



Boletín

Morbilidad de la Infección Respiratoria Aguda (IRA)

A semana **06**
2025



ALCALDÍA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.

SECRETARÍA DE
SALUD



Alcalde Mayor de Bogotá

Carlos Fernando Galán Pachón

Secretario Distrital de Salud

Gerson Orlando Bermont Galavis

Subsecretario de Salud Pública

Julián Alfredo Fernández 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

Autora**Vigilancia en Salud Pública**

Sandra Milena Mancera González

Coordinación Editorial**Oficina Asesora de Comunicaciones****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

Secretaria Distrital de Salud

Secretaría Distrital de Salud

Carrera 32 # 12-81

Conmutador: 364 9090

Bogotá, D. C. - 2025

www.saludcapital.gov.co

Morbilidad de la infección respiratoria aguda (IRA)

Secretaría Distrital de Salud

Subsecretaría de Salud Pública

**Dirección de Epidemiología, Análisis y Gestión de Políticas
de Salud Colectiva**

**Subdirección de Vigilancia en Salud Pública
Equipo Transmisibles**

Fuente: Base evento 995 – Vigilancia Morbilidad por IRA Sivigila, 2019 - 2024
(datos preliminares)

Elaborado por: Sandra Milena Mancera González – Profesional Especializado

Aportes: Vigilancia en Salud Pública – Transmisibles Laboratorio de Salud Pública
Dirección de Provisión de Servicios de Salud

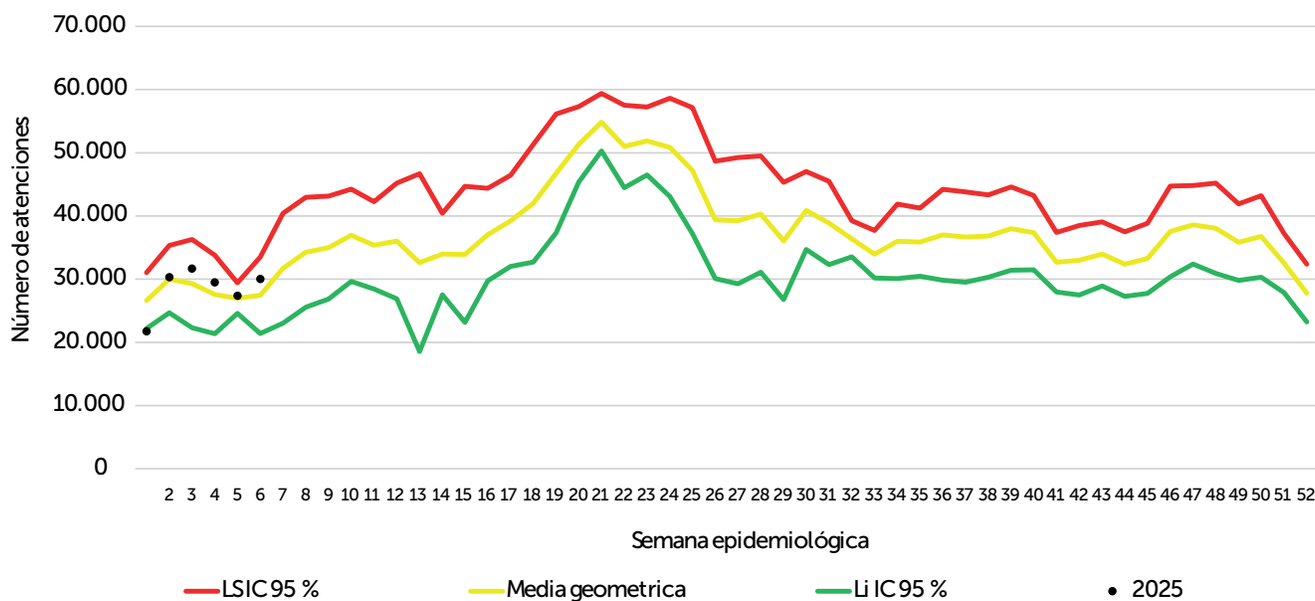
En Bogotá para la semana epidemiológica 06 de 2025 (del 02 al 08 de febrero de 2025), se han notificado un total acumulado de 170.663 atenciones por infección respiratoria aguda (IRA) en la población general en todos los servicios, lo cual **corresponde a un 3,5 % respecto al total de consultas por todas las causas** (n=4.875.311).

Comparando con el mismo periodo de 2024, que corresponde a 194.405 atenciones por IRA a semana 06 de 2024, se observa para el periodo actual un **descenso del 12,2 %**.

A su vez para la semana epidemiológica 06 de 2025, se presentó un aumento del **9,7 % de las atenciones comparado con la semana inmediatamente anterior** (semana 5 con 27.377) atenciones).

Se observa un **aumento de las atenciones por IRA** para la semana actual, manteniéndose en zona de alerta, pero dentro de los umbrales del comportamiento histórico (excluyendo la pandemia) en la ciudad.

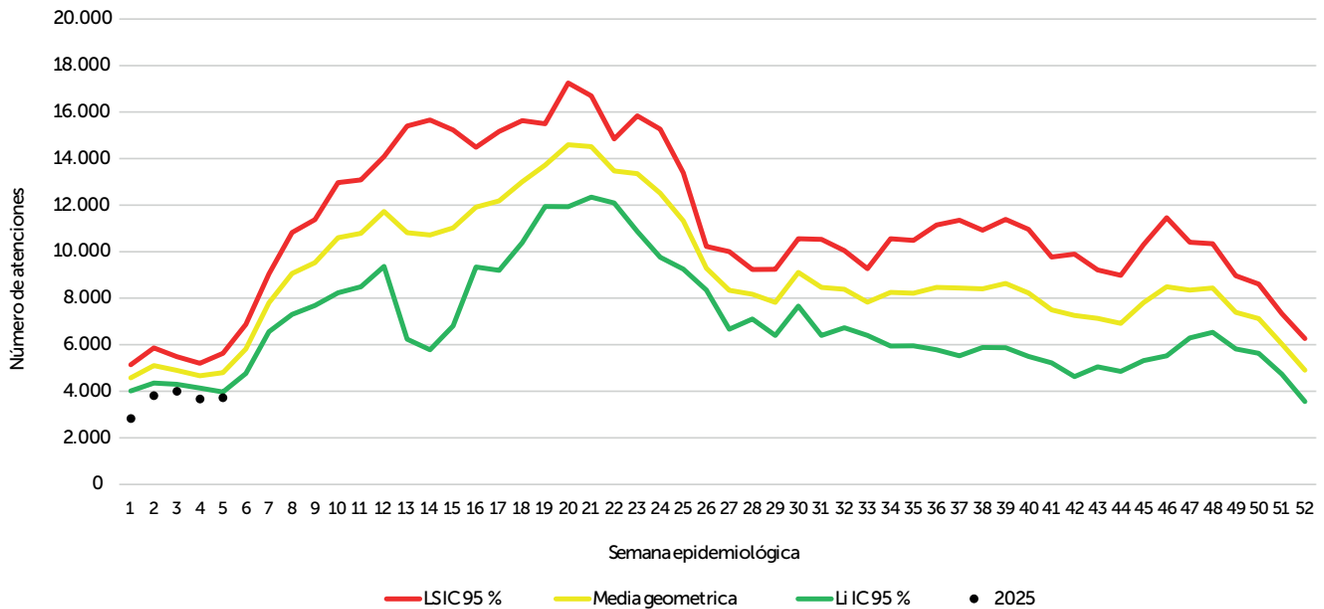
Gráfico 1. Canal Endémico morbilidad por IRA en Población General, 2018 - 2025, Bogotá D. C. a SE 06 2025



Fuente: Base evento 995 – Vigilancia Morbilidad por IRA Sivigila, 2018 - 2025 (datos preliminares)

En el canal endémico de los **mayores de 60 años**, para la semana 6 se evidencia un **ascenso del 4,6 % en el comportamiento de las atenciones por IRA** en este grupo de edad, ubicándose en zona de alerta con base al comportamiento histórico.

Gráfico 2. Canal Endémico morbilidad por IRA en mayores de 60 años, 2018 - 2025, Bogotá D. C. a SE 06 2025



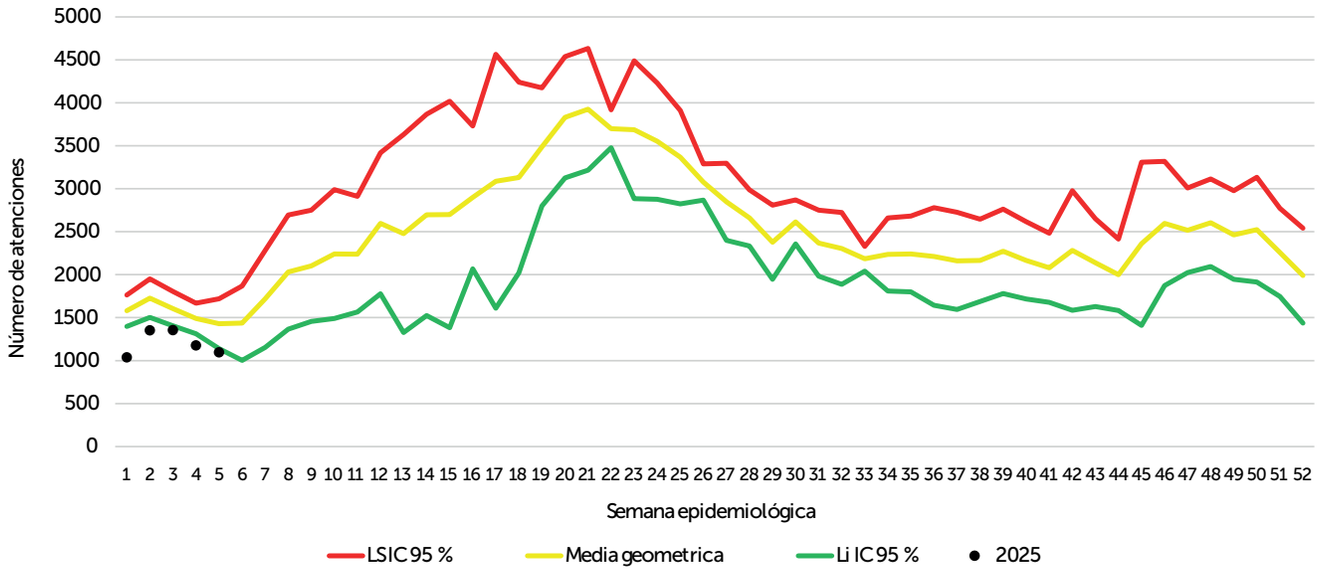
Fuente: Base evento 995 – Vigilancia Morbilidad por IRA Sivigila, 2018 - 2025 (datos preliminares)

En el canal endémico de los menores de 5 años, para la semana 6 se reporta un ascenso el 18,7 % de las atenciones por IRA respecto a la semana 5, permaneciendo en zona de éxito con base al comportamiento histórico, (ver gráfico 3).

Para los menores de 1 año, en el canal endémico se evidencia para la semana actual un comportamiento estable con un ligero aumento del 0,7 % de las atenciones por IRA en comparación con la semana previa, sin embargo, ubicándose en zona de seguridad respecto al histórico del evento, (ver gráfico 4).

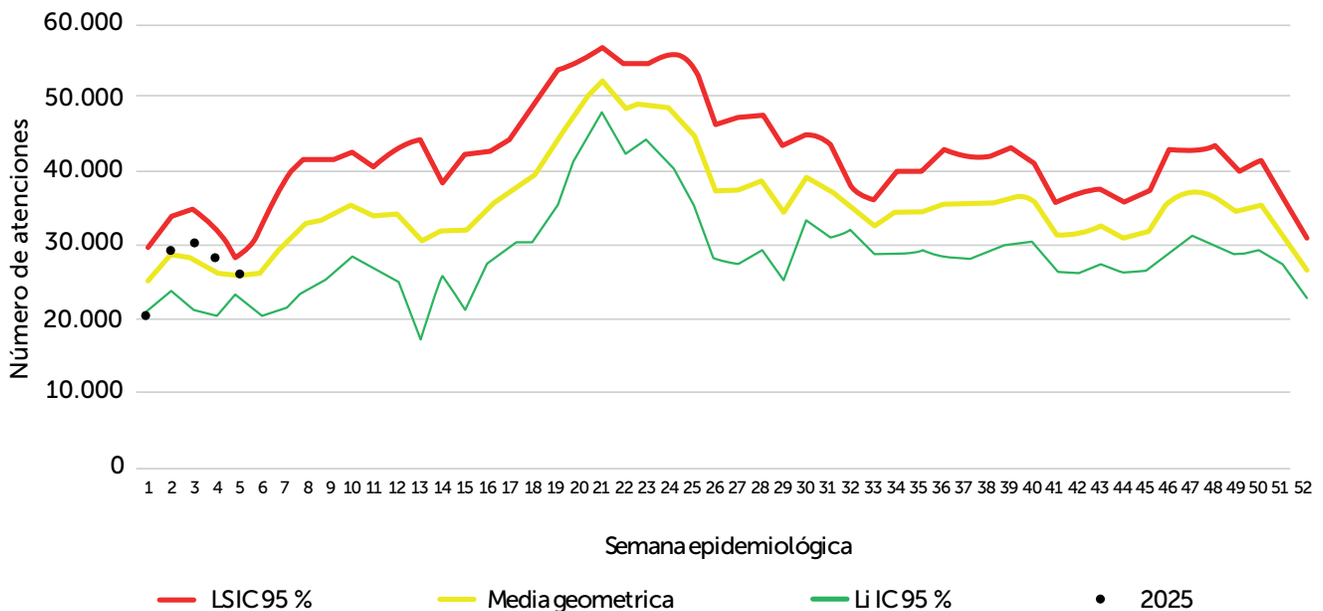
Es necesario continuar con la intensificación de las diferentes medidas orientadas a la promoción de la salud, la prevención de la enfermedad y la atención oportuna e integral de la IRA en esta población.

Gráfico 3. Canal Endémico morbilidad por IRA en menores de 5 años, 2018 - 2025, Bogotá D. C. a SE 06 2025



Fuente: Base evento 995 – Vigilancia Morbilidad por IRA Sivigila, 2018 - 2025 (datos preliminares)

Gráfico 4. Canal Endémico morbilidad por IRA en menores de 1 año, 2018 - 2025, Bogotá D. C. a SE 06 2025



Fuente: Base evento 995 – Vigilancia Morbilidad por IRA Sivigila, 2018 - 2025 (datos preliminares)

Con respecto a los servicios de atención de acuerdo con el comportamiento histórico, actualmente el **95,2 % de las atenciones por IRA se concentran en consulta externa y urgencias; 4,1 % en hospitalización general y 0,5 % en unidad de cuidados intensivos (UCI).**

Tabla 1. Morbilidad por IRA vs. todas las causas por servicio de atención y grupo etario, acumulado a SE 06 2025

| SERVICIO DE ATENCION / EDAD EN AÑOS | MENOR DE 1 | 1 | 2 A 4 | 5 A 19 | 20 A 39 | 40 A 59 | 60 Y MAS | TOTAL |
|---|------------|--------|---------|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Total consulta ext. y urgencias por IRA | 5.854 | 5.504 | 8.197 | 19.227 | 59.034 | 36.792 | 28.099 | 162.707 |
| Todas consultas por todas las causas en consulta ext. y urgencias | 78.814 | 52.502 | 135.180 | 578.179 | 1.274.294 | 1.233.322 | 1.365.312 | 4.717.603 |
| Proporción | 7 % | 10 % | 6 % | 3 % | 5 % | 3 % | 2 % | 3,4 % |
| Total hospitalizaciones por IRAG | 1.113 | 893 | 685 | 556 | 630 | 719 | 2.483 | 7.079 |
| Todas las causas de hospitalización | 7.402 | 3.546 | 4.254 | 16.775 | 37.712 | 26.474 | 48.705 | 144.868 |
| Proporción | 15 % | 25 % | 16 % | 3 % | 2 % | 3 % | 5 % | 4,9 % |
| Total uci por IRAG | 210 | 109 | 37 | 67 | 74 | 104 | 276 | 877 |
| Todas las causas en UCI | 2.157 | 437 | 235 | 737 | 1.582 | 2.211 | 5.481 | 12.840 |
| Proporción | 10 % | 25 % | 16 % | 9 % | 5 % | 5 % | 5 % | 6,8 % |

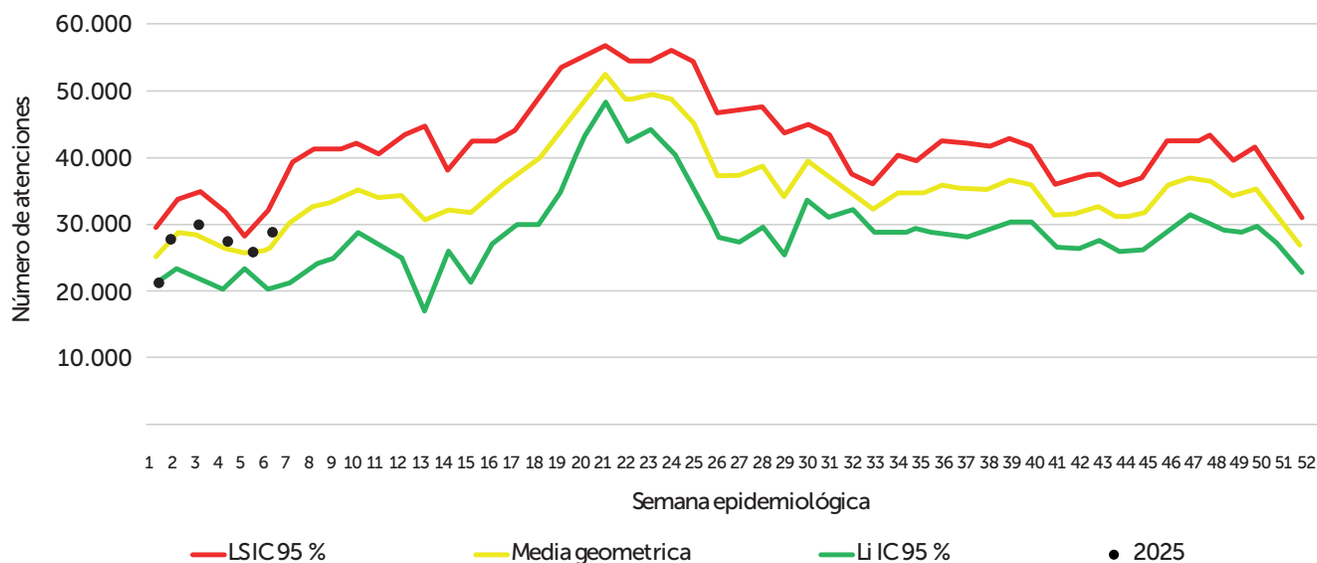
Fuente: Base evento 995 – Vigilancia Morbilidad por IRA Sivigila, 2020 - 2025 (datos preliminares)

En cuanto a los grupos etarios por servicios de atención, tenemos las siguientes características para el total acumulado a semana epidemiológica 06:

1. En el servicio de **consulta externa y urgencias** del total de consultas reportadas por todas las causas, el **3,4 % corresponde a atenciones por IRA**. Respecto a la semana anterior se evidencia un aumento del 9,2 % de las atenciones en este servicio y comparando el periodo actual respecto al 2024, se presenta a su vez un descenso del 13 %.

En el comportamiento del año actual se observa para la semana epidemiológica 6 un aumento en el reporte de atenciones por IRA para este servicio, ubicándose en zona de alerta, aunque dentro de los umbrales respecto al comportamiento histórico en el Distrito.

Gráfico 5. Canal Endémico morbilidad por IRA en servicio de consulta externa y urgencias, 2018 - 2025, Bogotá D. C. a SE 06 2025



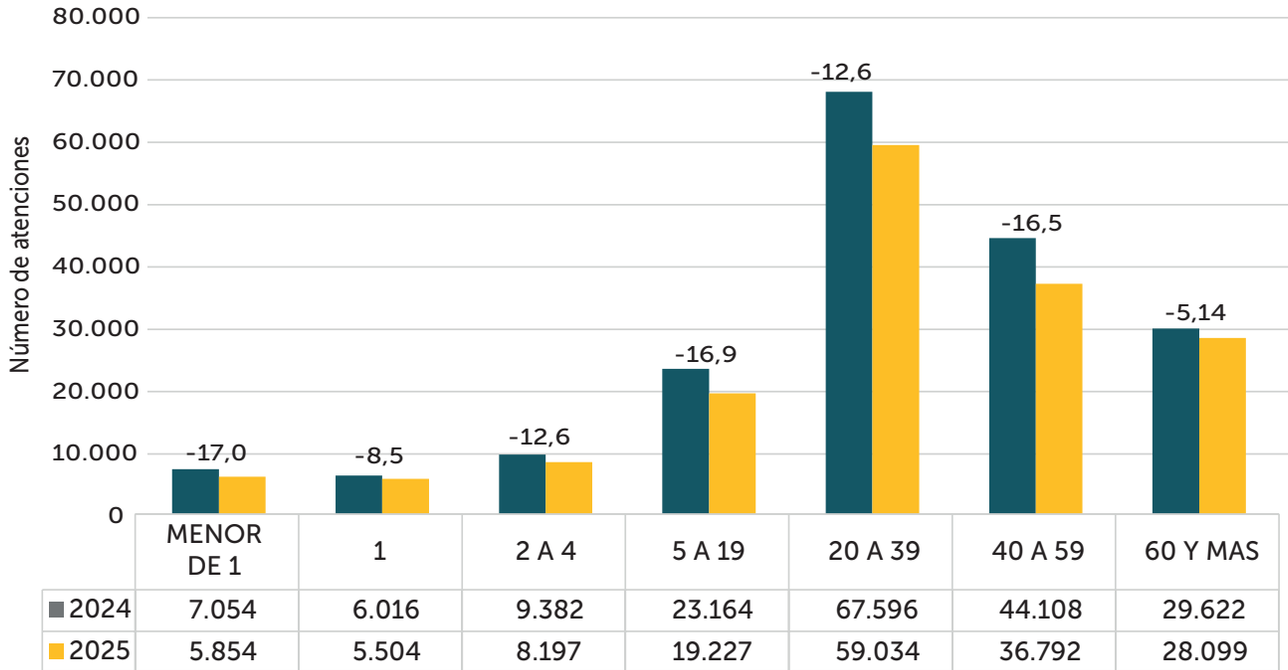
Fuente: Base evento 995 – Vigilancia Morbilidad por IRA Sivigila, 2018 - 2025 (datos preliminares)

Por grupo etario, **el 36,3 % de las atenciones continúa concentrándose en adultos de 20 a 39 años**, seguido de un 22,6 % en personas entre 40 y 59 años, 17,3 % en población de 60 años y más, un 12 % en menores de 5 años y en población de 5 a 19 años, un 11,8 %. Se evidencia para todos los grupos de edad una disminución de las atenciones respecto al mismo periodo del año previo, (ver gráfico 6)

2. En hospitalización general, del total de consultas reportadas por todas las causas, el 4,9 % corresponde a atenciones por infección respiratoria aguda grave (IRAG). Para la semana actual, se evidencia un aumento del 17,7 % de las atenciones en este servicio respecto a la semana 5; y a su vez, comparado con el mismo periodo acumulado del 2024, se presenta un aumento del 8,2 %.

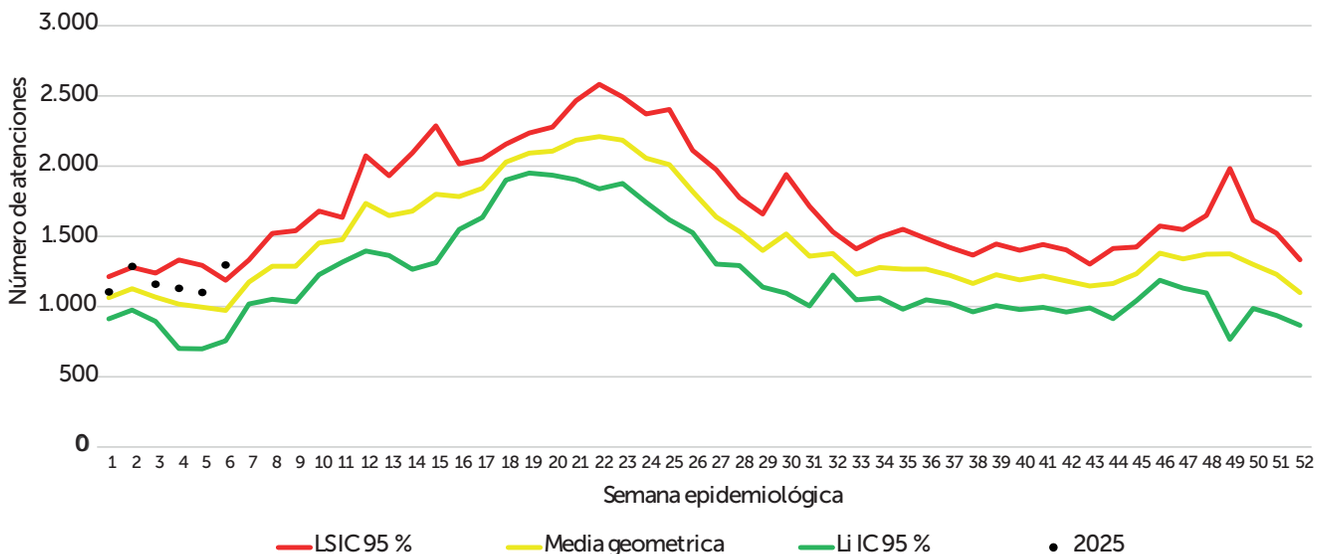
En el comportamiento del año actual, se evidencia un ascenso de las atenciones reportadas por IRAG en este servicio de atención, manteniéndose en zona de alerta respecto al histórico del evento.

Gráfico 6. Morbilidad por IRA en consulta externa y urgencias, por grupo etario, comparando a SE 06 para 2024 y 2025, Bogotá D. C.



Fuente: Base evento 995 – Vigilancia Morbilidad por IRA Sivigila, semana epidemiológica 06 2024 - 2025 (datos preliminares)

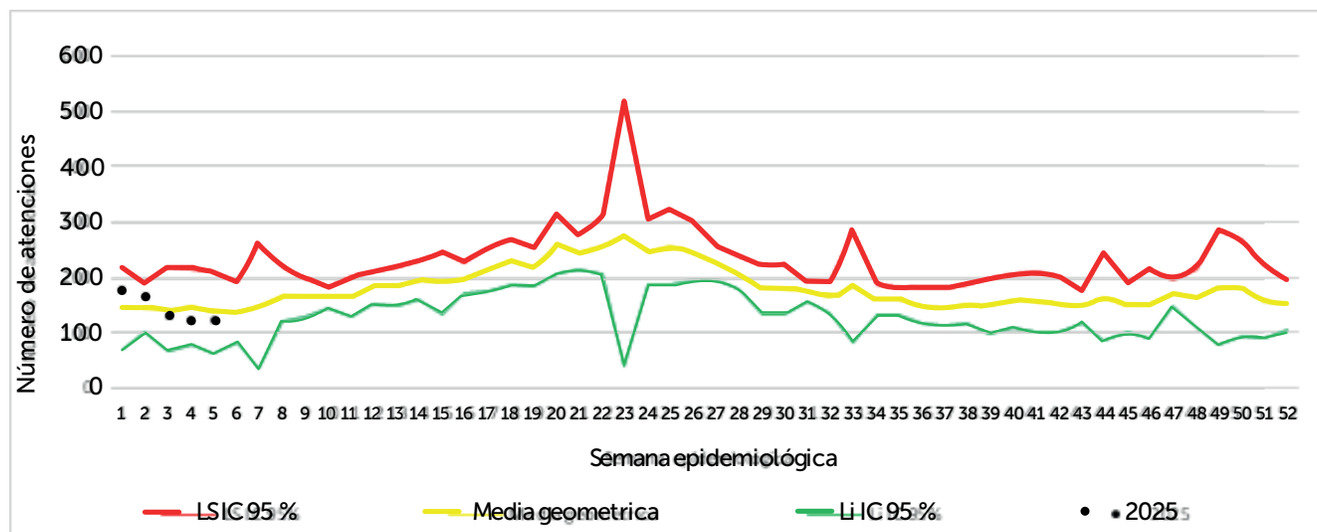
Gráfico 7. Canal Endémico morbilidad por IRAG en servicio de hospitalización, 2018 - 2025, Bogotá D. C. a SE 06 2025



Fuente: Base evento 995 – Vigilancia Morbilidad por IRA Sivigila, 2018 - 2025 (datos preliminares)

Por grupo de edad el **38 % se concentra en los menores de 5 años**, seguido de un **35,1 % en los mayores de 60 años**. Se observa a su vez, que para el periodo actual respecto al año previo hay un incremento de las atenciones reportadas en los grupos de edad de más de 20 años.

Gráfico 8. Morbilidad por IRAG en hospitalización, por grupo etario, comparando a SE 06 para 2024 y 2025, Bogotá D. C.



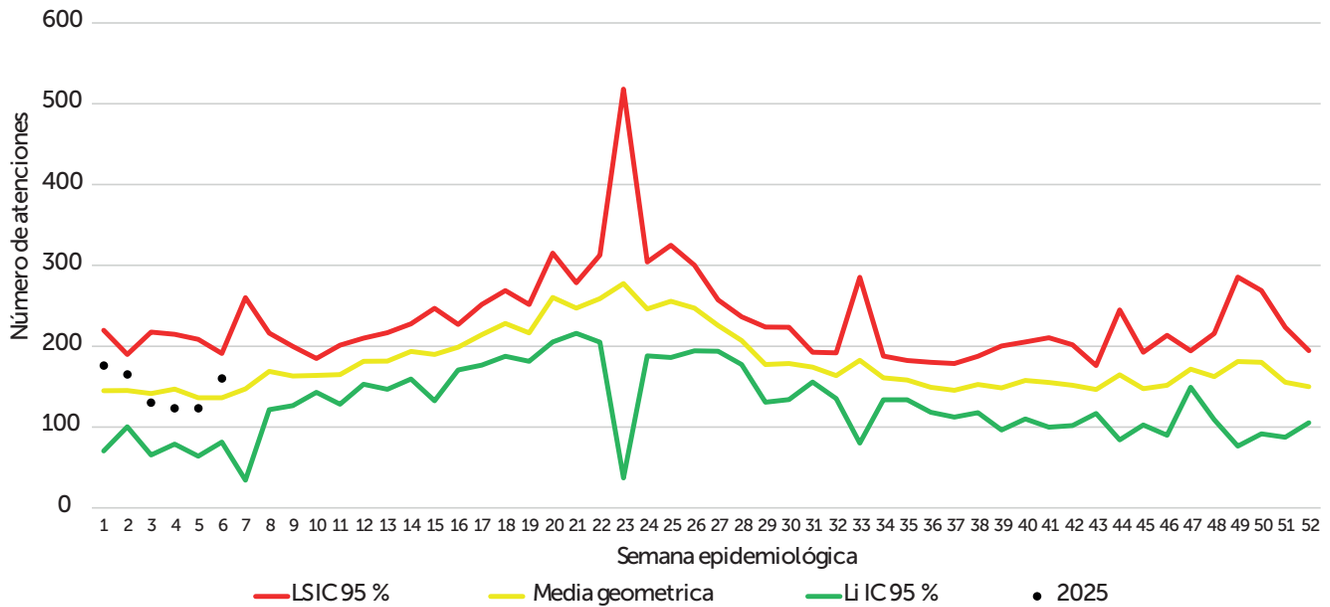
Fuente: Base evento 995 – Vigilancia Morbilidad por IRA Sivigila, semana epidemiológica 06, 2024 - 2025 (datos preliminares)

- En las unidades de cuidado intensivo (UCI) del total de consultas reportadas por todas las causas, el 6,8 % corresponde a atenciones por IRAG. Respecto a la semana anterior, se evidencia un aumento del 30 % en el reporte de las atenciones en este servicio. Comparando el total de atenciones por IRA acumulado de 2024, se presenta un descenso del 4,9 %.

En el comportamiento del año actual, se observa un comportamiento en ascenso de las atenciones para este servicio, ubicándose para esta semana en zona de alerta respecto al comportamiento histórico en el Distrito.

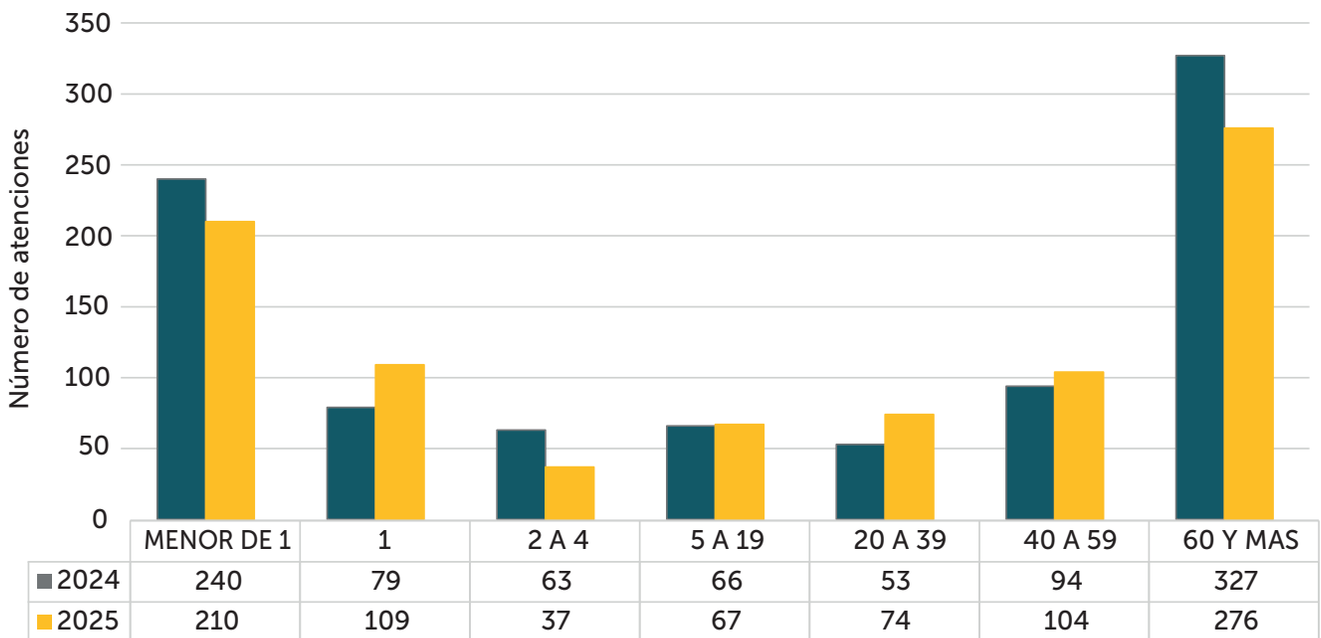
Por grupo etario la mayoría de las atenciones por IRAG (54,7 %) se concentran en los grupos de edad extremos: **31,5 % en población mayor de 60 años y 23,9 % en menores de 1 año**. En el periodo actual respecto al mismo periodo del año anterior, se evidencia un aumento significativo del 39,6 % de las atenciones reportadas por IRAG en este servicio de atención para las edades de 20 a 39 años, (ver gráfico 10).

Gráfico 9. Canal Endémico morbilidad por IRAG en servicio de UCI, 2018 - 2025, Bogotá D. C. a SE 06 2025



Fuente: Base evento 995 – Vigilancia Morbilidad por IRA Sivigila, 2018 - 2025 (datos preliminares)

Gráfico 10. Morbilidad por IRAG en UCI, por grupo etario, comparando a SE 06 para 2024 y 2025, Bogotá D. C.

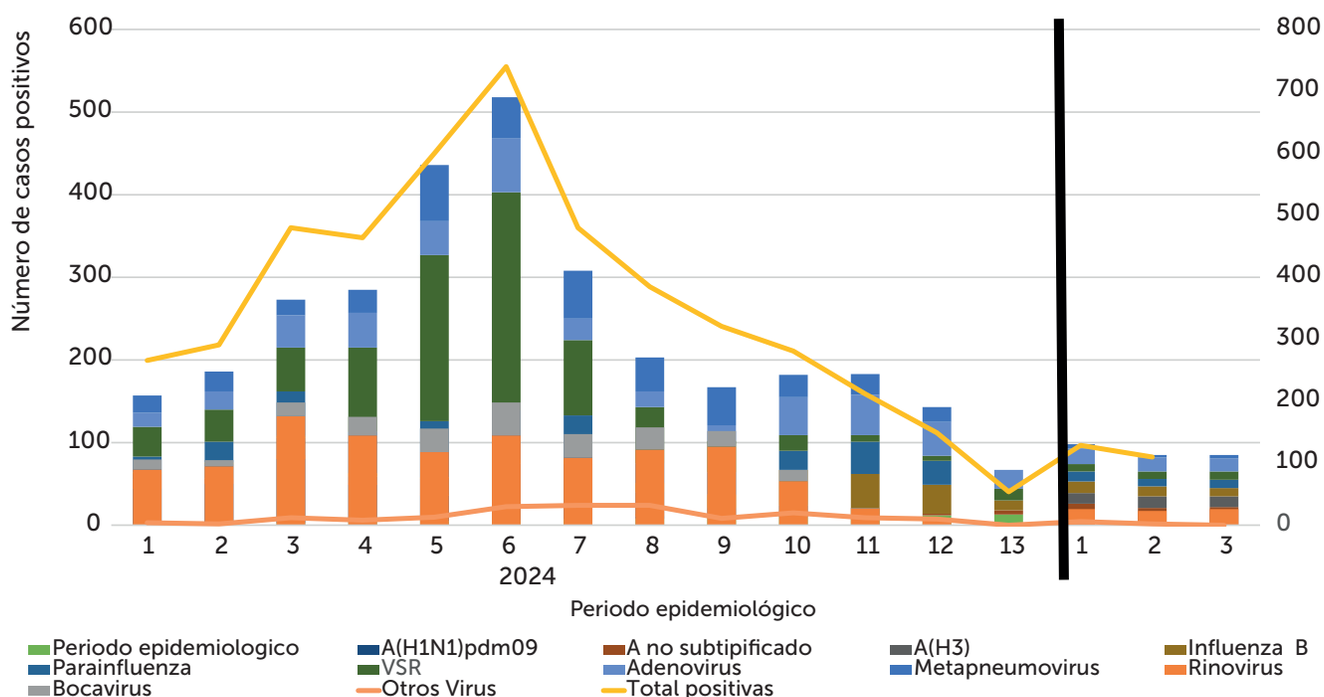


Fuente: Base evento 995 – Vigilancia Morbilidad por IRA Sivigila, semana epidemiológica 06, 2024 - 2025 (datos preliminares)

Con relación a la circulación viral para el año 2024 y primera semana de 2025, en el análisis del comportamiento de los virus respiratorios por periodo epidemiológico desde 2022 al año actual, se observa que se ha mantenido la circulación de virus como Rinovirus, Virus Sincitial Respiratorio, Metapneumovirus, Adenovirus, Parainfluenza y SARS-CoV-2. Para el segundo semestre del año 2024 se evidenció mayor circulación de Influenza B.

En lo corrido del año 2025 respecto al comparativo de los tres periodos epidemiológicos de 2024, el comportamiento de la circulación viral coincide con el que se presenta en el histórico. Se cuenta con un reporte preliminar del tercer periodo epidemiológico de 2025.

Gráfico 11. Circulación de virus respiratorios por período epidemiológico. 2024 – 2025. Bogotá D. C.



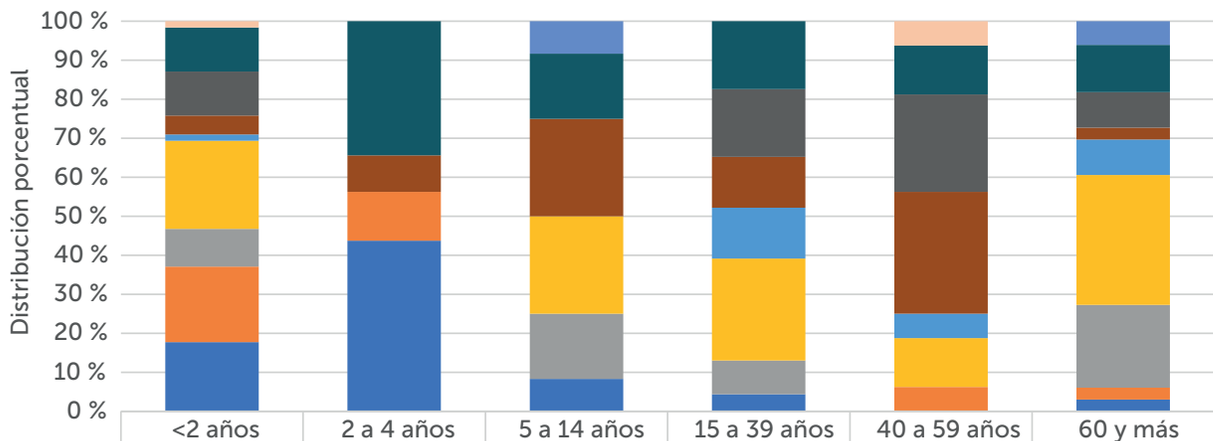
Fuente: Sistema de información Laboratorio de Salud Pública (LABVANTAGE), y Base de datos virus respiratorios Fundación Cardio Infantil corte SE 06 de 2025

Para la semana epidemiológica 06 de 2025, de acuerdo con información del Laboratorio de Salud Pública y Vigilancia Centinela de Bogotá, corresponde por grupos de edad a:

- » En niños menores de 2 años se identifica presencia de Rinovirus (20,9 %), VSR (17,9 %) y Adenovirus (16,4 %).
- » Entre 2 y 4 años se evidencia predominio de Adenovirus (43,8 %) e Influenza H1N1 (34,4 %).

- » Para las edades de 5 a 14 años el 18,8 % corresponde a Influenza B y Rinovirus, cada uno.
- » En edades de 15 a 39 años, el 25 % corresponde a Rinovirus, seguido de Influenza H1N1 y H3N2 con el 16,7 % cada uno.
- » Entre 40 a 59 años el 31,3 % de los virus circulantes corresponde a Influenza B y el 25 % a H3N2.
- » En mayores de 60 años predominan con un 32,4 % el Rinovirus, seguido de Parainfluenza con el 20,6 %.

Gráfico 12. Distribución porcentual y frecuencia de aislamientos de virus respiratorios por grupo de edad a SE 06 2025, Laboratorio de Salud Pública Bogotá D. C.



| | <2 años | 2 a 4 años | 5 a 14 años | 15 a 39 años | 40 a 59 años | 60 y más |
|------------------|---------|------------|-------------|--------------|--------------|----------|
| SARS-CoV-2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| H1N1 2009 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 |
| A no subtipifica | 7 | 11 | 2 | 4 | 2 | 4 |
| H3N2 | 7 | 0 | 0 | 4 | 4 | 3 |
| Influenza B | 3 | 3 | 3 | 3 | 5 | 1 |
| Bocavirus | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Metapneumovirus | 1 | 0 | 0 | 3 | 1 | 3 |
| Rinovirus | 14 | 0 | 3 | 6 | 2 | 11 |
| Parainfluenza | 6 | 0 | 2 | 2 | 0 | 7 |
| VSR | 12 | 4 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| Adenovirus | 11 | 14 | 1 | 1 | 0 | 1 |

Fuente: Sistema de información Laboratorio de Salud Pública (SILASP Y LABVANTAGE), y Base de datos virus respiratorios Fundación Cardio Infantil corte SE 06 de 2025

Con base a los casos confirmados Covid19 en Bogotá D. C., se reporta un total acumulado (periodo 26/02/2020 a 04/02/2025) de 1.890.736 casos positivos y en lo corrido del año 2025 (periodo 01/01/2025 al 04/02/2025) se han confirmado un total de 109. **Respecto al mismo periodo del año 2024, se evidencia una disminución del 97,2 %** del total de casos positivos el cual reportó 3.950 casos.

A su vez se han reportado con corte al 18/01/2025 un total acumulado de **30.366 muertes atribuibles al Covid19**. Durante el año 2024 se registraron 76 defunciones y en lo corrido del año 2025 se ha reportado hasta la fecha de corte 1 caso de mortalidad por Covid19 en la ciudad, lo que corresponde al 10 % de lo reportado en el año 2024 con 10 muertes en el mismo periodo.

Ocupación hospitalaria en Bogotá D. C.

De acuerdo con el seguimiento diario realizado **a la ocupación de camas de hospitalización pediátrica en las IPS priorizadas, en lo corrido del año 2025 (corte 12 de febrero 2025) se cuenta con 1.455 camas y con una ocupación del 82,27 %**, se evidencia una tendencia fluctuante, dada la necesidad del servicio. Con relación al comportamiento de la capacidad instalada en camas, a 31 de diciembre de 2024 se registró 1.468 camas, con una variación con disminución del 6,50 % que corresponde a 102 camas menos que el año 2023 (1.570 camas), evidenciando una expansión máxima de 1.605 camas de acuerdo con las dinámicas del servicio durante el 2024 y se registró un promedio de ocupación para el mes de enero de 2025 de 70,06 %.

Respecto a la ocupación de camas UCI pediátricas se cuenta con una capacidad de 242 camas en el D. C., **y con corte a 12 de febrero de 2025 se registra una ocupación del 78,93 %**, la cual ha presentado tendencia fluctuante durante los últimos días. Con relación a las camas habilitadas para el año 2024 se contó con una máxima expansión de 260 camas entre los meses de mayo y agosto, registrando un aumento máximo de 14 camas en el curso del año y se registró un promedio de ocupación para el mes de enero de 2025 de 65,54 %.

Para la última semana del mes de enero del año 2025, el comportamiento de los servicios de pediatría habilitados registro disminución por cierre de 13 camas de hospitalización pediátrica: 3 camas de la USS Simón Bolívar y 10 camas de Hospital de Bosa. Respecto a la ocupación en los servicios de pediatría frente al día anterior (11/02/2025), se evidencia aumento en UCI Pediátrica (9 camas) y disminución en Hospitalización pediátrica (29 camas) y en UCI Neonatal (2 camas).

La asignación de camas para pacientes diagnosticados con SARS-CoV-2 en los diferentes servicios de UCI y hospitalización, se realiza por demanda de acuerdo con necesidades de estos y de cada institución prestadora de servicios de salud- IPS; igualmente si se requieren camas adicionales se cuenta con la capacidad instalada total de cada servicio los cuales han presentado suficiencia en el 2024 y lo corrido de 2025.

Conclusiones

- El comportamiento del evento de morbilidad por IRA para la semana epidemiológica actual presentó un aumento en el reporte de atenciones manteniéndose en zona de alerta, pero dentro de los umbrales del comportamiento histórico (excluyendo la pandemia) en la ciudad.
- Se evidencia un comportamiento representativo en el número de atenciones por IRA en los mayores de 60 años, que se mantiene limítrofe a zona de alerta en el primer periodo epidemiológico del año.
- Frente al comportamiento por servicio de atención en la semana actual se evidencia una disminución en el reporte de atenciones para los 3 servicios (consulta externa y urgencias, hospitalización y UCI); sin embargo, consulta externa y urgencias, y hospitalización se mantienen en zona de alerta pero dentro de los umbrales, mientras el número de atenciones en UCI se ubica en zona segura.
- La mayor proporción de las atenciones por IRA (95,2 %) se concentran en los servicios de consulta externa y urgencias; 4,1 % en hospitalización general y 0,5 % en unidad de cuidados intensivos (UCI).
- Es importante mencionar que el grupo de edad de 20 a 39 años representa una proporción importante de aumento consultas por IRA en el periodo actual para los servicios de hospitalización y UCI, respecto al año previo.
- En lo corrido del año 2025 respecto al comparativo de los tres periodos epidemiológicos de 2024, el comportamiento de la circulación viral coincide con el que se presenta en el histórico. Se cuenta con un reporte preliminar del tercer periodo epidemiológico de 2025.
- Respecto a la ocupación en hospitalización pediátrica en IPS priorizadas, se cuenta con una ocupación del 82,2 %, se evidencia una tendencia fluctuante, dada la necesidad del servicio. Respecto a la ocupación de camas UCI pediátricas se pre-

senta una ocupación del 78,9 %, la cual ha presentado tendencia fluctuante durante los últimos días.

- Teniendo en cuenta el comportamiento de la IRA en el Distrito en lo corrido de 2025, los casos confirmados de Covid19 no reportan variación significativa ni aumento exponencial observando un comportamiento estacional y esperado para el evento a partir de la circulación viral presente en la ciudad. Para el periodo actual se mantienen los casos confirmados en bajas proporciones respecto a los años anteriores y se ha reportado un caso de mortalidad a la fecha. Los datos evidenciados en los últimos periodos epidemiológicos no reportan alerta en el aumento de casos para Bogotá.
- El 17 de enero de 2025 se publica Alerta epidemiológica por incremento de actividad de virus influenza estacional y otros virus respiratorios en el hemisferio norte, la cual enmarca la importancia de ajustar los planes de preparación y organización de servicios de salud en los países de la Región de las Américas, como medida preventiva ante el aumento de atenciones por infecciones respiratorias producto de la temporada de mayor circulación de virus respiratorios 2024-2025 y ante una posible sobreocupación hospitalaria.
- El 29 de enero de 2025 se lleva a cabo el primer Comité Distrital para la Prevención y la Atención de la Enfermedad Respiratoria Aguda del año 2025, en el propósito de establecer de forma conjunta con las diferentes instituciones distritales los compromisos que permitan dar una respuesta adecuada para prevenir y mitigar el impacto de las infecciones respiratorias que suelen presentarse por dicho evento en la ciudad.
- En el marco del primer pico respiratorio del año 2025 la Secretaria Distrital de Salud da inicio al “Plan de Respuesta al primer Pico Epidemiológico de IRA”, en el que se enfatizarán las estrategias para intensificar las acciones y las medidas en la prevención y atención de las enfermedades respiratorias en el Distrito Capital.
- Es necesario mantener la vigilancia intensificada en cuanto a las medidas para la prevención, manejo y control de la IRA, a su vez para el segundo pico respiratorio del año se recomienda hacer énfasis en el lavado de manos, aislamiento de sintomáticos respiratorios, uso de tapabocas, distanciamiento físico y ventilación en espacios cerrados, así como en las acciones de información en pautas de manejo de síntomas en casa, signos de alarma y el momento en que se debe acudir a la atención médica en unidades de servicios de salud.



SECRETARÍA DE
SALUD

