

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	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)	
3	Vig	ilancia de exantematica	ę
		Vigilancia Varicela en distintos grupos poblacionales	C

1 Eventos Trazadores

1.1 Infección respiratoria aguda

A semana epidemiológica 34 de 2024 se notificaron un total entre consultas externa/urgencias hospitalizaciones en sala y hospitalizaciones en UCI de 1519866 de las cuales el 3.44% (n= 52307) corresponden a IRA. El canal endémico muestra el evento para la semana 34 se ubica 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 un aumento en la hospitalización IRA en sala.

Tabla 1. Comportamiento de la Infección Respiratoria Aguda segun tipo de servicio, semana epidemiológica 34

Servicio	a Sem $34/2023$	a Sem $34/2024$	Variacion (%)
Hospitalización Sala	2243	2894	29
Hospitalizacion UCI	184	341	85.3
Consulta	55841	49068	-12.1
Externa-Urgencias			

Para la semana 34 la hospitalización por IRA en sala general para esta semana muestra un incremento por encima de lo esperado. La proporción acumulada de hospitalización por IRA es de 5.4%.

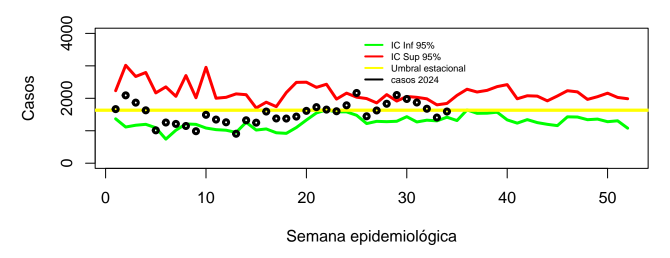


Figura 1: Canal endémico IRA, Pereira 2024 semana epidemiologica 34

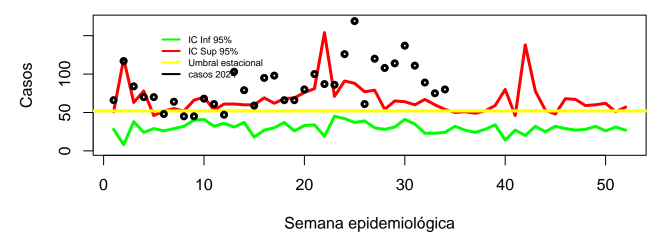


Figura 2: Canal endémico Hospitalizaciones por IRA en sala general , Pereira $2024\,$



De igual manera en el canal endémico para la notificación por IRA hospitalizados en Unidad de Cuidados Intensivos (**UCI**) (figura 3), se encuentra en el limite superior esperado a semana epidemiologica notificada. La proporción acumulada de hospitalizaciones por IRA en UCI alcanza un 3.37%.

Edad (años)	Hosp. UCI IRA	Hosp. UCI todas las causas	% de Hosp. UCI
< 1	1	40	2.5
1	1	3	33.3
2 a 4	1	6	16.7
5 a 19	3	18	16.7
20 a 39	1	50	2.0
40 a 59	2	60	3.3
mayor e igual 60	1	135	0.7

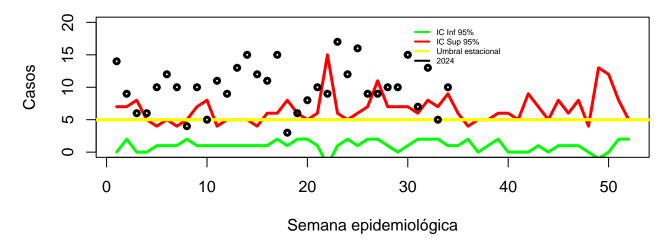


Figura 3: Canal endémico Hospitalizaciones por IRA en UCI, Pereira 2024

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	n% de Hospitalizaciones
< 1	20	104	19.2
1	7	37	18.9
2 a 4	15	73	20.5
5 a 19	3	233	1.3
20 a 39	10	515	1.9
40 a 59	3	322	0.9



Edad (años)	Hospitalizacio IRA	Hospitalizacion nes todas las causa	n% de Hospitalizaciones
mayor e igual 60	22	651	3.4

En consulta externa y urgencias se han reportado de manera acumulada 1456128 de consultas, donde las consultas por infección respiratoria aguda ocupan el 0%.

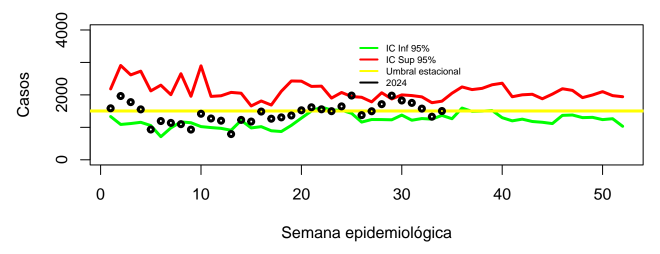


Figura 4: Canal endémico consulta externa y urgencias por IRA, Pereira 2024

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	67	577	11.6
1	58	443	13.1
2 a 4	149	1,080	13.8
5 a 19	263	4,411	6.0
20 a 39	351	8,217	4.3
40 a 59	284	9,463	3.0
mayor e igual 60	331	13,110	2.5

1.2 Circulación virus respiratorios

A periodo epidemiologico 7 de 2024 385 muestras en el municipio, con aislamientos tanto virales como bacterianos con una positividad acumulada de 84.4% 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.

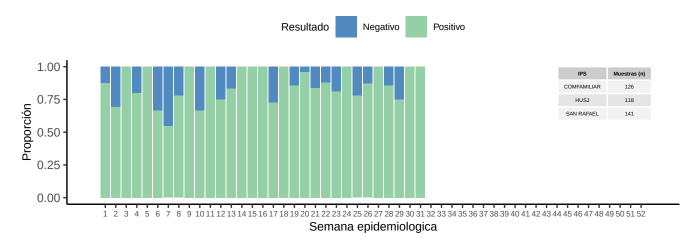


Figura 5: Positividad muestras tracto respiratorio, Pereira 2024

Microorganismo	Aislamientos (n)	Prop.Incidencia (%)	IC95% inf	IC95% sup	Sem 29 - 2	8 ^a Sem 30 - 31 ^a
Rhinovirus	78	20.3	16.54	24.57	0.0	27.3
VSR	64	16.6	13.22	20.68	11.1	0.0
Enterovirus	58	15.1	11.82	19.00	7.4	18.2
Influenza AH1N1	29	7.5	5.26	10.64	0.0	0.0
Parainfluenza Virus (1,2,3)	19	4.9	3.14	7.62	0.0	0.0
Influenza A	17	4.4	2.73	7.00	7.4	9.1
metaneumovirus	11	2.9	1.54	5.10	3.7	0.0
Adenovirus	8	2.1	0.98	4.12	7.4	9.1
Influenza B	6	1.6	0.63	3.44	3.7	0.0

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

El virus con mayor incidencia hasta el momento ha sido el Rhinovirus, con una incidencia acumulada del 20.3% (IC 95%: 16.54% - 24.57%), seguido por el Virus Sincitial Respiratorio (VSR) con un 16.6% (IC 95%: 13.22% - 20.68%) y el Enterovirus con un 15.1% (IC 95%: 11.82% - 19.00%). Otros virus identificados incluyeron Influenza AH1N1 (7.5%), Parainfluenza Virus (4.9%), Influenza A (4.4%), Metaneumovirus (2.9%), Adenovirus (2.1%) e Influenza B (1.6%).

Se observaron cambios significativos en la incidencia de algunos virus entre los dos periodos de semanas epidemiológicas comparadas (ver tabla).

Los virus que disminuyeron su circulación incluyen:

Virus Sincitial Respiratorio (VSR), cuya incidencia disminuyó de 11.1% a 0%. Metaneumovirus, cuya incidencia también se redujo de 3.7% a 0%. Por otro lado, los virus que aumentaron su circulación fueron:

Rhinovirus, que pasó de una incidencia de 0% a 27.3%. Enterovirus, que aumentó de 7.4% a 18.2%. Estos datos sugieren un probable aumento en la circulación de los virus Rhinovirus y Enterovirus en las últimas semanas epidemiológicas.



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.

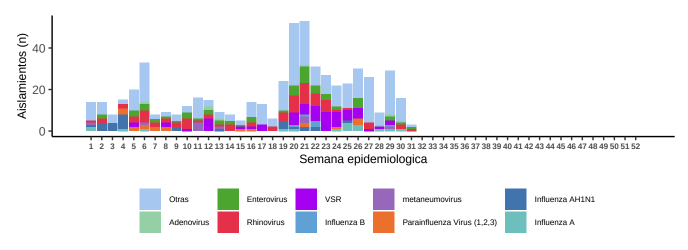


Figura 6: Circulación virus respiratorios, Pereira 2024

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:

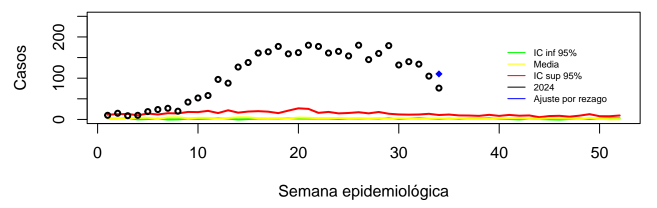


Figura 7: Canal endémico Dengue, Pereira 2024

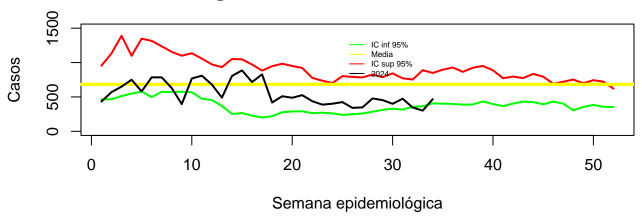
Tabla 2. Comportamiento de la enfermedades transmitidas por vectores, semana epidemiológica 34

Evento	Semana actual	Acumulado
Dengue	76	3647
Dengue Chinkunguya	0	0
Zika	0	0
Malaria	1	19



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 34 de 2024 se notificaron 0 muertes perinatales; 21 casos acumulados hasta el momento.

2.2 Agresiones por animales potencialmente transmisores de rabia

En la semana epidemiológica 34 de 2024 se notificaron al Sivigila 33 casos de agresiones por animales potencialmente transmisores de rabia , con un acumulado hasta el momento de 1286 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 265 casos para TB sensible.



2.4 VIH/SIDA

Se han notificado 6 casos de VIH/SIDA, con un acumulado en el sivigila de 300 casos.

2.5 Sìfilis gestacional y congénita

Para esta semana se notificaron al Sivigila 2 casos de sífilis gestacional, con un acumulado al momento de 56 y casos de sífilis congénita para esta semana se han notificado 0 casos, con un acumulado de 56.

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 0 casos, con un acumulado hasta el momento de 243 casos . En Cáncer en menor de 18 años se han notificado al momento 14

2.7 Defectos congénitos

Para esta semana epidemiológica 34 de 2024 se notificaron al sistema de vigilancia 3 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 2 casos, con un acumulado de hasta el momento de 166.

2.9 Virus nuevo (COVID-19)

Durante este año 2024, se han notificado a semana epidemiologica 34 al sistema de vigilancia SIVIGILA un total de 126 casos leves o sin necesidad de hospitalización, para esta ultima semana epidemiologica no hay reporte de casos para COVID leve.

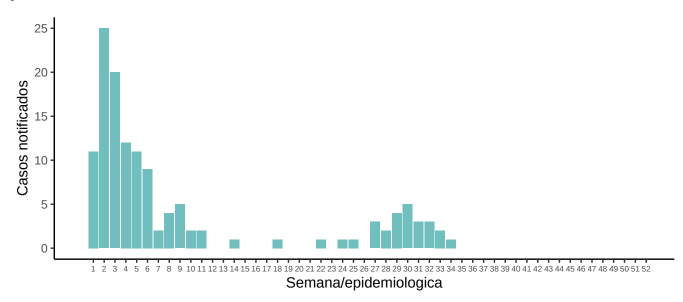


Figura 8: Notificacion semanal COVID-19, Pereira 2024



3 Vigilancia de exantematica

3.1 Vigilancia Varicela en distintos grupos poblacionales

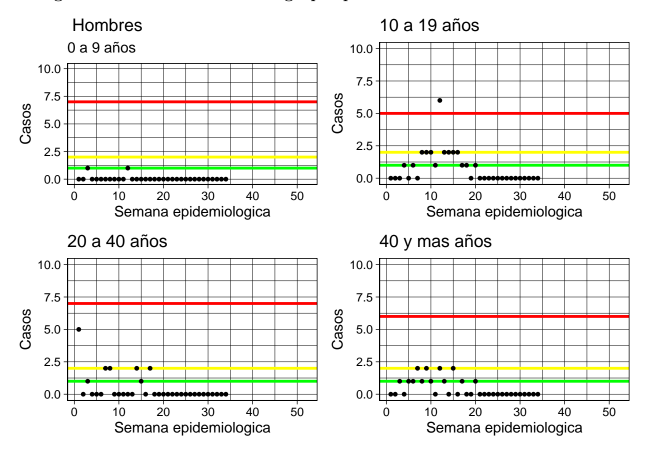


Figura 9: Comportamiento de varicela para Hombres por grupos de edad, Pereira 2024

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 34 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 34, Pereira 2024

Codigo SIVIGILA	Evento	Esperado	Observado	valor p
100	Accidente ofidico	0	0	1.00
113	Desnutrici"n aguda en menores de 5 anos	2	1	0.27
115	Cancer en menores de 18 anos	1	0	0.37
155	Cancer de la mama y cuello uterino	6	0	0.00
210	Dengue	2	76	0.00



Cuadro 7: Comportamientos inusuales para los eventos de interes en salud pública notificados, semana epidemiologica 34, Pereira 2024

215 Defectos congenitos 1 3 0.06 217 Chikungunya 0 0 1.00 220 Dengue grave 0 0 1.00 298 Evento adverso grave posterior a la vacunacion 0 0 1.00 300 Agresiones por animales potencialmente transmisores de rabia 44 33 0.02 330 Hepatitis a 1 0 0.37 340 Hepatitis b, c y coinfeccion hepatitis b y delta 1 0 0.37 342 Enfermedades huerfanas - raras 6 13 0.01 346 Ira por virus nuevo 2 1 0.27 348 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 7 10 0.07 357 Iad - infeccione	Codigo SIVIGILA	Evento	Esperado	Observado	valor p
220 Dengue grave 0 0 1.00 298 Evento adverso grave posterior a la vacunacion 0 0 1.00 300 Agresiones por animales potencialmente transmisores de rabia 44 33 0.02 330 Hepatitis a 1 0 0.37 340 Hepatitis b, c y coinfeccion hepatitis b y delta 1 0 0.37 342 Enfermedades huerfanas - raras 6 13 0.01 346 Ira por virus nuevo 2 1 0.27 348 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 7 10 0.07 357 Iad - infecciones asociadas a dispositivos - individual 1 0 0.37 365 Intoxicaciones 8 1 0.00 <t< td=""><td>215</td><td>Defectos congenitos</td><td>1</td><td>3</td><td>0.06</td></t<>	215	Defectos congenitos	1	3	0.06
Evento adverso grave posterior a la vacunacion Agresiones por animales potencialmente transmisores de rabia 300 Agresiones por animales potencialmente transmisores de rabia 310 Hepatitis a 311 0 0.37 340 Hepatitis b, c y coinfeccion hepatitis b y delta 341 Enfermedades huerfanas - raras 342 Enfermedades huerfanas - raras 343 Infeccion respiratoria aguda grave irag inusitada 344 Infecciones de sitio quirurgico asociadas a procedimiento medico quirurgico 345 Enfermedad transmitida por alimentos o agua (eta) 356 Intento de suicidio 357 Iad - infecciones asociadas a dispositivos - individual 365 Intoxicaciones 365 Intoxicaciones 370 Ala infecciones asociadas a dispositivos - individual 365 Intoxicaciones 381 0.00 420 Leishmaniasis cutanea 30 0 1.00 430 455 Leptospirosis 465 Malaria 50 1 0.00 535 Meningitis bacteriana y enfermedad meningoc "cica 549 Morbilidad materna extrema 5 7 0.10 560 Mortalidad por dengue 60 0 1.00 620 Parotiditis 1 0 0.37	217	Chikungunya	0	0	1.00
298 vacunacion 0 0 1.00 300 Agresiones por animales potencialmente transmisores de rabia 44 33 0.02 330 Hepatitis a 1 0 0.37 340 Hepatitis b, c y coinfeccion hepatitis b y delta 1 0 0.37 342 Enfermedades huerfanas - raras 6 13 0.01 346 Ira por virus nuevo 2 1 0.27 348 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 7 10 0.07 357 Iad - infecciones asociadas a dispositivos - individual 1 0 0.37 365 Intoxicaciones 8 1 0.00 420 Leishmaniasis cutanea 0 0 1.00 455 Lept	220	Dengue grave	0	0	1.00
transmisores de rabia 330 Hepatitis a 1 0 0.37 340 Hepatitis b, c y coinfeccion hepatitis b y delta 342 Enfermedades huerfanas - raras 6 13 0.01 343 Infeccion respiratoria aguda grave irag inusitada 352 Infecciones de sitio quirurgico asociadas a procedimiento medico quirurgico 355 Enfermedad transmitida por alimentos o agua (eta) 356 Intento de suicidio 7 10 0.07 357 Iad - infecciones asociadas a dispositivos - individual 365 Intoxicaciones 8 1 0.00 420 Leishmaniasis cutanea 0 0 0 1.00 430 - 0 455 Leptospirosis 2 3 0.18 465 Malaria 0 1 0.00 455 Meningitis bacteriana y enfermedad meningoc"cica 549 Morbilidad materna extrema 5 7 0.10 560 Mortalidad por dengue 0 1 0.00 620 Parotiditis 1 0 0.37	298	9 .	0	0	1.00
Hepatitis b, c y coinfeccion hepatitis b y delta 1	300		44	33	0.02
340 delta 1 0 0.37 342 Enfermedades huerfanas - raras 6 13 0.01 346 Ira por virus nuevo 2 1 0.27 348 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 7 10 0.07 357 Iad - infecciones asociadas a dispositivos - individual 1 0 0.37 365 Intoxicaciones 8 1 0.00 420 Leishmaniasis cutanea 0 0 1.00 430 0 0 1.00 455 Leptospirosis 2 3 0.18 465 Malaria 0 1 0.00 535 Meningitis bacteriana y enfermedad meningoc"cica 0 0 1.00 549 Morbilidad materna extrema 5 7 0.10 <td>330</td> <td>Hepatitis a</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0.37</td>	330	Hepatitis a	1	0	0.37
346 Ira por virus nuevo 2 1 0.27 348 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 7 10 0.07 357 Iad - infecciones asociadas a dispositivos - individual 1 0 0.37 365 Intoxicaciones 8 1 0.00 420 Leishmaniasis cutanea 0 0 1.00 430 0 0 1.00 455 Leptospirosis 2 3 0.18 465 Malaria 0 1 0.00 535 Meningitis bacteriana y enfermedad meningoc"cica 0 0 1.00 549 Morbilidad materna extrema 5 7 0.10 560 Mortalidad perinatal y neonatal tardia 2 0 0.14 580 Mortalidad por dengue 0 1	340		1	0	0.37
Infeccion respiratoria aguda grave irag inusitada 1	342	Enfermedades huerfanas - raras	6	13	0.01
inusitada Infecciones de sitio quirurgico asociadas a procedimiento medico quirurgico Enfermedad transmitida por alimentos o agua (eta) Intento de suicidio Intento de suicidio Intento de suicidio Intoxicaciones asociadas a dispositivos - individual Intoxicaciones Intoxicaciones Intoxicaciones Intento de suicidio Intoxicaciones Intoxicac	346	Ira por virus nuevo	2	1	0.27
Description	348		0	0	1.00
agua (eta) 356 Intento de suicidio 357 Iad - infecciones asociadas a dispositivos - individual 365 Intoxicaciones 420 Leishmaniasis cutanea 430 0 455 Leptospirosis 465 Malaria 465 Malaria 465 Meningitis bacteriana y enfermedad meningoc"cica 536 Mortalidad perinatal y neonatal tardia 540 Mortalidad por dengue 640 Parotiditis 540 Nortalidad paratema 55 0 0 620 Parotiditis 65 0 0 0 0 0 67 0 0 0 68 0 0 68 0 0	352	. 9	1	0	0.37
357 Iad - infecciones asociadas a dispositivos - individual 1 0 0.37 365 Intoxicaciones 8 1 0.00 420 Leishmaniasis cutanea 0 0 1.00 430 0 0 0 0 455 Leptospirosis 2 3 0.18 465 Malaria 0 1 0.00 535 Meningitis bacteriana y enfermedad meningoc"cica 0 0 1.00 549 Morbilidad materna extrema 5 7 0.10 560 Mortalidad perinatal y neonatal tardia 2 0 0.14 580 Mortalidad por dengue 0 1 0.00 620 Parotiditis 1 0 0.37	355		0	0	1.00
367 individual 1 0 0.37 365 Intoxicaciones 8 1 0.00 420 Leishmaniasis cutanea 0 0 1.00 430 0 0 1.00 455 Leptospirosis 2 3 0.18 465 Malaria 0 1 0.00 535 Meningitis bacteriana y enfermedad meningoc"cica 0 0 1.00 549 Morbilidad materna extrema 5 7 0.10 560 Mortalidad perinatal y neonatal tardia 2 0 0.14 580 Mortalidad por dengue 0 1 0.00 620 Parotiditis 1 0 0.37	356	Intento de suicidio	7	10	0.07
420 Leishmaniasis cutanea 0 0 1.00 430 0 0 0 455 Leptospirosis 2 3 0.18 465 Malaria 0 1 0.00 535 Meningitis bacteriana y enfermedad meningoc"cica 0 0 1.00 549 Morbilidad materna extrema 5 7 0.10 560 Mortalidad perinatal y neonatal tardia 2 0 0.14 580 Mortalidad por dengue 0 1 0.00 620 Parotiditis 1 0 0.37	357		1	0	0.37
430 0 455 Leptospirosis 2 3 0.18 465 Malaria 0 1 0.00 535 Meningitis bacteriana y enfermedad meningoc"cica 0 0 1.00 549 Morbilidad materna extrema 5 7 0.10 560 Mortalidad perinatal y neonatal tardia 2 0 0.14 580 Mortalidad por dengue 0 1 0.00 620 Parotiditis 1 0 0.37	365	Intoxicaciones	8	1	0.00
455 Leptospirosis 2 3 0.18 465 Malaria 0 1 0.00 535 Meningitis bacteriana y enfermedad meningoc"cica 0 0 0 1.00 549 Morbilidad materna extrema 5 7 0.10 560 Mortalidad perinatal y neonatal tardia 2 0 0.14 580 Mortalidad por dengue 0 1 0.00 620 Parotiditis 1 0 0.37	420	Leishmaniasis cutanea	0	0	1.00
Malaria 0 1 0.00 Meningitis bacteriana y enfermedad 0 0 1.00 Morbilidad materna extrema 5 7 0.10 Mortalidad perinatal y neonatal tardia 2 0 0.14 Mortalidad por dengue 0 1 0.00 Parotiditis 1 0 0.37	430			0	
Meningitis bacteriana y enfermedad 0 0 1.00 Morbilidad materna extrema 5 7 0.10 Mortalidad perinatal y neonatal tardia 2 0 0.14 Mortalidad por dengue 0 1 0.00 Parotiditis 1 0 0.37	455	Leptospirosis	2	3	0.18
meningoc"cica Morbilidad materna extrema Mortalidad perinatal y neonatal tardia Mortalidad por dengue Parotiditis 10 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 0.14	465	Malaria	0	1	0.00
Mortalidad perinatal y neonatal tardia 2 0 0.14 Mortalidad por dengue 0 1 0.00 Parotiditis 1 0 0.37	535	· ·	0	0	1.00
580 Mortalidad por dengue 0 1 0.00 620 Parotiditis 1 0 0.37	549	Morbilidad materna extrema	5	7	0.10
620 Parotiditis 1 0 0.37	560	Mortalidad perinatal y neonatal tardia	2	0	0.14
	580	Mortalidad por dengue	0	1	0.00
740 Sifilis congenita $0 0 1.00$	620	Parotiditis	1	0	0.37
	740	Sifilis congenita	0	0	1.00



Cuadro 7: Comportamientos inusuales para los eventos de interes en salud pública notificados, semana epidemiologica 34, Pereira 2024

Codigo SIVIGILA	Evento	Esperado	Observado	valor p
750	Sifilis gestacional	1	2	0.18
813	Tuberculosis	7	2	0.02
831	Varicela individual	8	2	0.01
850	Vih/sida/mortalidad por sida	11	6	0.04
895	Zika	0	0	1.00

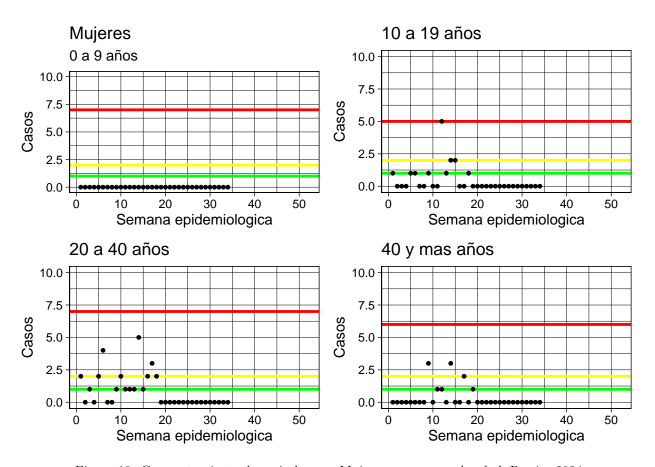


Figura 10: Comportamiento de varicela para Mujeres por grupos de edad, Pereira 2024



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