

Boletin Epidemiologico Municipio de Pereira

Índice

1	\mathbf{Eve}	entos Trazadores]
	1.1	Infección respiratoria aguda	1
	1.2	Circulación virus respiratorios	
	1.3	Enfermedades transmitidas por vectores	
	1.4	Infección Diarreica Aguda	
2	Eve	entos de interes en salud pública	ŗ
	2.1	Mortalidad materno-perinatal	7
	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 y bajo peso al nacer	
	2.8	Inmunoprevenibles	
	2.9	Virus nuevo (COVID-19)	
3	Vig	ilancia intensificada de exantematicas	5
	3.1	Vigilancia Viruela	8
	3.2	Brote multi-pais Viruela Simica (Pereira)	

1 Eventos Trazadores

1.1 Infección respiratoria aguda

A semana epidemiológica 13 de 2023 se notificaron un total entre consultas externa/urgencias hospitalizaciones en sala y hospitalizaciones en UCI de 513043 de las cuales el 3.77% (n= 19355) corresponden a IRA. El canal endémico muestra el evento para la semana 13 se ubica sobre del umbral estacional, consecutivamente para las ultimas tres semanas.

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 13

Servicio	a Sem 13/2022	a Sem 13/2023	Variacion (%)
Hospitalización Sala	520	598	15
Hospitalizacion UCI	62	39	-37.1
Consulta Externa-Urgencias	20795	18718	-10



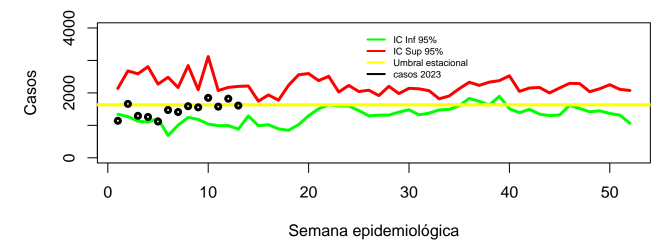


Figura 1: Canal endémico IRA, Pereira 2023

Para la semana 13 la hospitalización por IRA en sala general se encuentra sobre del umbral estacional (Figura 2), se registro un incremento en las dos semanas anteriores. La proporción acumulada de hospitalización por IRA es de 4.32%.

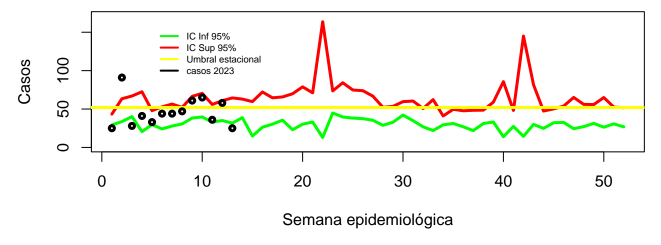


Figura 2: Canal endémico Hospitalizaciones por IRA en sala general, Pereira 2023

De igual manera en el canal endémico para la notificación por IRA hospitalizados en Unidad de Cuidados Intensivos (**UCI**) (figura 3), muestra un comportamiento estable en UCI por IRA. La proporción acumulada de hospitalizaciones por IRA en UCI alcanza un 2.96%.

Edad (años)	Hosp. UCI IRA	Hosp. UCI todas las causas	% de Hosp. UCI
< 1	0	0	
1	0	2	0.0
2 a 4	1	1	100.0
5 a 19	0	8	0.0



Edad (años)	Hosp. UCI IRA	Hosp. UCI todas las causas	% de Hosp. UCI
20 a 39	2	17	11.8
40 a 59	1	26	3.8
mayor e igual 60	0	68	0.0

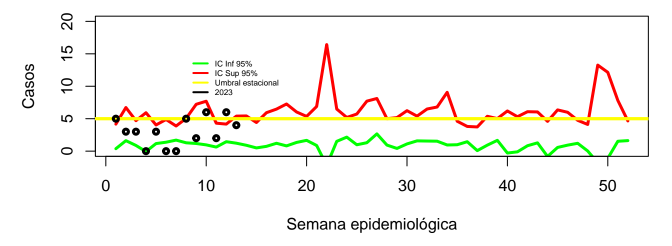


Figura 3: Canal endémico Hospitalizaciones por IRA en UCI , Pereira $2023\,$

Por grupo de edad en la hospitalizaciones por IRA, la mayor concentración de hospitalizaciones a causa de infección respiratoria se da en el grupo de edad menores a un año y el grupo de 2 a 4 años.

Edad (años)	Hospitalizacio IRA	n H ospitalizacion todas las causa	% de Hospitali- zaciones
< 1	9	35	25.7
1	1	20	5.0
2 a 4	7	42	16.7
5 a 19	3	108	2.8
20 a 39	2	278	0.7
40 a 59	0	146	0.0
mayor e igual 60	3	280	1.1

En consulta externa y urgencias se han reportado de manera acumulada 497883 de consultas, donde las consultas por infección respiratoria aguda ocupan el 0%.



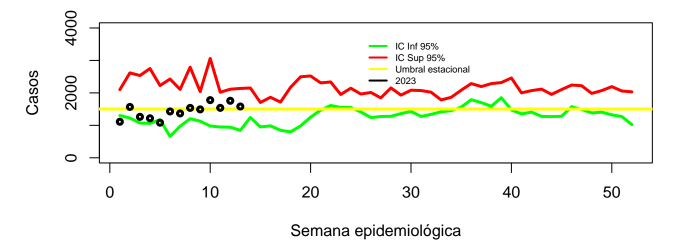


Figura 4: Canal endémico consulta externa y urgencias por IRA, Pereira 2023

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 y menos, con una mayor concentración de la consulta por IRA entre los de 2 a 4 años. El canal endemico general para IRA sobre un umbral estacional, con leves incrementos en semanas anteriores.

Edad (años)	Consultas IRA	Consulta todas las causa	% de Consultas
< 1	86	714	12.0
1	72	536	13.4
2 a 4	207	1,460	14.2
5 a 19	398	4,855	8.2
20 a 39	361	9,318	3.9
40 a 59	240	8,864	2.7
mayor e igual 60	216	12,247	1.8

1.2 Circulación virus respiratorios





A periodo epidemiologico 2 de 2023 82 muestras en el municipio, con aislameintos tanto virales como bacterianos con una positividad acumulada de 72.0% 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	Aislamien (n)	Posp.Incidencia (%)	IC95% inf	IC95% sup
Enterovirus	22	26.8	18.38	37.35
Rhinovirus	22	26.8	18.38	37.35
Parainfluenza Virus (1,2,3)	8	9.8	4.79	18.32
Adenovirus	7	8.5	3.94	16.85
VSR	6	7.3	3.10	15.35
Influenza B	4	4.9	1.54	12.26
SARS-CoV-2	4	4.9	1.54	12.26
metaneumovirus	2	2.4	0.15	8.98
Influenza AH1N1	1	1.2	-0.43	7.24

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 el Rinovirus, enterovirus, seguido por Parainfluenza (serotipos 1,2,3) y Virus Sincitial Respiratorio.

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.

Sin embargo permite para la vigilancia de virus respiratorios establecer la existencia de microorganismos dentro de nuestra población causantes de pico estacionarios de infección respiratoria aguda como los producidos en meses de junio-julio y y octubre-noviembre de cada año.

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 13

Evento	Semana actual	Acumulado
Dengue	0	15
Chinkunguya	0	0
Zika	0	0
Malaria	0	4

según canal endémico (figura 5) se identifica dengue con un comportamiento por debajo del intervalo inferior, en

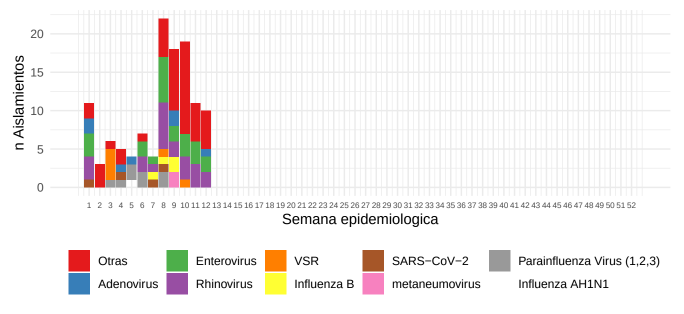


Figura 5: Circulación virus respiratorios, Pereira 2022

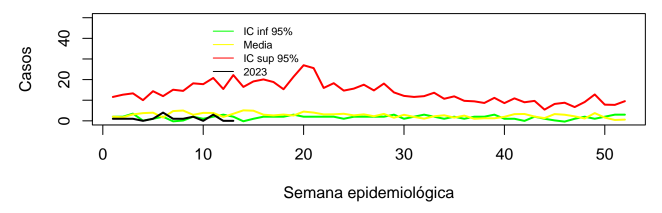
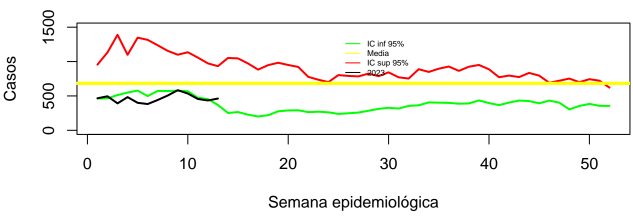


Figura 6: Canal endémico Dengue, Pereira 2023



zona de seguridad.

1.4 Infección Diarreica Aguda



2 Eventos de interes en salud pública

2.1 Mortalidad materno-perinatal

En la semana epidemiológica 13 de 2023 se notificaron 0 muertes perinatales; 8 casos acumulados hasta el momento.

Tabla 3. Comparación historica de eventos de baja incidencia , semana epidemiológica 13

Evento	Observado	Esperado	Valor p	
Int. suicida	1	4	0.07	
ETA	0	0	1	
Hepatitis A	0	1	0.55	
Lepra	0	0	1	
Leptospirosis	0	1	0.47	
Malaria	0	0	1	
Sarampion	0	0	1	
Tosferina	0	0	0	
Sifilis gestacional	0	2	0.17	
Sifilis congénita	0	0	0.61	

2.2 Agresiones por animales potencialmente transmisores de rabia

En la semana epidemiológica 13 de 2023 se notificaron al Sivigila 1 casos de agresiones por animales potencialmente transmisores de rabia , con un acumulado hasta el momento de 454 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 82 casos para TB sensible.

2.4 VIH/SIDA

Se han notificado 0 casos de VIH/SIDA, con un acumulado en el sivigila de 91 casos.

2.5 Sìfilis gestacional y congénita

Para esta semana se notificaron al Sivigila 0 casos de sífilis gestacional, con un acumulado al momento de 18 y casos de sífilis congénita para esta semana se han notificado 0 casos, con un acumulado de 18.

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 92 casos . En Cáncer en menor de 18 años no se han reportado a la fecha casos.

2.7 Defectos congénitos y bajo peso al nacer

Para esta semana epidemiológica 13 de 2023 se notificaron al sistema de vigilancia 3 casos de defecto congénito, y 0 casos de bajo peso al nacer, siendo este último catalogado como de alta incidencia. El total de casos ingresados hasta el momento son: 80 casos para defectos congénitos y 21 casos para bajo peso al nacer.

2.8 Inmunoprevenibles

Frente al evento varicela, para esta semana epidemiológica se notificaron 1 casos, con un acumulado de hasta el momento de 32.

2.9 Virus nuevo (COVID-19)

Durante este año 2023, se han notificado a semana epidemiologica 13 al sistema de vigilancia SIVIGILA un total de 143 casos leves o sin necesidad de hospitalización.

3 Vigilancia intensificada de exantematicas

3.1 Vigilancia Viruela

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

3.2 Brote multi-pais Viruela Simica (Pereira)

A semana epidemiologica 13 se han reportado 56 alertas al sistema de vigilancia que corresponden a casos probables de los cuales se tiene confirmación en veintitres casos (n=38), (n=15) descartado y 1 pendiente de resultado. Algunas de los caracteristicas demograficas de casos probables y confirmados se muestran acontinuación:

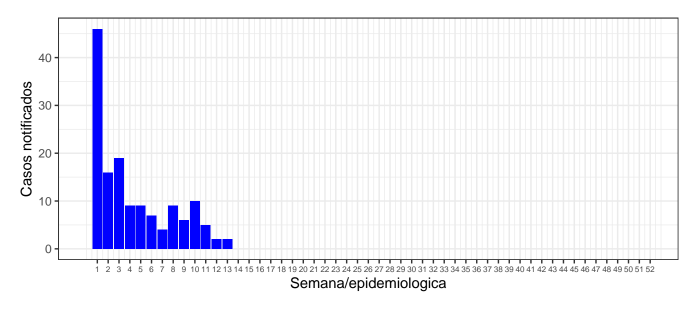


Figura 7: Notificacion semanal COVID-19, Pereira 2023

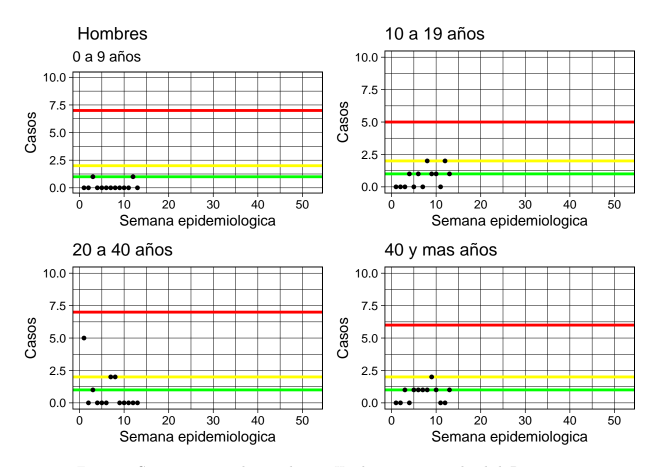


Figura 8: Comportamiento de varicela para Hombres por grupos de edad, Pereira 2023

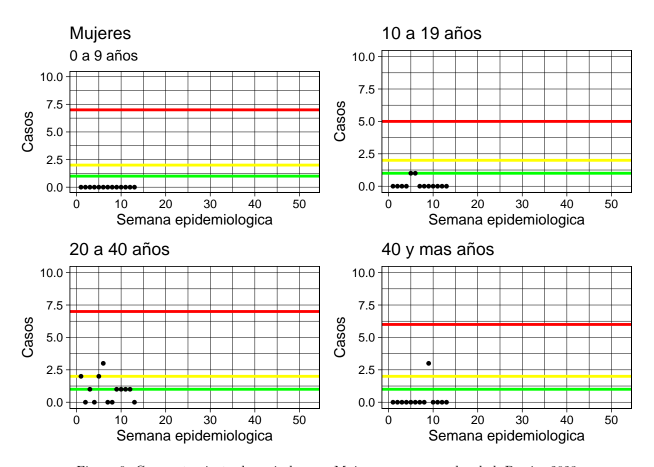
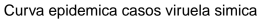
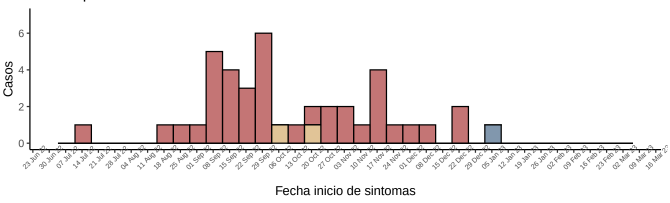


Figura 9: Comportamiento de varicela para Mujeres por grupos de edad, Pereira 2023



	Casos
Edad	31 (27, 35)
No reportado	1
Sexo	
M	$38 \ (100\%)$
Orientación sexual	
HETEROSEXUAL	5~(25%)
HSH	15 (75%)
No reportado	18







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

Juan Jose Ospina-Ramirez MSc. Gerencia

Epidemiologo

Alcaldia de Pereira

Secretaria de Salud Pública y Seguridad Social