

Boletin Epidemiologico Municipio de Pereira

Índice

1	\mathbf{Eve}	entos 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	
2	Eve	entos de interes en salud pública	7
	2.1	Mortalidad materno-perinatal	7
	2.2	Agresiones por animales potencialmente transmisores de rabia	7
	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)	8
3	Vig	ilancia de exantematica	8
		Vigilancia Varicela en distintos grupos poblacionales	۶

1 Eventos Trazadores

1.1 Infección respiratoria aguda

A semana epidemiológica 20 de 2025 se notificaron un total entre consultas externa/urgencias hospitalizaciones en sala y hospitalizaciones en UCI de 899341 de las cuales el 3.72% (n= 33440) corresponden a IRA. El canal endémico muestra el evento para la semana 20 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 una disminución en en servicio de hospitalización UCI

Tabla 1. Comportamiento de la Infección Respiratoria Aguda segun tipo de servicio, semana epidemiológica 20

Servicio	a Sem $20/2024$	a Sem $20/2025$	Variacion (%)
Hospitalización Sala	1432	1720	20.1
Hospitalizacion UCI	189	200	5.8
Consulta	26379	31520	19.5
Externa-Urgencias			

Para la semana 20 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 6.32%.

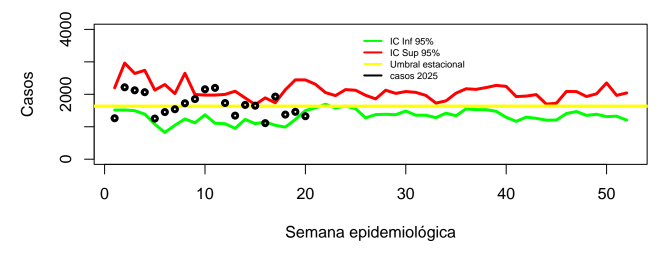


Figura 1: Canal endémico IRA , Pereira 2025 semana epidemiologica 20

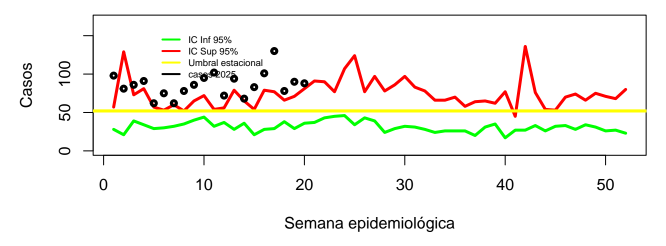


Figura 2: Canal endémico Hospitalizaciones por IRA en sala general , Pereira $2025\,$



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 3.5%.

Edad (años)	Hosp. UCI IRA	Hosp. UCI todas las causas	% de Hosp. UCI
< 1	7	69	10.1
1	0	2	0.0
2 a 4	0	3	0.0
5 a 19	1	22	4.5
20 a 39	0	28	0.0
40 a 59	0	40	0.0
mayor e igual 60	4	102	3.9

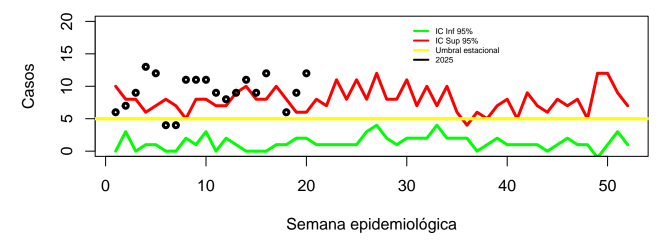


Figura 3: Canal endémico Hospitalizaciones por IRA en UCI, Pereira 2025

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 Hospitalizaciones
< 1	16	61	26.2
1	9	34	26.5
2 a 4	14	51	27.5
5 a 19	14	103	13.6
20 a 39	6	231	2.6
40 a 59	8	204	3.9



Edad (años)	Hospitalizacio IRA	Hospitalizacion nes todas las causa	% de Hospitali- zaciones
mayor e igual 60	21	434	4.8

En consulta externa y urgencias se han reportado de manera acumulada 866412 de consultas, donde las consultas por infección respiratoria aguda ocupan el 0%.

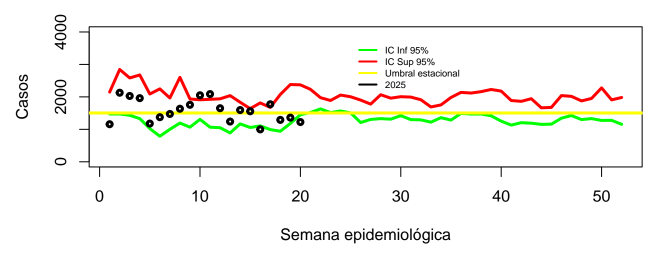


Figura 4: Canal endémico consulta externa y urgencias por IRA, Pereira 2025

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 alcanzando el nivel esperado superior para esta semana epidemiologica.

Edad (años)	Consultas IRA	Consulta todas las causa	% de Consultas
< 1	62	629	9.9
1	60	423	14.2
2 a 4	133	1,459	9.1
5 a 19	220	4,583	4.8
20 a 39	324	9,450	3.4
40 a 59	206	10,636	1.9
mayor e igual 60	220	14,767	1.5

1.2 Circulación virus respiratorios

A periodo epidemiologico 5 de 2025 641 muestras en el municipio, con aislamientos tanto virales como bacterianos con una positividad acumulada de 89.8% 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.

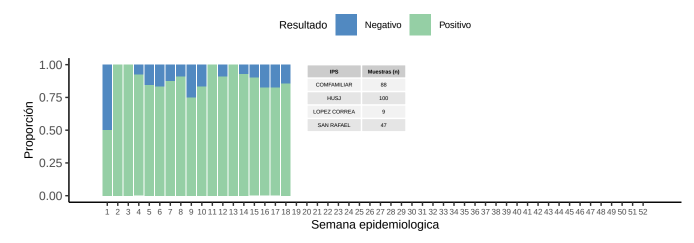


Figura 5: Positividad muestras tracto respiratorio, Pereira 2025

Microorganismo	Aislamientos (n)	Prop.Incidencia (%)	IC95% inf	IC95% sup	Sem 16 - 15 ^a	Sem 17 - 18 ^a
Enterovirus	79	8.9	7.21	10.97	18.9	29.2
Rhinovirus	74	8.4	6.71	10.36	32.4	29.2
Parainfluenza Virus (1,2,3)	28	3.2	2.20	4.53	10.8	8.3
Influenza A	20	2.3	1.47	3.46	8.1	4.2
Coronavirus	16	1.8	1.11	2.91	8.1	4.2
Influenza B	13	1.5	0.86	2.49	0.0	8.3
metaneumovirus	13	1.5	0.86	2.49	8.1	8.3
Adenovirus	12	1.4	0.78	2.35	5.4	0.0
VSR	11	1.2	0.69	2.21	5.4	4.2
SARS-CoV-2	3	0.3	0.12	0.99	0.0	0.0

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

Durante el periodo analizado, el microorganismo con mayor proporción de incidencia fue Enterovirus, con una frecuencia de 8.9% (IC95%: 7.21–10.97), seguido por Rhinovirus con 8.4% (IC95%: 6.71–10.36) y Parainfluenza virus (tipos 1, 2 y 3) con 3.2% (IC95%: 2.20–4.53). Otros virus identificados con menor frecuencia fueron Influenza A (2.3%; IC95%: 1.47–3.46), Coronavirus (1.8%; IC95%: 1.11–2.91), Influenza B y Metaneumovirus, ambos con 1.5% (IC95%: 0.86–2.49). Asimismo, Adenovirus presentó una proporción de 1.4% (IC95%: 0.78–2.35), y el Virus Sincitial Respiratorio (VSR) registró 1.2% (IC95%: 0.69–2.21). SARS-CoV-2 fue el microorganismo con menor incidencia reportada, con apenas 0.3% (IC95%: 0.12–0.99).

Al analizar la dinámica viral por semanas epidemiológicas (comparando los periodos de la semana 15 a la 16 con las semanas 17 a 18), se evidencian cambios relevantes en la circulación de los principales virus respiratorios. Enterovirus mostró un incremento significativo en su proporción, pasando de 18.9% a 29.2%, consolidándose como el virus predominante. Por su parte, Rhinovirus presentó una ligera disminución, de 32.4% a 29.2%, aunque se mantuvo con alta circulación.

En cuanto al Parainfluenza virus, se observó una reducción de su frecuencia, de 10.8% a 8.3%, al igual que Influenza A y Coronavirus, que pasaron de 8.1% a 4.2%, lo cual sugiere una tendencia descendente en su actividad reciente. Metaneumovirus se mantuvo estable, con proporciones signilares entre ambos periodos (8.1% a 8.3%).

Cabe resaltar que Adenovirus no fue detectado en el periodo más reciente (semanas 17–18), a pesar de haberse identificado previamente (5.4% en semanas 15–16), al igual que SARS-CoV-2, cuya circulación fue nula en ambos



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.

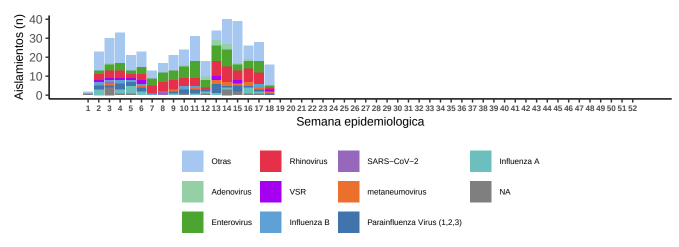


Figura 6: Circulación virus respiratorios, Pereira 2025

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:

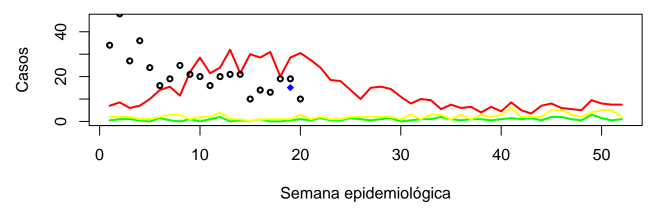


Figura 7: Canal endémico Dengue, Pereira 2025

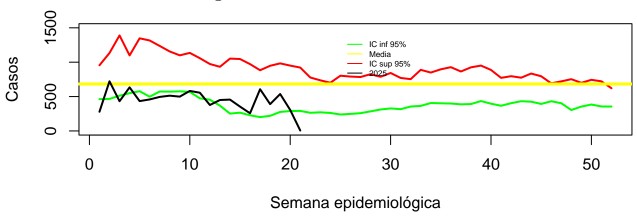
Tabla 2. Comportamiento de la enfermedades transmitidas por vectores, semana epidemiológica 20

Evento	Semana actual	Acumulado
Dengue	10	433
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 20 de 2025 se notificaron 0 muertes perinatales; 13 casos acumulados hasta el momento.

2.2 Agresiones por animales potencialmente transmisores de rabia

En la semana epidemiológica 20 de 2025 se notificaron al Sivigila 51 casos de agresiones por animales potencialmente transmisores de rabia , con un acumulado hasta el momento de 886 casos.

2.3 Tuberculosis

Se notificaron al sistema de vigilancia para esta semana 10 casos de tuberculosis sensible, con un acumulado en el sivigila de 187 casos para TB sensible.

2.4 VIH/SIDA

Se han notificado 5 casos de VIH/SIDA, con un acumulado en el sivigila de 167 casos.

2.5 Sifilis gestacional y congénita

Para esta semana se notificaron al Sivigila 1 casos de sífilis gestacional, con un acumulado al momento de 47 y casos de sífilis congénita para esta semana se han notificado 0 casos, con un acumulado de 47.

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 1 casos, con un acumulado hasta el momento de 111 casos . En Cáncer en menor de 18 años se han notificado al momento 12

2.7 Defectos congénitos

Para esta semana epidemiológica 20 de 2025 se notificaron al sistema de vigilancia 3 casos de defecto congénito. El total de casos ingresados hasta el momento son: 32 casos para defectos congénitos.



2.8 Inmunoprevenibles

Frente al evento varicela, para esta semana epidemiológica se notificaron 9 casos, con un acumulado de hasta el momento de 135.

2.9 Virus nuevo (COVID-19)

Durante este año 2025, se han notificado a semana epidemiologica 20 al sistema de vigilancia SIVIGILA un total de 36 casos leves o sin necesidad de hospitalización, para esta ultima semana epidemiologica no hay reporte de casos para COVID leve.

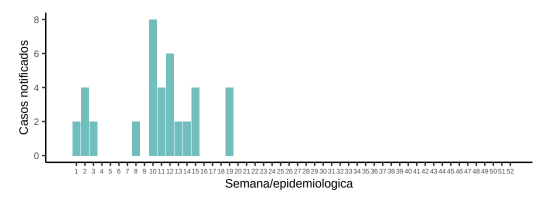


Figura 8: Notificacion semanal COVID-19, Pereira 2025

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 20 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 20, Pereira 2024

Codigo SIVIGILA	Evento	Esperado	Observado	valor p
113	Desnutrici"n aguda en menores de 5 anos	1	5	0.00
115	Cancer en menores de 18 anos	0	0	1.00
155	Cancer de la mama y cuello uterino	5	1	0.03
205	Chagas	0	1	0.00
210	Dengue	2	10	0.00
215	Defectos congenitos	1	3	0.06
220	Dengue grave	0	0	1.00



Cuadro 7: Comportamientos inusuales para los eventos de interes en salud pública notificados, semana epidemiologica 20, Pereira 2024

transmisores de rabia 330 Hepatitis b, c y coinfeccion hepatitis b y delta 340 delta 341 Hepatitis b, c y coinfeccion hepatitis b y delta 342 Enfermedades huerfanas - raras 34 11 0.00 346 Ira por virus nuevo 40 0.37 348 Infeccion respiratoria aguda grave irag inusitada 350 Infecciones de sitio quirurgico asociadas a procedimiento medico quirurgico 351 Enfermedad transmitida por alimentos o agua (eta) 352 Infecciones de sitio quirurgico 353 Enfermedad transmitida por alimentos o agua (eta) 354 Intento de suicidio 355 Intento de suicidio 356 Intento de suicidio 357 Iad - infecciones asociadas a dispositivos - 2 2 0.27 365 Intoxicaciones 465 Malaria 465 Malaria 465 Malaria 465 Malaria 465 Malaria 466 Morbilidad materna extrema 47 5 0.13 486 Morbilidad prinatal y neonatal tardia 487 2 0 0.14 487 3 0.00 488 Vigilancia integrada de muertes en menores de cinco anos por infeccion respiratoria aguda - enfermedad diarreica aguda y/o desnutricion 489 Parotiditis 49 0 0.37 40 0.37 40 0.37 40 0.37 40 0.37 40 0.37	Codigo SIVIGILA	Evento	Esperado	Observado	valor p
Hepatitis b, c y coinfeccion hepatitis b y delta 1 3 0.06 342	300		42	51	0.02
delta 1	330	Hepatitis a	1	0	0.37
346 Ira por virus nuevo 7 0 0.00 348 Infeccion respiratoria aguda grave irag inusitada 1 0 0.37 352 Infecciones de sitio quirurgico asociadas a procedimiento medico quirurgico 1 0 0.37 355 Enfermedad transmitida por alimentos o agua (eta) 1 11 0.00 356 Intento de suicidio 11 9 0.11 357 Iad - infecciones asociadas a dispositivos - individual 2 2 2 0.27 365 Intoxicaciones 6 5 0.16 0 1.00 455 Leptospirosis 1 3 0.06 0 1.00 465 Malaria 0 0 1.00 0 535 Meningitis bacteriana y enfermedad meningoc"cica 0 0 1.00 549 Morbilidad materna extrema 7 5 0.13 560 Mortalidad perinatal y neonatal tardia 2 0 0 1.00 591 Wigilancia integrada de muertes en menores de cinco anos por infeccion respiratoria aguda - enfermedad diarreica aguda y/o desnutricion 0	340		1	3	0.06
Infeccion respiratoria aguda grave irag inusitada 1	342	Enfermedades huerfanas - raras	3	11	0.00
inusitada Infecciones de sitio quirurgico asociadas a procedimiento medico quirurgico Enfermedad transmitida por alimentos o agua (eta) Intento de suicidio Ind - infecciones asociadas a dispositivos - individual Ind - infecciones asociadas a dispositivos - individual Ind - infecciones asociadas a dispositivos - individual Intento de suicidio Intoxicaciones Intoxicaciones	346	Ira por virus nuevo	7	0	0.00
Procedimiento medico quirurgico 1	348		1	0	0.37
agua (eta) 356	352		1	0	0.37
Iad - infecciones asociadas a dispositivos - individual 2 2 0.27 365	355		1	11	0.00
individual indivi	356	Intento de suicidio	11	9	0.11
455 Leptospirosis 1 3 0.06 465 Malaria 0 0 1.00 535 Meningitis bacteriana y enfermedad meningoc"cica 0 0 1.00 549 Morbilidad materna extrema 7 5 0.13 560 Mortalidad perinatal y neonatal tardia 2 0 0.14 580 Mortalidad por dengue 0 0 1.00 Vigilancia integrada de muertes en menores de cinco anos por infeccion respiratoria aguda - enfermedad diarreica aguda y/o desnutricion 0 0 1.00 610 0 0 0 0.37 740 Sifilis congenita 0 0 1.00 750 Sifilis gestacional 1 1 0.37	357	*	2	2	0.27
465 Malaria 0 0 1.00 535 Meningitis bacteriana y enfermedad meningoc"cica 0 0 1.00 549 Morbilidad materna extrema 7 5 0.13 560 Mortalidad perinatal y neonatal tardia 2 0 0.14 580 Mortalidad por dengue 0 0 1.00 Vigilancia integrada de muertes en menores de cinco anos por infeccion respiratoria aguda - enfermedad diarreica aguda y/o desnutricion 0 0 1.00 610 0 0 0.37 740 Sifilis congenita 0 0 1.00 750 Sifilis gestacional 1 1 0.37	365	Intoxicaciones	6	5	0.16
Meningitis bacteriana y enfermedad meningoc"cica Morbilidad materna extrema Morbilidad materna extrema Mortalidad perinatal y neonatal tardia Mortalidad por dengue Mortalidad por dengue Vigilancia integrada de muertes en menores de cinco anos por infeccion respiratoria aguda - enfermedad diarreica aguda y/o desnutricion Parotiditis Parotiditis Mortalidad por dengue 0 1.00	455	Leptospirosis	1	3	0.06
533 meningoc"cica 0 0 1.00 549 Morbilidad materna extrema 7 5 0.13 560 Mortalidad perinatal y neonatal tardia 2 0 0.14 580 Mortalidad por dengue 0 0 1.00 Vigilancia integrada de muertes en menores de cinco anos por infeccion respiratoria aguda - enfermedad diarreica aguda y/o desnutricion 0 0 1.00 610 0 0 0 0 0 0 620 Parotiditis 1 0 0.37 0 1.00 740 Sifilis congenita 0 0 1.00 750 Sifilis gestacional 1 1 0.37	465	Malaria	0	0	1.00
Mortalidad perinatal y neonatal tardia 2 0 0.14 580 Mortalidad por dengue 0 0 0 1.00 Vigilancia integrada de muertes en menores de cinco anos por infeccion respiratoria aguda - enfermedad diarreica aguda y/o desnutricion 0 0 1.00 610 0 0 0.37 740 Sifilis congenita 0 0 0 1.00 750 Sifilis gestacional 1 1 0.37	535		0	0	1.00
Mortalidad por dengue 0 0 1.00 Vigilancia integrada de muertes en menores de cinco anos por infeccion respiratoria aguda - enfermedad diarreica aguda y/o desnutricion 0 0 1.00 610 Parotiditis 1 0 0.37 740 Sifilis congenita 0 0 0 1.00 750 Sifilis gestacional 1 1 0.37	549	Morbilidad materna extrema	7	5	0.13
Vigilancia integrada de muertes en menores de cinco anos por infeccion respiratoria aguda - enfermedad diarreica aguda y/o desnutricion 610 Parotiditis 1 0 0.37 740 Sifilis congenita 0 0 1.00 750 Sifilis gestacional	560	Mortalidad perinatal y neonatal tardia	2	0	0.14
menores de cinco anos por infeccion respiratoria aguda - enfermedad diarreica aguda y/o desnutricion 610 620 Parotiditis 1 0 0 1.00 620 Parotiditis 1 0 0 1.00 750 Sifilis gestacional 1 1 0 0 1.00	580	Mortalidad por dengue	0	0	1.00
620 Parotiditis 1 0 0.37 740 Sifilis congenita 0 0 1.00 750 Sifilis gestacional 1 1 0.37	591	menores de cinco anos por infeccion respiratoria aguda - enfermedad diarreica	0	0	1.00
740 Sifilis congenita 0 0 1.00 750 Sifilis gestacional 1 1 0.37	610			0	
750 Sifilis gestacional 1 1 0.37	620	Parotiditis	1	0	0.37
	740	Sifilis congenita	0	0	1.00
800 Tos ferina 0 0 1.00	750	Sifilis gestacional	1	1	0.37
	800	Tos ferina	0	0	1.00



Cuadro 7: Comportamientos inusuales para los eventos de interes en salud pública notificados, semana epidemiologica 20, Pereira 2024

Codigo SIVIGILA	Evento	Esperado	Observado	valor p
813	Tuberculosis	9	10	0.12
831	Varicela individual	9	9	0.13
850	Vih/sida/mortalidad por sida	9	5	0.06

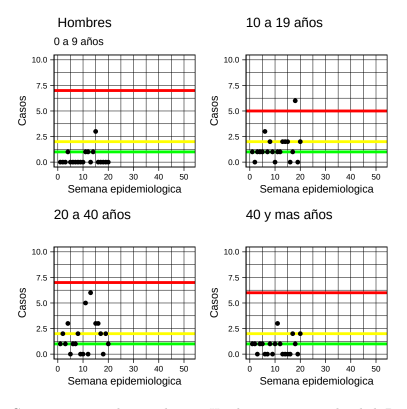


Figura 9: Comportamiento de varicela para Hombres por grupos de edad, Pereira 2025

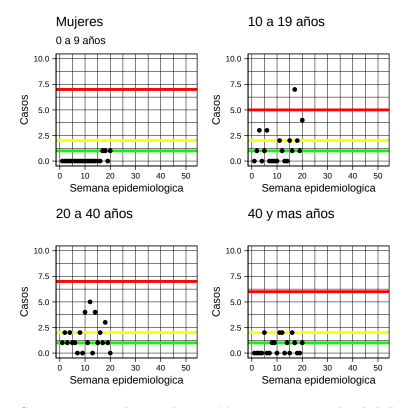


Figura 10: Comportamiento de varicela para Mujeres por grupos de edad, Pereira 2025



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