

Boletin Epidemiologico Municipio de Pereira

Índice

1	\mathbf{Eve}	entos Trazadores
	1.1	Infección respiratoria aguda
	1.2	Circulación virus respiratorios
	1.3	Enfermedades transmitidas por vectores
	1.4	Infección Diarreica Aguda
2	Eve	entos de interes en salud pública
	2.1	Mortalidad materno-perinatal
	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
-	_	Vigilancia Varicala en dictintos grupos poblacionales

1 Eventos Trazadores

1.1 Infección respiratoria aguda

A semana epidemiológica 23 de 2024 se notificaron un total entre consultas externa/urgencias hospitalizaciones en sala y hospitalizaciones en UCI de 1012192 de las cuales el 3.21% (n= 32474) corresponden a IRA. El canal endémico muestra el evento para la semana 23 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 23

Servicio	a Sem $23/2023$	a Sem $23/2024$	Variacion $(\%)$
Hospitalización Sala	1402	1704	21.5
Hospitalizacion UCI	98	225	129.6
Consulta	40702	30545	-25
Externa-Urgencias			

Para la semana 23 la hospitalización por IRA en sala general para esta semana incrementa el registro de casos superando el umbral estacional sobre el limite superior esperado. La proporción acumulada de hospitalización por



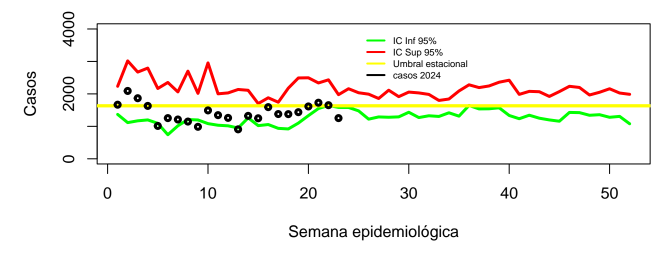


Figura 1: Canal endémico IRA, Pereira 2024 semana epidemiologica 23

IRA es de 4.95%.

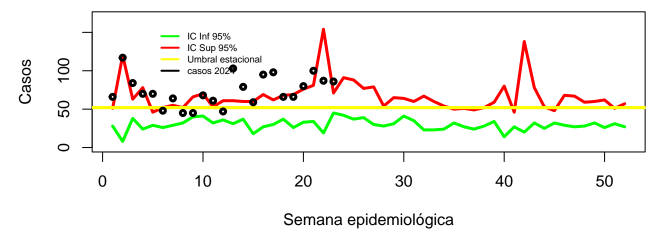


Figura 2: Canal endémico Hospitalizaciones por IRA en sala general, Pereira 2024

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 3.32%.

Edad (años)	Hosp. UCI IRA	Hosp. UCI todas las causas	% de Hosp. UCI
< 1	9	57	15.8
1	2	6	33.3
2 a 4	1	6	16.7
5 a 19	2	25	8.0
20 a 39	0	33	0.0



Edad (años)	Hosp. UCI IRA	Hosp. UCI todas las causas	% de Hosp. UCI
40 a 59	0	37	0.0
mayor e igual 60	3	123	2.4

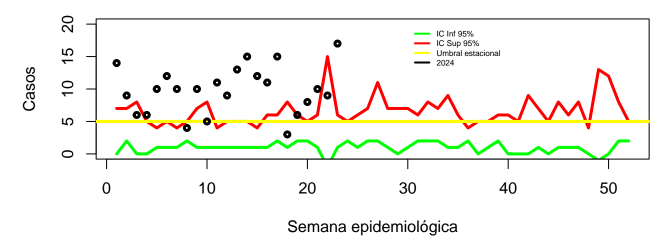


Figura 3: Canal endémico Hospitalizaciones por IRA en UCI, Pereira 2024

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	Hospitalizacio: ones todas las causa	n% de Hospitalizaciones
< 1	31	126	24.6
1	8	29	27.6
2 a 4	10	40	25.0
5 a 19	12	210	5.7
20 a 39	3	405	0.7
40 a 59	3	290	1.0
mayor e igual 60	19	496	3.8

En consulta externa y urgencias se han reportado de manera acumulada 971011 de consultas, donde las consultas por infección respiratoria aguda ocupan el 0%.

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.



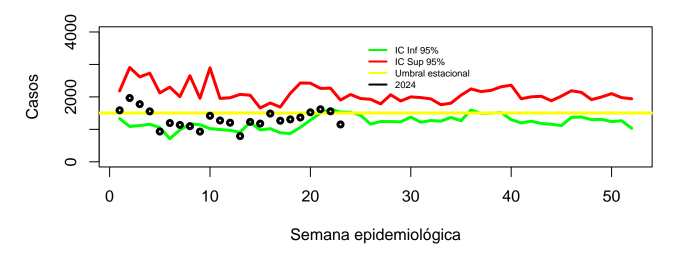


Figura 4: Canal endémico consulta externa y urgencias por IRA, Pereira 2024

Edad (años)	Consultas IRA	Consulta todas las causa	% de Consultas
< 1	98	557	17.6
1	54	418	12.9
2 a 4	147	896	16.4
5 a 19	221	3,467	6.4
20 a 39	263	7,141	3.7
40 a 59	152	8,274	1.8
mayor e igual 60	216	11,266	1.9

1.2 Circulación virus respiratorios

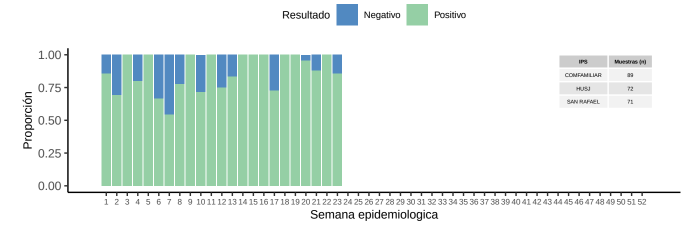


Figura 5: Positividad muestras tracto respiratorio, Pereira 2024

A periodo epidemiologico 6 de 2024 232 muestras en el municipio, con aislameintos tanto virales como bacterianos con una positividad acumulada de 84.5% y una positividad semanal como lo muestra la **figura 5**. La incidencia de microorganismos en aislamientos virales procesado por $F_{\underline{A}}^{\text{ilm}}$ Array para lo corrido del año son:



Microorganismo	Aislamie (n)	Prosp.Incidencia (%)	IC95% inf	IC95% sup
Rhinovirus	57	6.1	4.71	7.80
Enterovirus	47	5.0	3.78	6.61
VSR	30	3.2	2.23	4.54
Influenza AH1N1	21	2.2	1.45	3.42
Parainfluenza Virus (1,2,3)	15	1.6	0.95	2.64
metaneumovirus	10	1.1	0.55	1.98
Adenovirus	5	0.5	0.19	1.28
Influenza A	4	0.4	0.12	1.13
Influenza B	3	0.3	0.06	0.98

De esta manera se estima que la incidencia acumulada (entre muestras procesadas) para microorganismos asilados a través de panel molecular viral rapido dominado por rinovirus y virus sincitial respirtorio.

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.

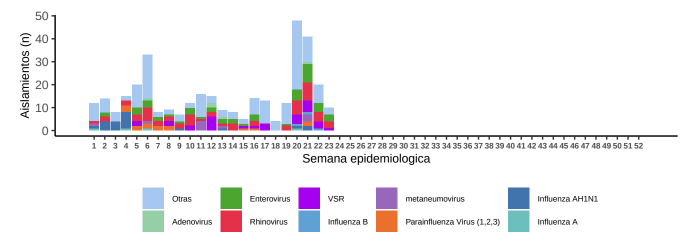


Figura 6: Circulación virus respiratorios, Pereira 2024

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:

Tabla 2. Comportamiento de la enfermedades transmitidas por vectores, semana epidemiológica 23



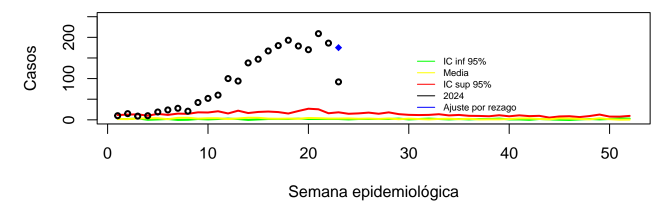
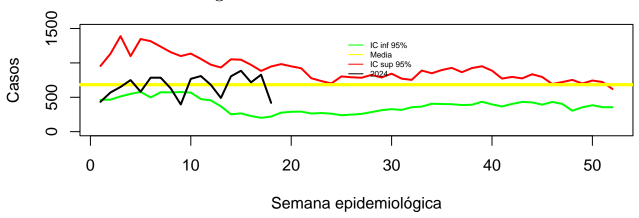


Figura 7: Canal endémico Dengue, Pereira 2024

Evento	Semana actual	Acumulado
Dengue	92	2145
Dengue Chinkunguya	0	0
Zika	0	0
Malaria	1	21

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 23 de 2024 se notificaron 1 muertes perinatales; 16 casos acumulados hasta el momento.

2.2 Agresiones por animales potencialmente transmisores de rabia

En la semana epidemiológica 23 de 2024 se notificaron al Sivigila 30 casos de agresiones por animales potencialmente transmisores de rabia , con un acumulado hasta el momento de 856 casos.

2.3 Tuberculosis

Se notificaron al sistema de vigilancia para esta semana 1_6 casos de tuberculosis sensible, con un acumulado en el sivigila de 171 casos para TB sensible.



2.4 VIH/SIDA

Se han notificado 10 casos de VIH/SIDA, con un acumulado en el sivigila de 177 casos.

2.5 Sìfilis gestacional y congénita

Para esta semana se notificaron al Sivigila 1 casos de sífilis gestacional, con un acumulado al momento de 46 y casos de sífilis congénita para esta semana se han notificado 0 casos, con un acumulado de 46.

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 3 casos, con un acumulado hasta el momento de 178 casos . En Cáncer en menor de 18 años se han notificado al momento 9

2.7 Defectos congénitos

Para esta semana epidemiológica 23 de 2024 se notificaron al sistema de vigilancia 2 casos de defecto congénito. El total de casos ingresados hasta el momento son: 60 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 122.

2.9 Virus nuevo (COVID-19)

Durante este año 2024, se han notificado a semana epidemiologica 23 al sistema de vigilancia SIVIGILA un total de 101 casos leves o sin necesidad de hospitalización, para esta ultima semana epidemiologica no hay reporte de casos para COVID leve.

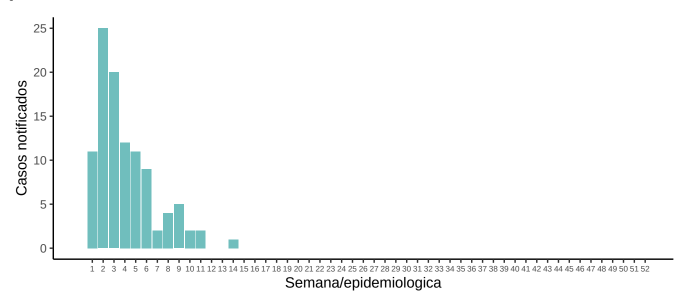


Figura 8: Notificacion semanal COVID-19, Pereira 2024



3 Vigilancia de exantematica

3.1 Vigilancia Varicela en distintos grupos poblacionales

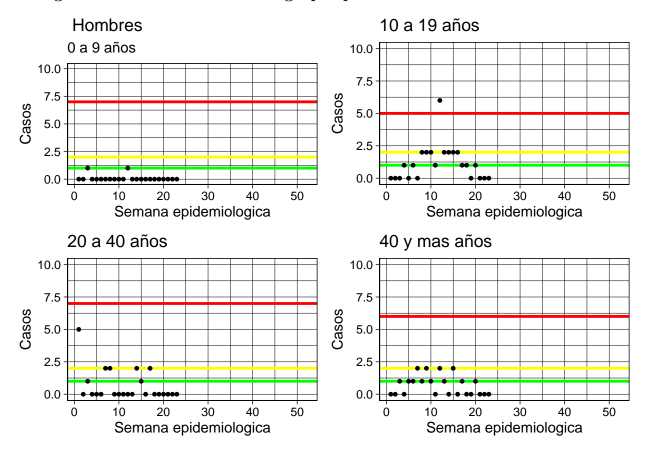


Figura 9: Comportamiento de varicela para Hombres por grupos de edad, Pereira 2024

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 23 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 publica notificados, semana epidemiologica 23, 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	1	1	0.37
115	Cancer en menores de 18 anos	0	1	0.00
155	Cancer de la mama y cuello uterino	6	3	0.09
210	Dengue	1	92	0.00



Cuadro 7: Comportamientos inusuales para los eventos de interes en salud publica notificados, semana epidemiologica 23, Pereira 2024

215 Defectos congenitos 1 2 0.18 217 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 41 30 0.01 330 Hepatitis a 1 0 0.37 340 Hepatitis b, c y coinfeccion hepatitis b y delta 1 1 0.37 342 Enfermedades huerfanas - raras 4 2 0.15 346 Ira por virus nuevo 28 0 0.00 348 Infeccion respiratoria aguda grave irag inusitada 1 0 0.37 352 Infecciones de sitio quirurgico asociadas a procedimiento medico quirurgico 0 7 0.00 355 Enfermedad transmitida por alimentos o agua (eta) 0 7 0.00 356 Intento de suicidio 13 9 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 41 30 0.01 330 Hepatitis a 1 0 0.37 340 Hepatitis b, c y coinfeccion hepatitis b y delta 1 1 0.37 342 Enfermedades huerfanas - raras 4 2 0.15 346 Ira por virus nuevo 28 0 0.00 348 Infeccion respiratoria aguda grave irag inusitada 1 0 0.37 352 Infecciones de sitio quirurgico asociadas a procedimiento medico quirurgico 0 0 1.00 355 Enfermedad transmitida por alimentos o agua (eta) 0 7 0.00 356 Intento de suicidio 13 9 0.07 357 Iad - infecciones asociadas a dispositivos - individual 2 0 0.14 365 Intoxicaciones 7 10 0.07 <	215	Defectos congenitos	1	2	0.18
Evento adverso grave posterior a la vacunacion 1.00 1.00 300 Agresiones por animales potencialmente transmisores de rabia 30 0.01 330 Hepatitis a 1 0 0.37 340 Hepatitis b, c y coinfeccion hepatitis b y delta 1 1 0.37 342 Enfermedades huerfanas - raras 4 2 0.15 346 Ira por virus nuevo 28 0 0.00 348 Infeccion respiratoria aguda grave irag inusitada 1 0 0.37 352 Infecciones de sitio quirurgico asociadas a procedimiento medico quirurgico 0 0 1.00 355 Enfermedad transmitida por alimentos o agua (eta) 356 Intento de suicidio 13 9 0.07 357 Iad - infecciones asociadas a dispositivos - individual 365 Intoxicaciones 7 10 0.07 420 Leishmaniasis cutanea 0 0 1.00 430 455 Leptospirosis 1 1 0.37 465 Malaria 0 1 0.00	217	Chikungunya	0	0	1.00
298 vacunacion 0 0 1.00 300 Agresiones por animales potencialmente transmisores de rabia 41 30 0.01 330 Hepatitis a 1 0 0.37 340 Hepatitis b, c y coinfeccion hepatitis b y delta 1 1 0.37 342 Enfermedades huerfanas - raras 4 2 0.15 346 Ira por virus nuevo 28 0 0.00 348 Infeccion respiratoria aguda grave irag inusitada 1 0 0.37 352 Infecciones de sitio quirurgico asociadas a procedimiento medico quirurgico 0 0 1.00 355 Enfermedad transmitida por alimentos o agua (eta) 0 7 0.00 356 Intento de suicidio 13 9 0.07 357 Iad - infecciones asociadas a dispositivos - individual 2 0 0.14 365 Intoxicaciones 7 10 0.07 420 Leishmaniasis cutanea 0 0 1.00 455 Leptospirosis 1 1 0.37 465 Malari	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 4 2 0.15 346 Ira por virus nuevo 28 0 0.00 348 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 13 9 0.07 357 Iad - infecciones asociadas a dispositivos - 2 0 0.14 365 Intoxicaciones 7 10 0.07 420 Leishmaniasis cutanea 0 0 0 1.00 430 - 0 455 Leptospirosis 1 1 0.37 465 Malaria 0 1 0.00	298		0	0	1.00
Hepatitis b, c y coinfeccion hepatitis b y delta 1 1 0.37	300		41	30	0.01
340 delta 1 1 0.37 342 Enfermedades huerfanas - raras 4 2 0.15 346 Ira por virus nuevo 28 0 0.00 348 Infeccion respiratoria aguda grave irag inusitada 1 0 0.37 352 Infecciones de sitio quirurgico asociadas a procedimiento medico quirurgico 0 0 1.00 355 Enfermedad transmitida por alimentos o agua (eta) 0 7 0.00 356 Intento de suicidio 13 9 0.07 357 Iad - infecciones asociadas a dispositivos - individual 2 0 0.14 365 Intoxicaciones 7 10 0.07 420 Leishmaniasis cutanea 0 0 1.00 430 0 0 1.00 455 Leptospirosis 1 1 0.37 465 Malaria 0 1 0.00	330	Hepatitis a	1	0	0.37
346 Ira por virus nuevo 28 0 0.00 348 Infeccion respiratoria aguda grave irag inusitada 1 0 0.37 352 Infecciones de sitio quirurgico asociadas a procedimiento medico quirurgico 0 0 1.00 355 Enfermedad transmitida por alimentos o agua (eta) 0 7 0.00 356 Intento de suicidio 13 9 0.07 357 Iad - infecciones asociadas a dispositivos - individual 2 0 0.14 365 Intoxicaciones 7 10 0.07 420 Leishmaniasis cutanea 0 0 1.00 430 0 1 0.37 455 Leptospirosis 1 1 0.37 465 Malaria 0 1 0.00	340		1	1	0.37
Infeccion respiratoria aguda grave irag inusitada 1	342	Enfermedades huerfanas - raras	4	2	0.15
inusitada Infecciones de sitio quirurgico asociadas a procedimiento medico quirurgico Enfermedad transmitida por alimentos o agua (eta) Intento de suicidio Intoxicaciones asociadas a dispositivos - 2 0 0.14 Individual Intoxicaciones Intoxicaci	346	Ira por virus nuevo	28	0	0.00
procedimiento medico quirurgico Enfermedad transmitida por alimentos o agua (eta) 13 9 0.07 140 157 167 178 188 189 189 189 189 189 189 189 189 18	348		1	0	0.37
356 Intento de suicidio 13 9 0.07 357 Iad - infecciones asociadas a dispositivos - 2 0 0.14 365 Intoxicaciones 7 10 0.07 420 Leishmaniasis cutanea 0 0 0 1.00 430 0 0 1.00 455 Leptospirosis 1 1 0.37 465 Malaria 0 1 0.00	352	. 9	0	0	1.00
357 Iad - infecciones asociadas a dispositivos - individual 2 0 0.14 365 Intoxicaciones 7 10 0.07 420 Leishmaniasis cutanea 0 0 1.00 430 0 0 0 455 Leptospirosis 1 1 0.37 465 Malaria 0 1 0.00	355		0	7	0.00
individual 2 0 0.14 365 Intoxicaciones 7 10 0.07 420 Leishmaniasis cutanea 0 0 1.00 430 0 0 1.00 455 Leptospirosis 1 1 0.37 465 Malaria 0 1 0.00	356	Intento de suicidio	13	9	0.07
420 Leishmaniasis cutanea 0 0 1.00 430 0 0 0 455 Leptospirosis 1 1 0.37 465 Malaria 0 1 0.00	357		2	0	0.14
430 0 455 Leptospirosis 1 1 0.37 465 Malaria 0 1 0.00	365	Intoxicaciones	7	10	0.07
455 Leptospirosis 1 1 0.37 465 Malaria 0 1 0.00	420	Leishmaniasis cutanea	0	0	1.00
465 Malaria 0 1 0.00	430			0	
	455	Leptospirosis	1	1	0.37
	465	Malaria	0	1	0.00
Meningitis bacteriana y entermedad 0 1.00 meningoc"cica	535	Meningitis bacteriana y enfermedad meningoc"cica	0	0	1.00
Morbilidad materna extrema 4 3 0.20	549	Morbilidad materna extrema	4	3	0.20
Mortalidad perinatal y neonatal tardia 1 1 0.37	560	Mortalidad perinatal y neonatal tardia	1	1	0.37
580 Mortalidad por dengue 0 0 1.00	580	Mortalidad por dengue	0	0	1.00
620 Parotiditis 1 1 0.37	620	Parotiditis	1	1	0.37
740 Sifilis congenita 0 0 1.00	740	Sifilis congenita	0	0	1.00



Cuadro 7: Comportamientos inusuales para los eventos de interes en salud publica notificados, semana epidemiologica 23, Pereira 2024

Codigo SIVIGILA Evento		Esperado	Observado	valor p
750	Sifilis gestacional	1	1	0.37
813	Tuberculosis	8	1	0.00
831	Varicela individual	7	2	0.02
850	Vih/sida/mortalidad por sida	6	10	0.04
895	Zika	0	0	1.00

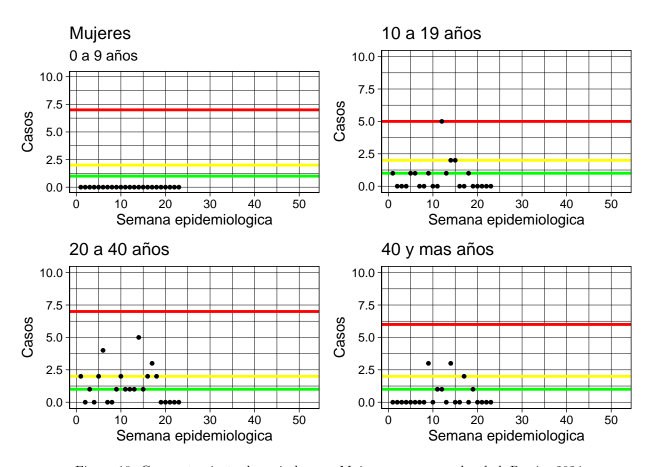


Figura 10: Comportamiento de varicela para Mujeres por grupos de edad, Pereira 2024



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