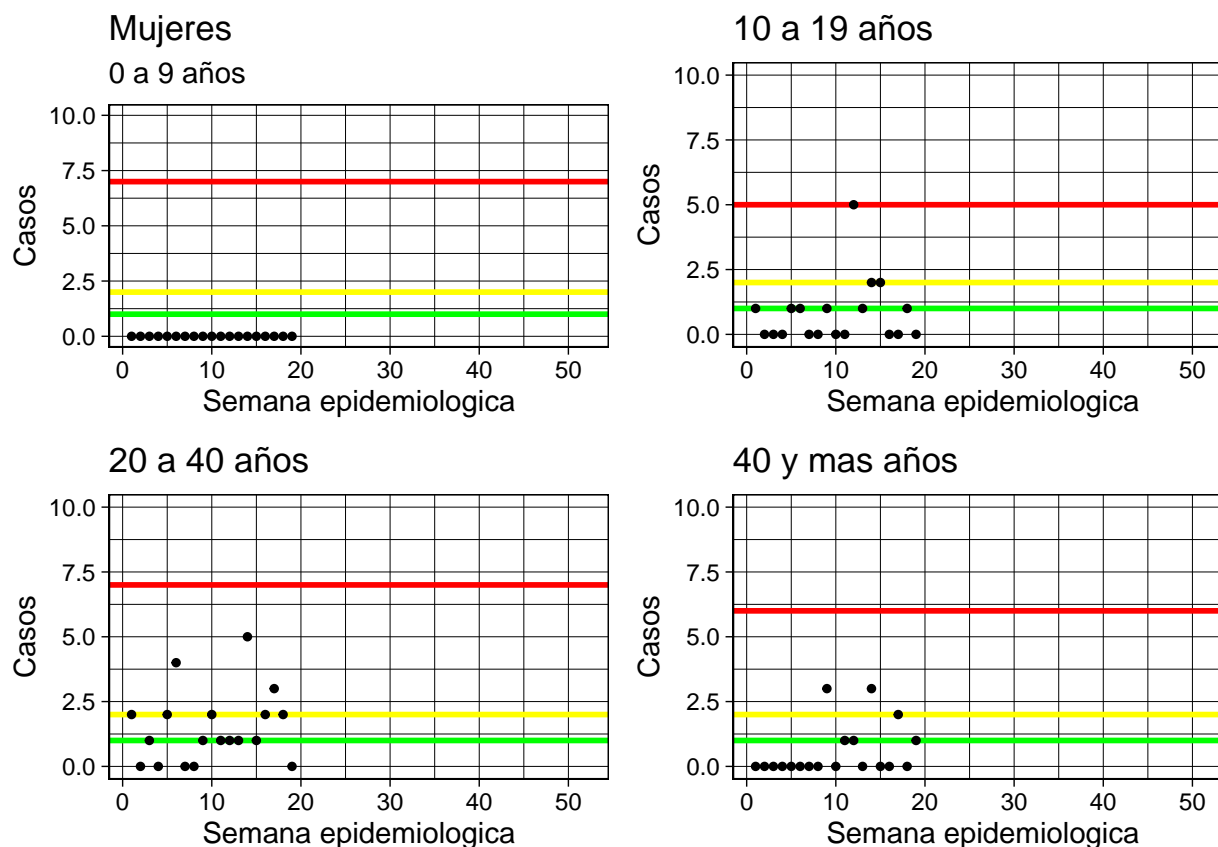


Figura 10: Comportamiento de varicela para Mujeres por grupos de edad, Pereira 2024

Cuadro 7: Comportamientos inusuales para los eventos de interés en salud pública notificados, semana epidemiológica 19, Pereira 2024

Código SIVIGILA	Evento	Esperado	Observado	valor p
100	Accidente ofídico	0	0	1.00
113	Desnutrición aguda en menores de 5 años	2	5	0.04
115	Cáncer en menores de 18 años	0	1	0.00
155	Cáncer de la mama y cuello uterino	6	8	0.10
210	Dengue	1	85	0.00
215	Defectos congénitos	1	0	0.37
217	Chikungunya	0	0	1.00
220	Dengue grave	0	1	0.00

Cuadro 7: Comportamientos inusuales para los eventos de interés en salud pública notificados, semana epidemiológica 19, Pereira 2024

Código SIVIGILA	Evento	Esperado	Observado	valor p
298	Evento adverso grave posterior a la vacunación	0	0	1.00
300	Agresiones por animales potencialmente transmisores de rabia	40	24	0.00
330	Hepatitis a	1	0	0.37
340	Hepatitis b, c y coinfección hepatitis b y delta	1	1	0.37
342	Enfermedades huérfanas - raras	3	1	0.15
346	Ira por virus nuevo	6	0	0.00
348	Infección respiratoria aguda grave irraginuada	0	2	0.00
352	Infecciones de sitio quirúrgico asociadas a procedimiento médico quirúrgico	1	0	0.37
355	Enfermedad transmitida por alimentos o agua (eta)	0	0	1.00
356	Intento de suicidio	11	4	0.01
357	Iad - infecciones asociadas a dispositivos - individual	3	0	0.05
365	Intoxicaciones	7	4	0.09
420	Leishmaniasis cutánea	0	0	1.00
430			0	
455	Leptospirosis	1	0	0.37
465	Malaria	0	2	0.00
535	Meningitis bacteriana y enfermedad meningocócica	0	0	1.00
549	Morbilidad materna extrema	4	7	0.06
560	Mortalidad perinatal y neonatal tardía	1	3	0.06
580	Mortalidad por dengue	0	0	1.00
620	Parotiditis	1	0	0.37
740	Sífilis congénita	0	0	1.00
750	Sífilis gestacional	1	0	0.37
813	Tuberculosis	8	0	0.00
831	Varicela individual	7	2	0.02

Cuadro 7: Comportamientos inusuales para los eventos de interés
 en salud pública notificados, semana epidemiológica 19, Pereira
 2024

Código SIVIGILA	Evento	Esperado	Observado	valor p
850	Vih/sida/mortalidad por sida	6	4	0.13
895	Zika	0	0	1.00

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