

# Boletin Epidemiologico Municipio de Pereira

## Índice

1	$\mathbf{Eve}$	ntos Trazadores	1
	1.1	Infección respiratoria aguda	1
	1.2	Circulación virus respiratorios	
	1.3	Enfermedades transmitidas por vectores	
	1.4	Infección Diarreica Aguda	
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	7
	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	Vigi	ilancia intensificada de exantematicas	8
	3.1	Vigilancia Viruela	8
	3.2	Brote multi-pais Viruela Simica (Pereira)	8

### 1 Eventos Trazadores

### 1.1 Infección respiratoria aguda

A semana epidemiológica 9 de 2023 se notificaron un total entre consultas externa/urgencias hospitalizaciones en sala y hospitalizaciones en UCI de 352067 de las cuales el 3.46% (n= 12181) corresponden a IRA. El canal endémico muestra el evento para la semana 9 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 9

Servicio	a Sem $9/2022$	a Sem $9/2023$	${\bf Variacion}  (\%)$
Hospitalización Sala	344	414	20.3
Hospitalizacion UCI	43	21	-51.2
Consulta	17030	11746	-31
Externa-Urgencias			

Para la semana 9 la hospitalización por IRA en sala general se encuentra por debajo del umbral estacional (Figura



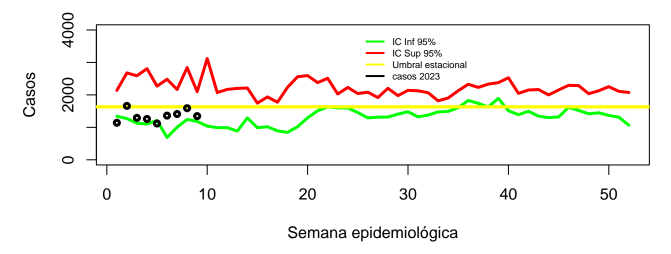


Figura 1: Canal endémico IRA, Pereira 2023

2). La proporción acumulada de hospitalización por IRA es de 4.61%.

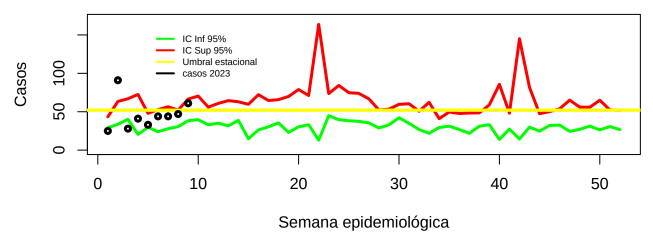


Figura 2: Canal endémico Hospitalizaciones por IRA en sala general, Pereira 2023

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 2.44%.

Edad (años)	Hosp. UCI IRA	Hosp. UCI todas las causas	% de Hosp. UCI
< 1	0	1	0.0
1	0	3	0.0
2 a 4	0	5	0.0
5 a 19	0	6	0.0
20 a 39	0	23	0.0



Edad (años)	Hosp. UCI IRA	Hosp. UCI todas las causas	% de Hosp. UCI
40 a 59	1	18	5.6
mayor e igual 60	1	62	1.6

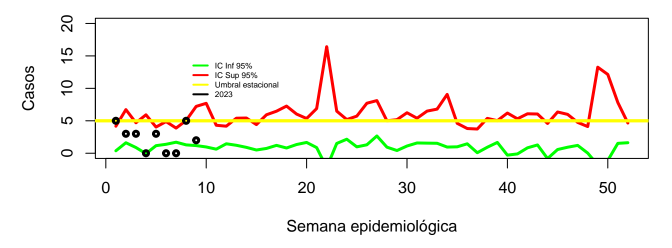


Figura 3: Canal endémico Hospitalizaciones por IRA en UCI, Pereira 2023

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 e iguales a un año.

Edad (años)	Hospitalizacion <b>&amp;</b> IRA		% de hospitalizaciones
< 1	15	40	37.5
1	4	17	23.5
2 a 4	14	55	25.5
5 a 19	6	118	5.1
20 a 39	5	282	1.8
40 a 59	3	219	1.4
mayor e igual 60	14	407	3.4

En consulta externa y urgencias se han reportado de manera acumulada 342219 de consultas, donde las consultas por infección respiratoria aguda ocupan el 0%.



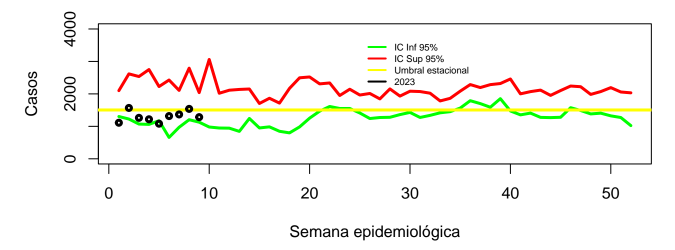


Figura 4: Canal endémico consulta externa y urgencias por IRA, Pereira 2023

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 1 año y menos, con una mayor concentración de la consulta por IRA entre los menores a 1 año. El canal endemico general para IRA por debajo de un umbral estacional

Edad (años)	Consultas IRA	Consulta todas las causa	% de Consultas
< 1	81	605	13.4
1	49	538	9.1
2 a 4	170	1,274	13.3
5 a 19	272	4,539	6.0
20 a 39	326	9,104	3.6
40 a 59	194	9,231	2.1
mayor e igual 60	192	12,350	1.6

## 1.2 Circulación virus respiratorios

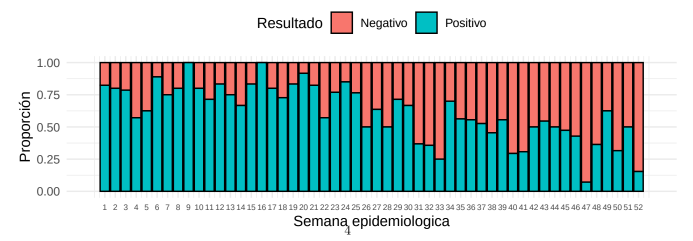


Figura 5: Positividad muestras tracto respiratorio, Pereira 2022



Microorganismo	Aislamien (n)	tosProp.Incidencia (%)	IC95% Limite inferior	Limite superior
VSR	66	10.4	8.27	13.06
Adenovirus	43	6.8	5.07	9.04
Parainfluenza Virus (1,2,3)	26	4.1	2.79	5.97
Influenza A	16	2.5	1.53	4.10
metaneumovirus	8	1.3	0.60	2.52

De esta manera se estima que la incidencia acumulada para microorganismos asialdos a traves de panel molecular viral rapido en orden de aparición son el Rinovirus, enterovirus. Como causa comun de bronquiloitis en menores de 2 años el Virus Sincitial Respiratorio (VSR).

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.

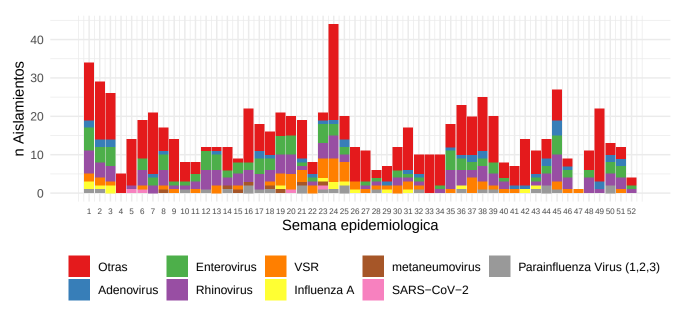


Figura 6: Circulación virus respiratorios, Pereira 2022

#### 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:



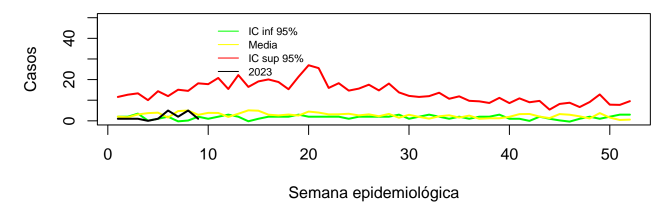


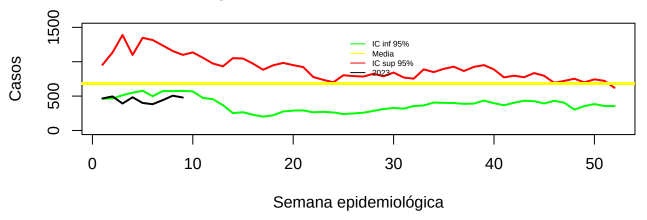
Figura 7: Canal endémico Dengue, Pereira 2023

Tabla 2. Comportamiento de la enfermedades transmitidas por vectores, semana epidemiológica 9

Evento	Semana actual	Acumulado
Dengue	1	17
Chinkunguya	0	0
Zika	0	0
Malaria	0	5

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

## 1.4 Infección Diarreica Aguda





## 2 Eventos de interes en salud pública

#### 2.1 Mortalidad materno-perinatal

En la semana epidemiológica 9 de 2023 se notificaron 0 muertes perinatales; 7 casos acumulados hasta el momento.

Tabla 3. Comparación historica de eventos de baja incidencia, semana epidemiológica 9

Evento	Observado	Esperado	Valor p
Int. suicida	7	7	0.15
ETA	5	0	0
Hepatitis A	0	0	0.67
Lepra	0	0	1
Leptospirosis	0	1	0.29
Malaria	0	0	0.69
Sarampion	0	0	1
Tosferina	0	0	0
Sifilis gestacional	2	1	0.18
Sifilis congénita	0	0	0.61

### 2.2 Agresiones por animales potencialmente transmisores de rabia

En la semana epidemiológica 9 de 2023 se notificaron al Sivigila 18 casos de agresiones por animales potencialmente transmisores de rabia , con un acumulado hasta el momento de 325 casos.

#### 2.3 Tuberculosis

Se notificaron al sistema de vigilancia para esta semana 1 casos de tuberculosis sensible, con un acumulado en el sivigila de 58 casos para TB sensible.

#### 2.4 VIH/SIDA

Se han notificado 3 casos de VIH/SIDA, con un acumulado en el sivigila de 67 casos.

#### 2.5 Sifilis gestacional y congénita

Para esta semana se notificaron al Sivigila 2 casos de sìfilis gestacional, y casos de sìfilis congénita hasta el momento se han notificado 1 casos.

#### 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 17 casos, con un acumulado hasta el momento de 70 casos . En Cáncer en menor de 18 años se han reportado a la fecha 1 casos.



## 2.7 Defectos congénitos y bajo peso al nacer

Para esta semana epidemiológica 9 de 2023 se notificaron al sistema de vigilancia 2 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: 54 casos para defectos congénitos y 16 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 23.

## 2.9 Virus nuevo (COVID-19)

Durante este año 2023, se han notificado a semana epidemiologica 9 al sistema de vigilancia SIVIGILA un total de 116 casos leves o sin necesidad de hospitalización.

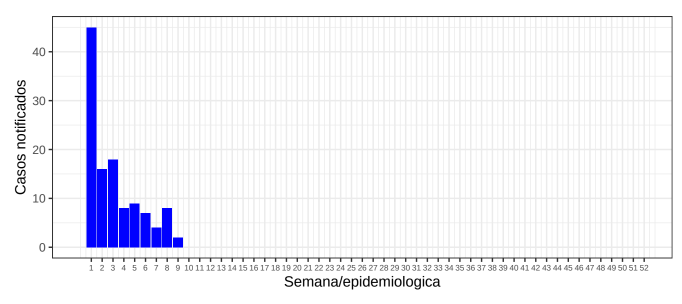


Figura 8: Notificacion semanal COVID-19, Pereira 2023

## 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 9 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 9 se han reportado 57 alertas al sistema de vigilancia que corresponden a casos probables de los cuales se tiene confirmación en veintitres casos (n=39), (n=12) descartado y 5 pendiente de resultado. Algunas de los caracteristicas demograficas de casos probables y confirmados se muestran acontinuación:

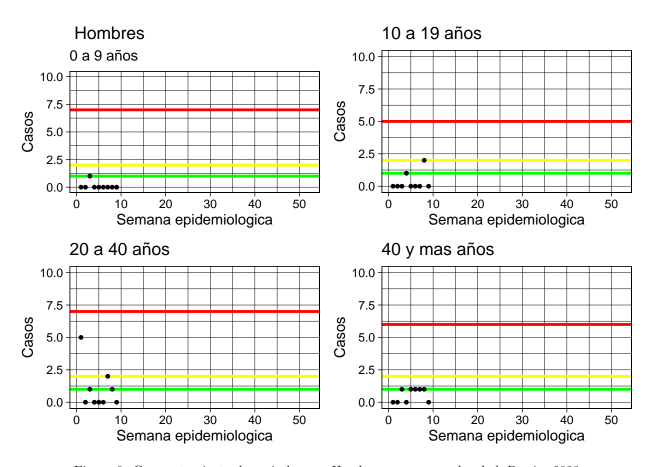


Figura 9: Comportamiento de varicela para Hombres por grupos de edad, Pereira 2023

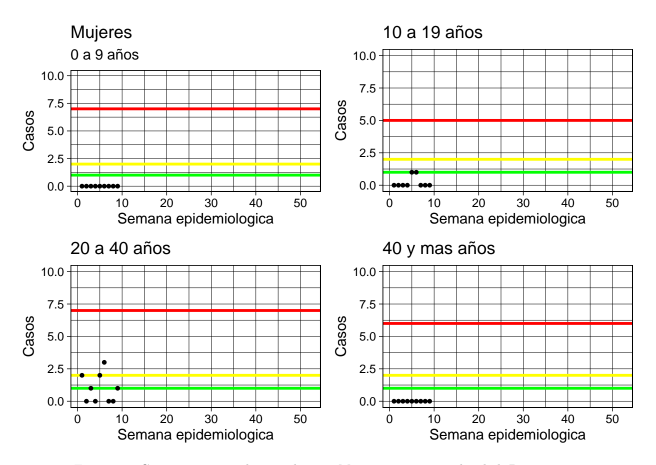
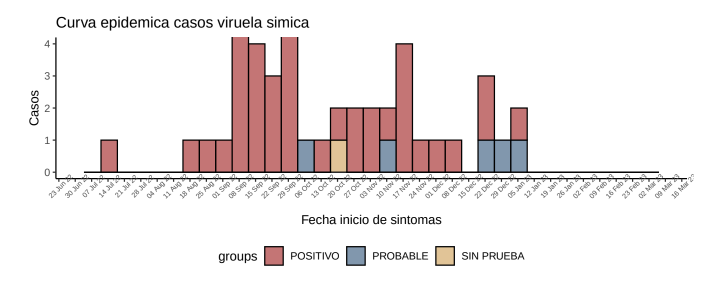


Figura 10: Comportamiento de varicela para Mujeres por grupos de edad, Pereira 2023



Variable	**N = 39**
Edad	31 (27, 35)
No reportado	1
Sexo	
M	39 (100%)
Orientación sexual	
HETEROSEXUAL	5(25%)
HSH	15 (75%)
No reportado	19





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