



Informe

Circulación Viral Bogotá D. C.

Semana Epidemiológica 05 del 2026



SECRETARÍA DE
SALUD



Alcalde Mayor de Bogotá
Carlos Fernando Galán Pachón

Secretario Distrital de Salud
Gerson Orlando Bermont Galavis

Subsecretario de Salud Pública
Julian Alfredo Fernandez Niño

Coordinación general del documento

Directora de Epidemiología, Análisis y Gestión de
Políticas de Salud Colectiva
María Belen Jaimes Sanabria

Subdirectora de Vigilancia en Salud Pública
Diana Marcela Walteros Acero

Subdirectora de Laboratorio de Salud Pública
Mary Luz Gómez Mayorga

Autoras

Laboratorio de Salud Pública
Sandra Liliana Gómez Bautista
Yenny Alexandra Rojas Pérez

Coordinación Editorial

Oficina Asesora de Comunicaciones en Salud
Jefe Oficina Asesora de Comunicaciones
Estefanía Fajardo De la Espriella

Líder equipo de diseño
María Camila Rodríguez Roa

Diseño y diagramación
Harol Giovanni León Niampira

Fotografía portada
Secretaría Distrital de Salud

Secretaría Distrital de Salud
Carrera 32 No. 12-81
Conmutador: 364 9090
Bogotá, D. C. - 2025
www.saludcapital.gov.co

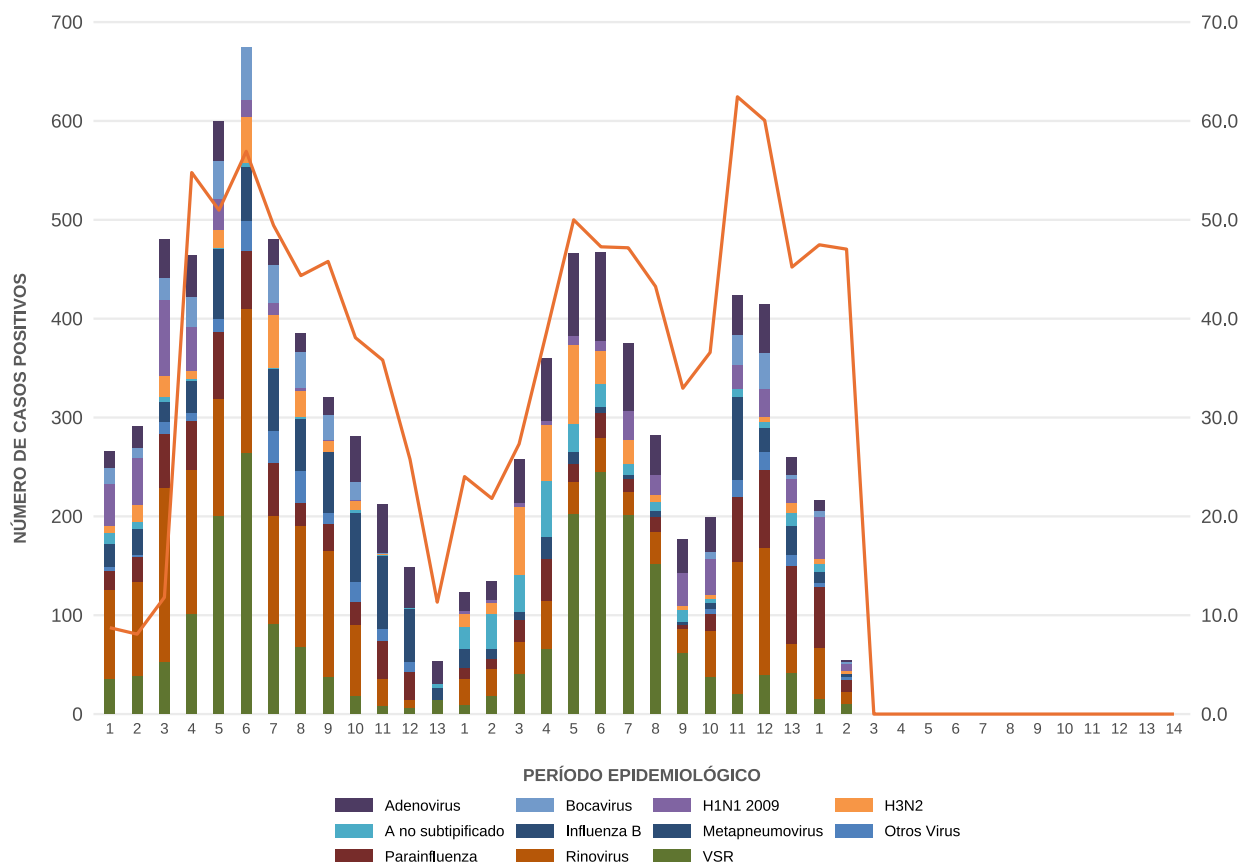
1 Virus respiratorios

Durante 2026, el Laboratorio de Salud Pública (LSP) continúa apoyando la vigilancia de la infección respiratoria aguda en Bogotá, mediante el procesamiento de muestras remitidas por instituciones centinela de los eventos: Enfermedad Similar a Influenza (ESI) que son pacientes ambulatorios y de pacientes hospitalizados por Infección Respiratoria Aguda Grave (IRAG) y de IRAG inusitado que se presente en cualquier institución de la ciudad.

Las muestras previamente son procesadas por RT-PCR para SARS-CoV-2 y después continúan su análisis con: panel respiratorio Allplex y reacción en cadena de la polimerasa con transcriptasa inversa (RT-PCR) para el diagnóstico de los principales agentes a los que se les atribuye el IRAG.

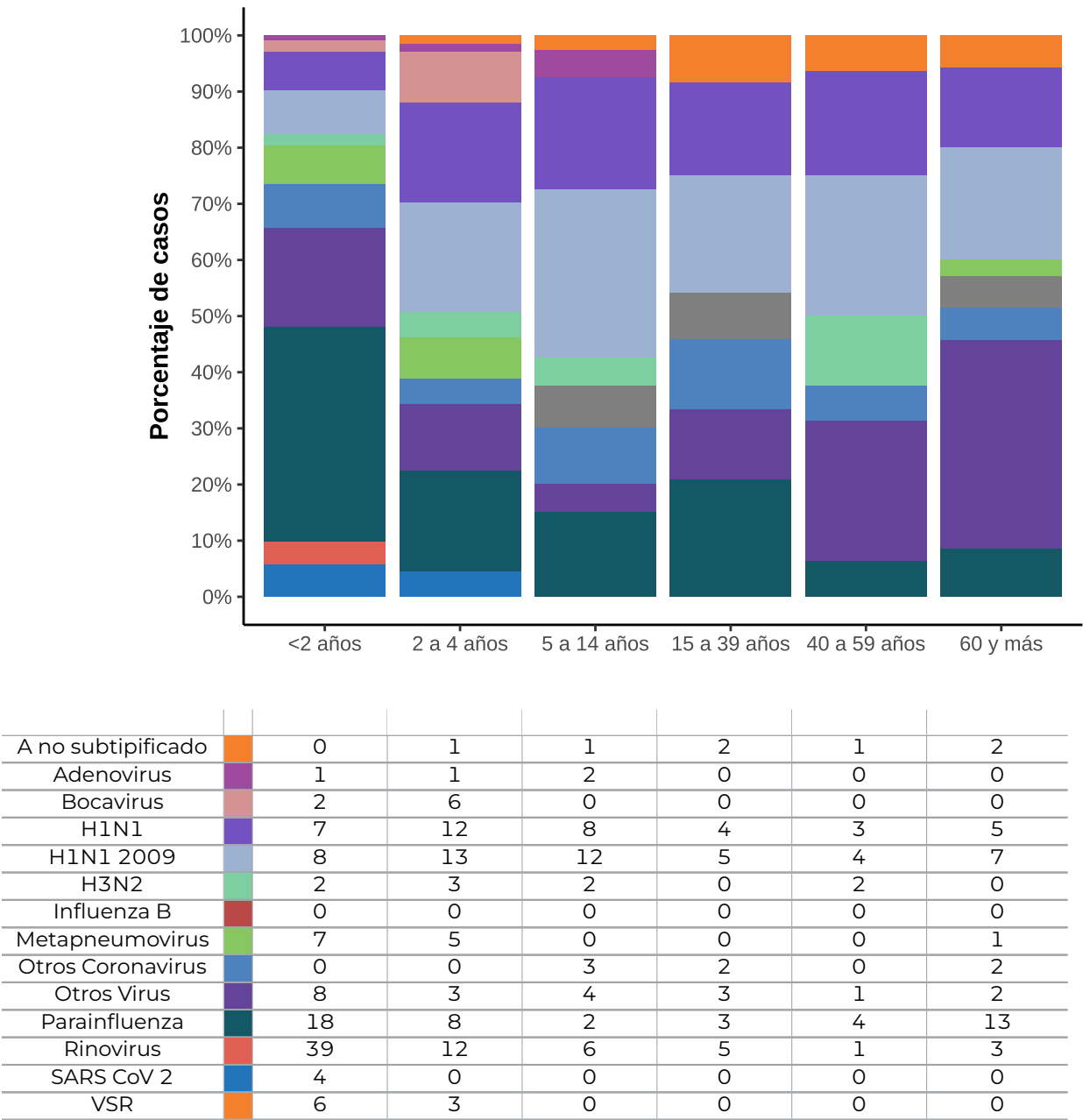
En el análisis del comportamiento de los virus respiratorios por periodo epidemiológico desde el 2024, se observa que se ha mantenido la circulación de virus como Rinovirus, Adenovirus y VSR. Para los tres años se muestra el comportamiento del pico respiratorio que se presenta en todos los años (Figura 1).

**Figura 1: Circulación de virus respiratorios por período epidemiológico.
Año 2024 - 2026**



Para esta semana del año 2026, por grupo de edad, el 59.5% de pacientes positivos para virus respiratorios corresponden a la población de menores de 5 años (figura 2).

Figura 2: Distribución porcentual de virus respiratorios por grupo de edad, Laboratorio de Salud Pública Bogotá.

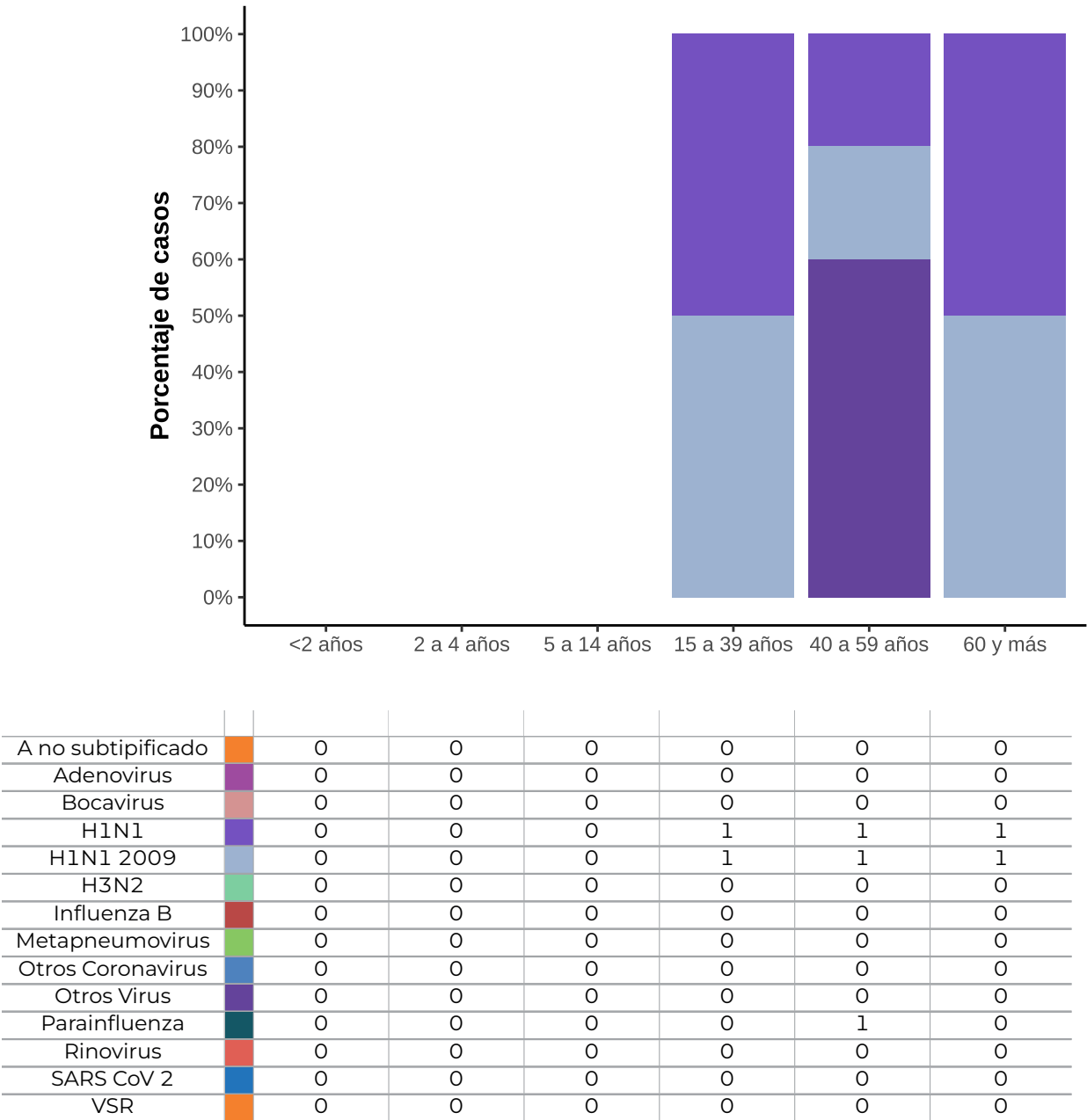


En la figura 2 se presenta el consolidado de los virus respiratorios por los diferentes grupos de edad, en los niños menores de 2 años, las mayores frecuencias se presentan para: SARS CoV 2 (100 %), Rinovirus (40 %) y Parainfluenza (18 %), en el grupo de 2 a 4 años, H1N1 2009 (19 %), H1N1 (18 %) y Rinovirus (18 %).

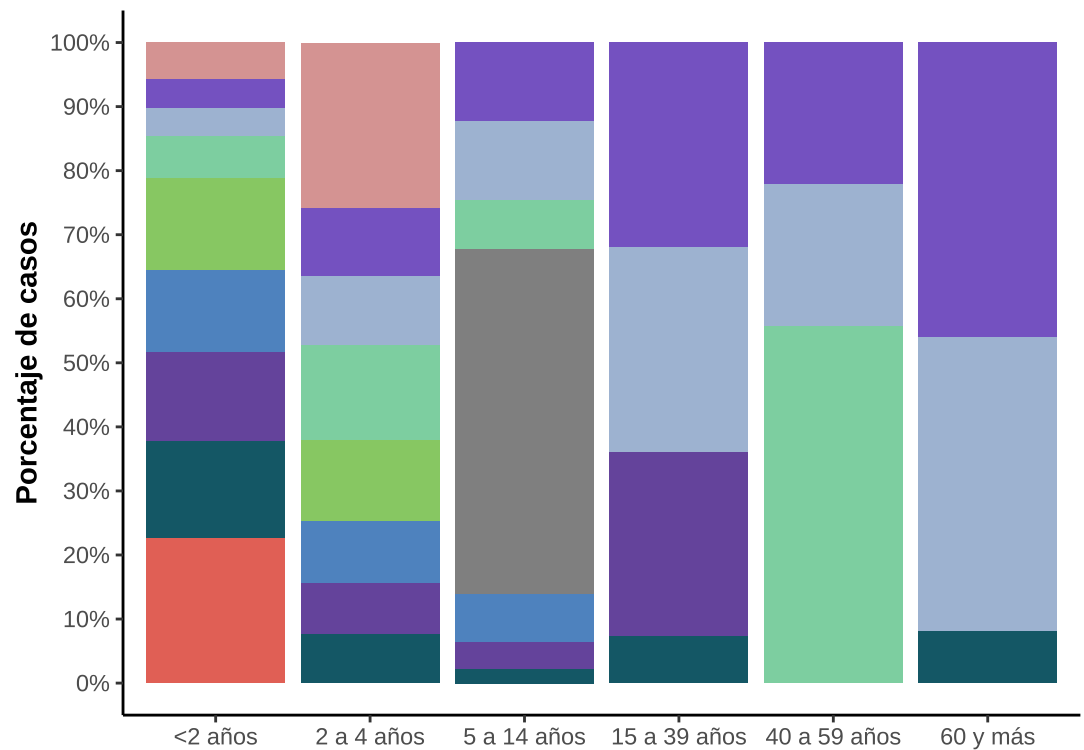
A continuación, se presenta la circulación acumulada de los virus respiratorios de forma desagregada por tipo de vigilancia, según grupo de edad (figura 3).

Figura 3: Circulación de virus respiratorios por tipo de vigilancia y según grupo de edad, Laboratorio de Salud Pública.

Distribución de virus respiratorios en casos de ESI, según grupos de edad.

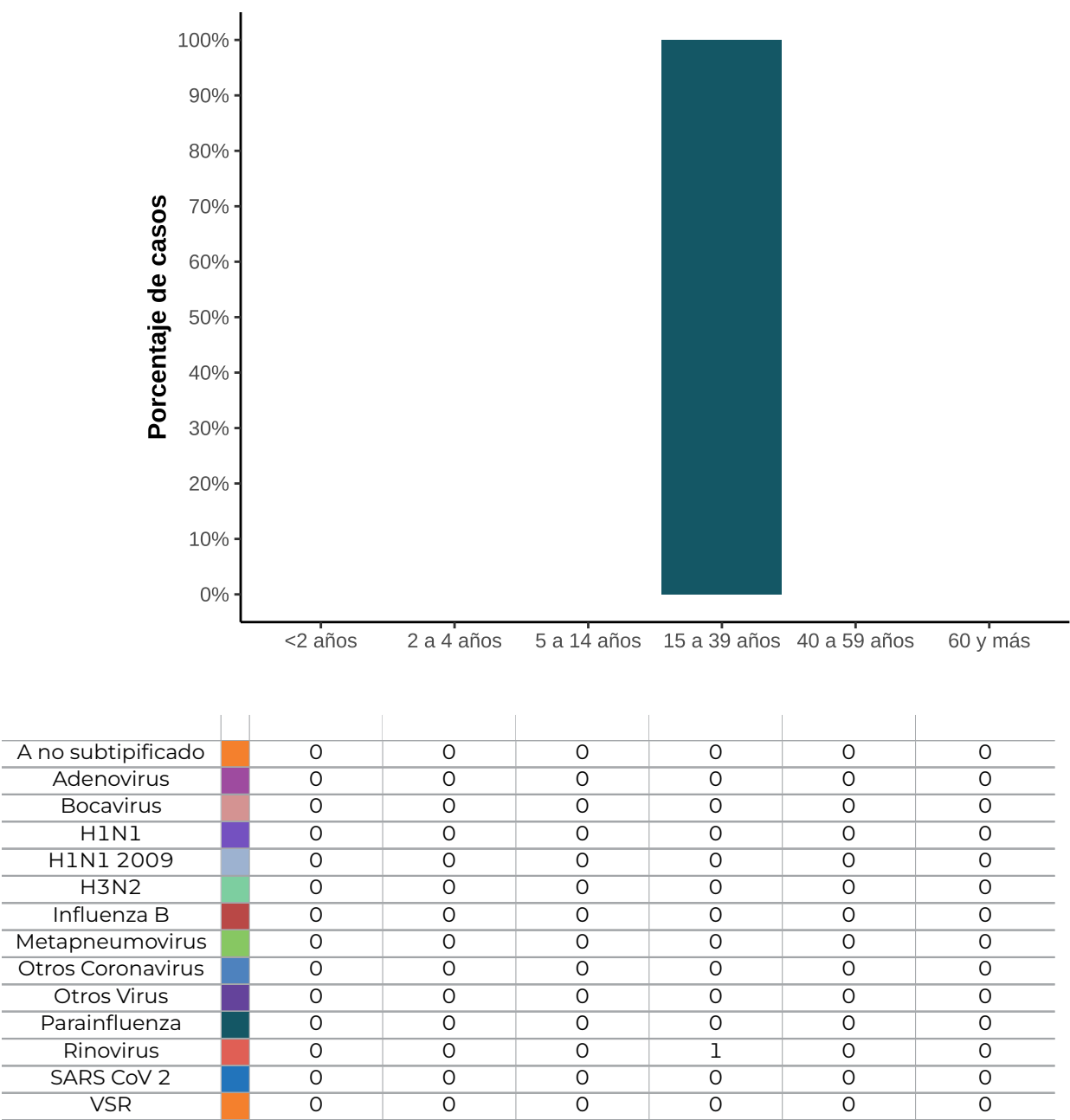


Distribución de virus respiratorios en casos de IRA grave, según grupos de edad



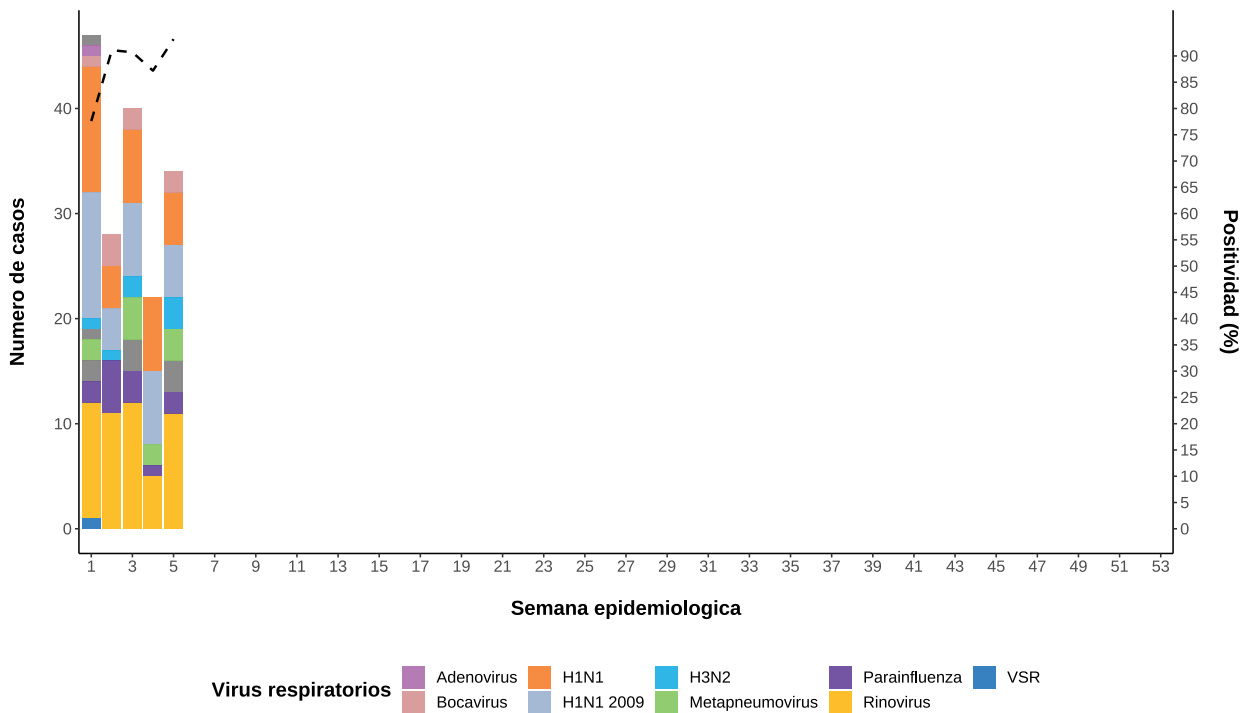
A no subtipificado	0	0	0	0	0	0
Adenovirus	0	0	0	0	0	0
Bocavirus	2	6	0	0	0	0
H1N1	7	11	8	3	2	4
H1N1 2009	7	11	8	3	2	4
H3N2	2	3	1	0	1	0
Influenza B	0	0	0	0	0	0
Metapneumovirus	7	4	0	0	0	0
Otros Coronavirus	0	0	1	0	0	0
Otros Virus	4	2	1	0	0	0
Parainfluenza	8	3	1	1	0	0
Rinovirus	33	11	2	1	0	1
SARS CoV 2	2	0	0	0	0	0
VSR	0	0	0	0	0	0

Distribución de virus respiratorios en casos de IRAG inusitado, según grupos de edad.



En la figura 4 se puede observar el comportamiento de los virus identificados tanto por la vigilancia centinela como por la vigilancia del IRAG inusitado, mediante la metodología: RT-PCR in house.

Figura 4: Circulación de virus respiratorios en casos de IRAG identificados por prueba molecular, Laboratorio de Salud Pública.

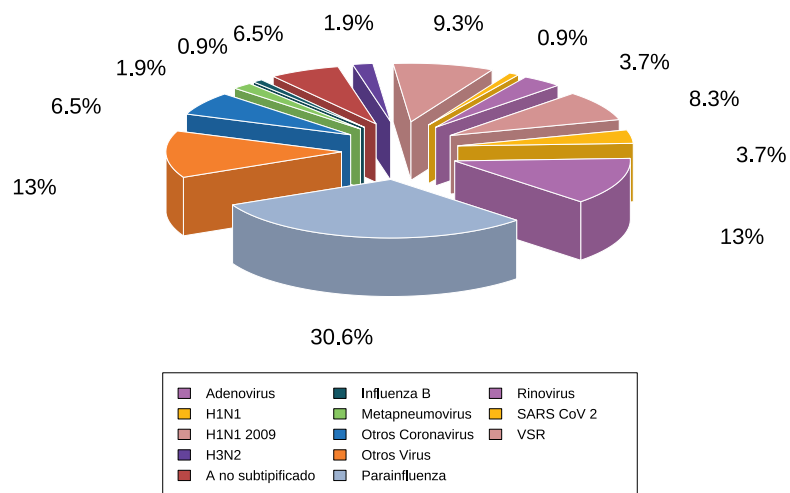


En las semanas transcurridas de 2026 se aprecia la positividad para cualquier virus respiratorio, en la siguiente tabla.

Tabla 5: Positividad de virus respiratorios por semana epidemiológica, Bogotá 2026

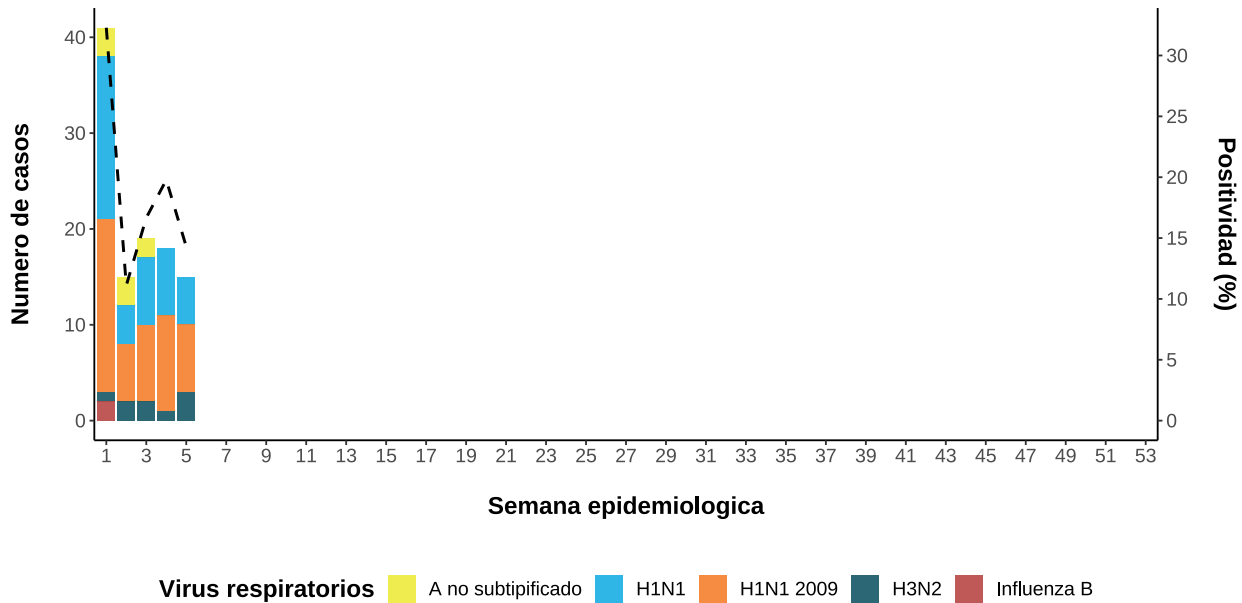
Semana Epidemiologica	% Positivos
1	16.54
2	28.15
3	14.91
4	20.88
5	12.38

Dentro de la circulación viral acumulada a SE5 en la distribución de los virus respiratorios, se observa Parainfluenza (30.6 %), Otros Virus (13 %) y Rinovirus (13 %) de las 572 muestras positivas de las 572 muestras analizadas (figura 5).



En cuanto al comportamiento de los virus de Influenza acumulado a SE 5, la circulación en estas semanas del año, ha sido para el virus de H1N1 2009 (45.4 %), H1N1 (37 %), H3N2 (8.3 %), A no subtipificado (7.4 %) e Influenza B (1.9 %) en 108 muestras positivas. (Figura 6).

Figura 5: Distribución de tipos y subtipos de Influenza, Laboratorio de Salud Pública



2 Tosferina

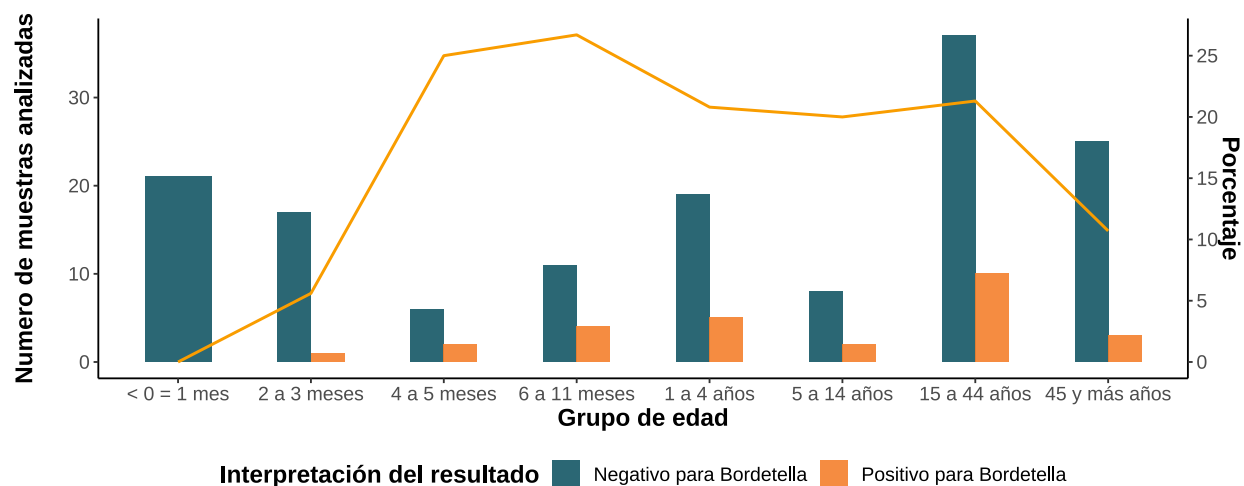
El Laboratorio de Salud Pública también apoya la vigilancia de tosferina, con el análisis de todos los casos probables que se presenten en la ciudad. El análisis de la muestra se realiza mediante PCR multiplex, que en tiempo real detecta bordetella pertussis, bordetella parapertussis y bordetella holmesii.

Se ha observado la siguiente positividad en 171 muestras analizadas como se aprecia en la siguiente tabla:

Tabla 6: Positividad de tosferina por semana epidemiológica, Bogotá 2026

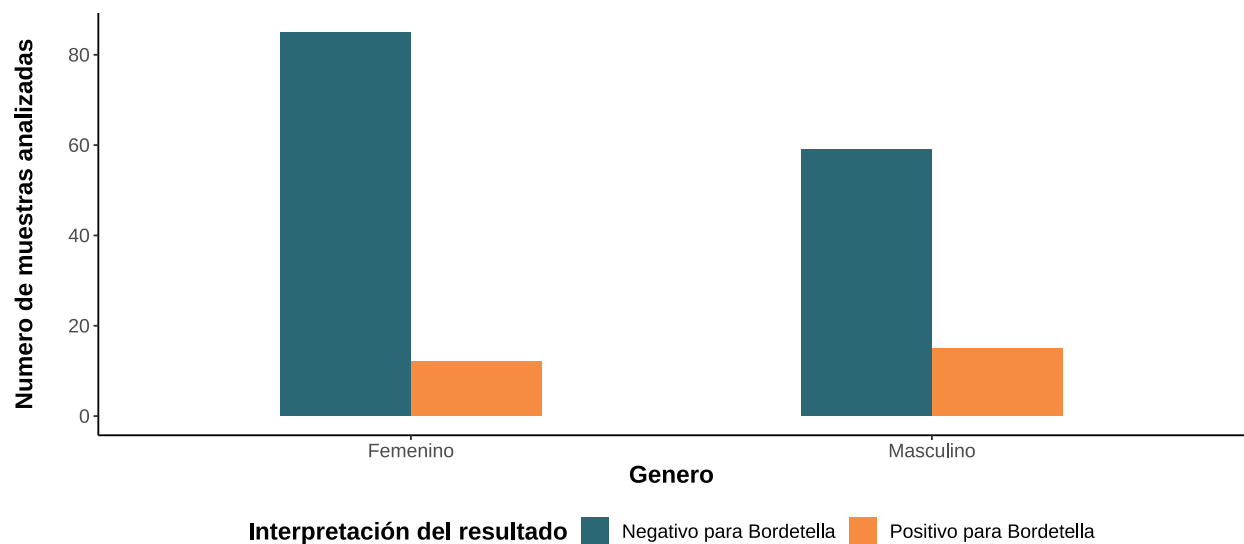
SE	% Positivos
1	5.3
2	18.8
3	17.0
4	23.5
5	15.0

El comportamiento de la tosferina por grupo de edad indica que el 0 % de las muestras recibidas pertenecen al grupo de niños < o = 1 mes, seguido del grupo de 2 a 3 meses con el 0 % (figura 10).



Con respecto al género, se observa que el 56.7% corresponden al género femenino y el 43.3% al género masculino(figura 11).

Figura 6: Distribución porcentual de casos de tosferina confirmados en el Laboratorio de Salud Pública, según género





ALCALDÍA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.

SECRETARÍA DE
SALUD

