

## TEMAS CENTRALES

- IRA Colectivo S.E. 27 de 2025p.
- Dengue – S.E. 27 de 2025p.

## COMPORTAMIENTO DE LA NOTIFICACIÓN IRA COLECTIVO S.E 27 AÑO 2025.

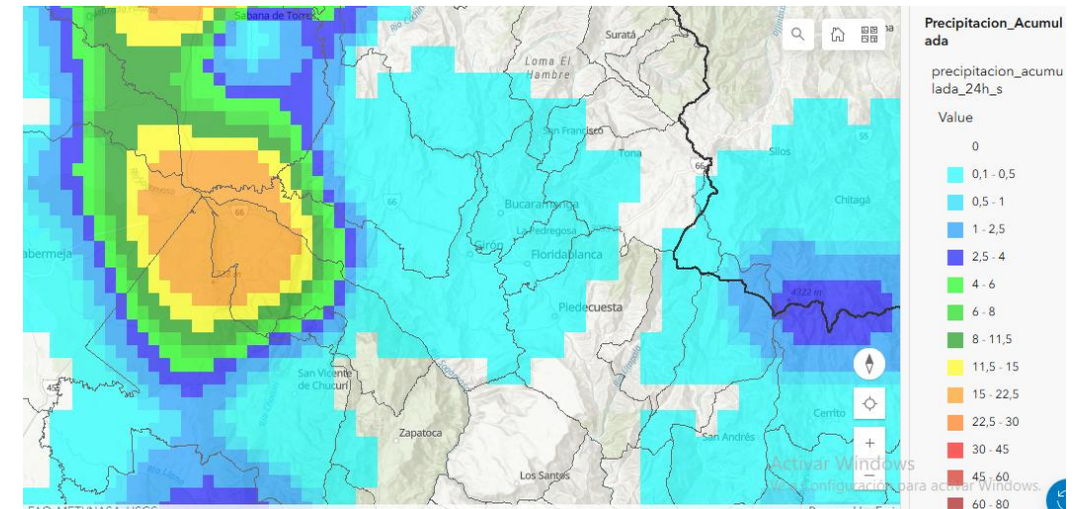
### Introducción

Las infecciones respiratorias agudas (IRA) son la principal causa de morbilidad y mortalidad por enfermedad infecciosa en todo el mundo, afectan especialmente a los niños, adultos mayores y las personas con sistema inmunológico comprometido. Suelen ser de origen viral o mixto, por virus y bacterias, son contagiosas y se propagan rápidamente de una persona a otra. La IRA se ubica entre las diez principales causas de defunción en la población general y dentro de las tres primeras en los menores de cinco años. Se estima que, cada año, la influenza estacional afecta a cerca del 10,5 % de la población en el mundo, con entre 291.243 y 645.832 muertes. La tasa general de muertes respiratorias asociadas a la influenza entre los niños menores de cinco años oscila entre 21 y 23,8 por 100.000 habitantes.

El aumento en la precipitación estaría relacionado con un aumento en los casos de infecciones respiratorias. A partir de informe del IDEAM del 15 de julio de 2025, Se ha registrado una disminución del 65% en los volúmenes de precipitación con respecto al día anterior.

Las lluvias más intensas se han concentrado en varios municipios de los departamentos de Boyacá, Casanare, Cundinamarca, Guainía y Santander. El valor más alto de precipitación en un periodo de 24 horas se reportó en el municipio de Paz de Ariporo, departamento de Casanare, con un total de 64,0 milímetros (Figura 1).

Figura 1. Pronóstico de la precipitación en 24 horas (julio 15 de 2025), Bucaramanga



Fuente: IDEAM

Aunado a lo anterior, a partir de proyecciones climáticas para Bucaramanga, se identifica un ascenso considerable en la precipitación, principalmente a partir del mes de mayo del 2025, con temperaturas entre los 10° y 21° y en promedio de 25 días de lluvias para el mes de julio (Tabla 1).

Tabla 1. Pronóstico de clima en Bucaramanga, según mes

| Mes     | Temperaturas | Días lluviosos | Días secos | Lluvia promedio |
|---------|--------------|----------------|------------|-----------------|
| Enero   | 25°/12°      | 5              | 26         | 87 mm           |
| Febrero | 25°/12°      | 7              | 21         | 144 mm          |
| Marzo   | 24°/12°      | 16             | 15         | 309 mm          |
| Abril   | 24°/12°      | 21             | 9          | 494 mm          |
| Mayo    | 22°/10°      | 24             | 7          | 691 mm          |
| Junio   | 21°/10°      | 24             | 6          | 686 mm          |
| Julio   | 23°/9°       | 26             | 5          | 700 mm          |

Fuente: Tiempo3

## Metodología

Se realizó depuración de base de datos del evento 995 (IRA colectivo), a partir de las notificaciones de UPGDs a SIVIGILA, con el fin de identificar reportes repetidos en una misma institución y semana epidemiológica. Tras esto, se tomaron los años 2020 a 2024 para el histórico en la elaboración de los canales endémicos, según metodología de Bortman, con la identificación del límite superior e inferior del 95%, correspondiente a la delimitación de las zonas de éxito, alarma y brote. Se superpuso a estos la curva epidémica a semana 22 de 2025.

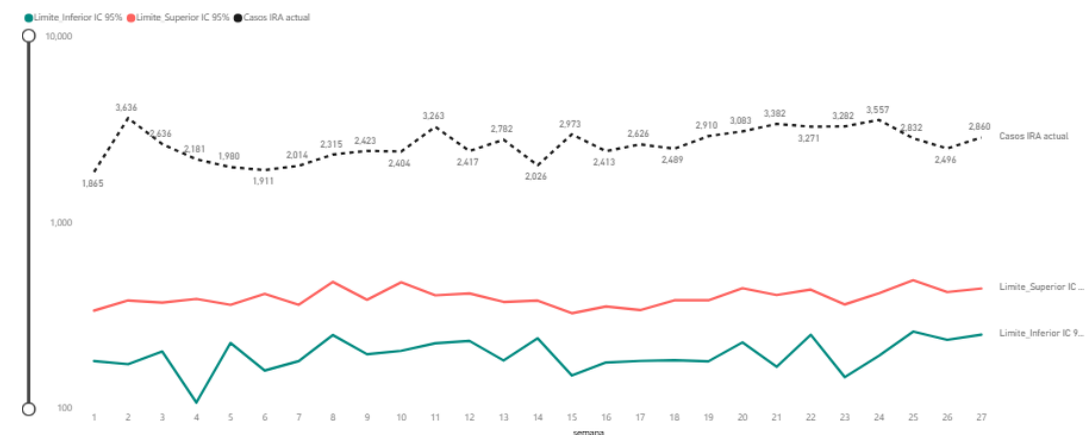
Se estimaron tasas de incidencia y mortalidad, según año de notificación y población 2020-2025, para el municipio de Bucaramanga.

## Resultados

En Bucaramanga, a semana 27 de 2025 se reportaron 71.977 casos de IRA en consulta externa y urgencias, 55.667 en hospitalización, 6.435 hospitalizaciones por IRAG y 7.645 en UCI.

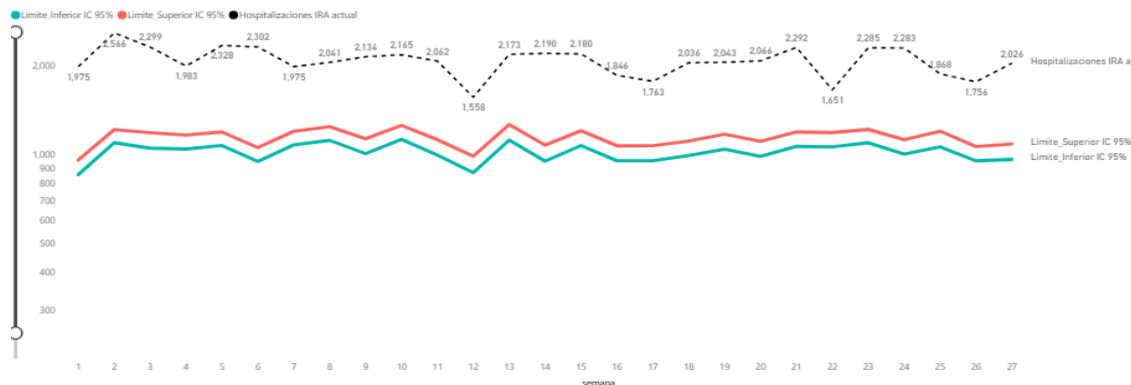
Si bien el escenario es similar a lo notificado para 2024, en los dos años la curva epidémica indica un posicionamiento por encima del límite superior, lo cual resulta en un brote. Esto corresponde al reporte de colectivo para el servicio de consulta externa y urgencias (Figura 2), con un pico para la semana 2 (3636 casos). Algo similar se observa para el servicio de hospitalización, con tres picos en semanas 2, 5 y 9 (2556, 2328 y 2134, respectivamente) (Figura 3). Por otro lado, para casos en UCI, en semana 5 se notificaron 777 casos, lo que supone un incremento del 14,9% respecto a la semana anterior, con 676 notificaciones (Figura 4).

Figura 2. Canal endémico IRA consulta externa (2020-2024) y curva epidémica SE 27 2025p.



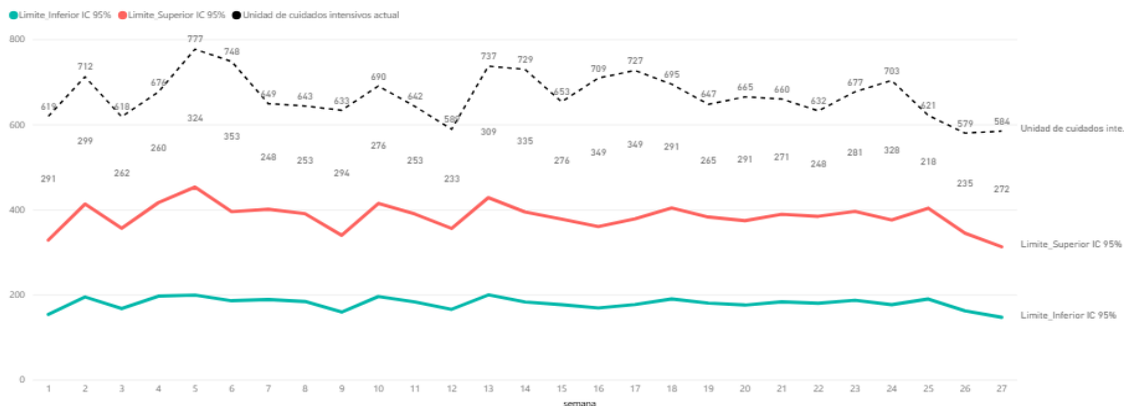
Fuente: SIVIGILA municipio de Bucaramanga

**Figura 3.** Canal endémico IRA hospitalización (2020-2024) y curva epidémica SE 27 2025.



Fuente: SIVIGILA municipio de Bucaramanga

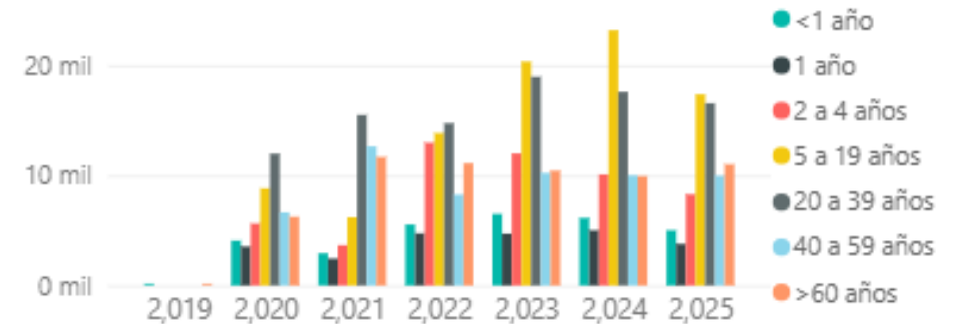
**Figura 4.** Canal endémico IRA UCI (2020-2024) y curva epidémica SE 27 2025.



Fuente: SIVIGILA municipio de Bucaramanga

Con respecto a los grupos de edad afectados, se observa una variación con el paso de los años, en un mayor reporte entre los 20 y 39 años para 2020 y 2021; sin embargo, de 2022 en adelante ha correspondido mayoritariamente a aquellos entre 5 y 19 años (Figura 5 y tabla 2). Al totalizar las notificaciones por años, se evidencia un incremento paulatino, y para lo corrido de 2025 se tiene un decremento del 12,2% respecto a los reportes respecto a 2024, a semana 27 (Figura 6).

**Figura 5.** Morbilidad por IRA según grupo etario y años de notificación, en consulta externa y urgencias.



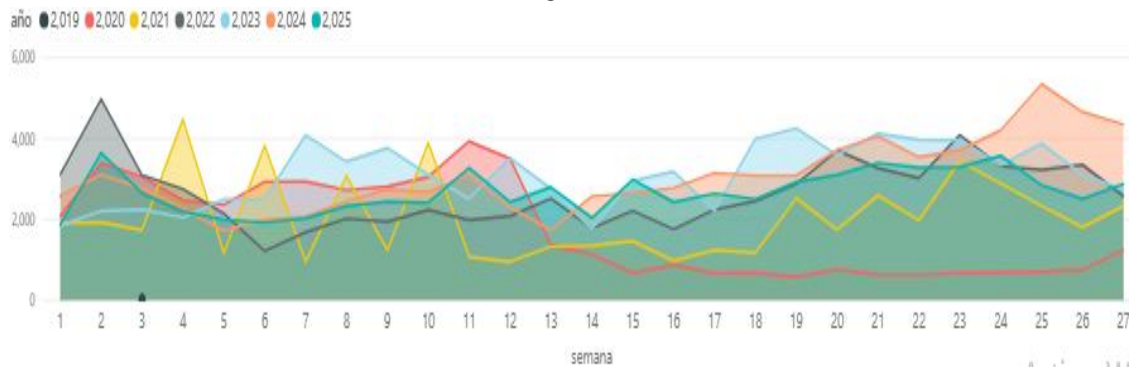
Fuente: SIVIGILA municipio de Bucaramanga

**Tabla 2.** Número de casos morbilidad por IRA según grupo etario y años de notificación, en consulta externa y urgencias.

| año          | <1 año        | 1 año         | 2 a 4 años    | 5 a 19 años   | 20 a 39 años  | 40 a 59 años  | > 60 años     | Total          |
|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|----------------|
| 2,019        | 4             | 0             | 0             | 0             | 0             | 0             | 2             | 6              |
| 2,020        | 4,079         | 3,537         | 5,630         | 8,832         | 11,984        | 6,644         | 6,252         | 46,958         |
| 2,021        | 2,927         | 2,442         | 3,656         | 6,211         | 15,509        | 12,650        | 11,684        | 55,079         |
| 2,022        | 5,540         | 4,735         | 12,984        | 13,852        | 14,754        | 8,262         | 11,121        | 71,248         |
| 2,023        | 6,503         | 4,709         | 12,007        | 20,357        | 18,973        | 10,226        | 10,445        | 83,220         |
| 2,024        | 6,137         | 5,011         | 10,097        | 23,206        | 17,606        | 10,015        | 9,942         | 82,014         |
| 2,025        | 5,013         | 3,776         | 8,291         | 17,383        | 16,570        | 9,972         | 11,022        | 72,027         |
| <b>Total</b> | <b>30,203</b> | <b>24,210</b> | <b>52,665</b> | <b>89,841</b> | <b>95,396</b> | <b>57,769</b> | <b>60,468</b> | <b>410,552</b> |

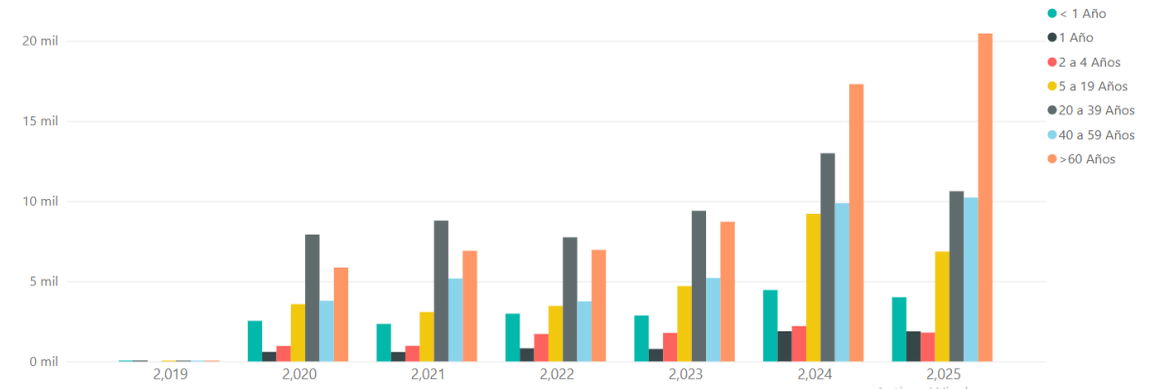
Fuente: SIVIGILA municipio de Bucaramanga

**Figura 6.** Curvas epidémicas morbilidad por IRA 2020-2025 a semana epidemiológica 27, en consulta externa y urgencias



Fuente: SIVIGILA municipio de Bucaramanga

**Figura 7.** Casos colectivos IRA/IRAG según grupo etario y años de notificación, en hospitalización



Fuente: SIVIGILA municipio de Bucaramanga

De forma similar, 2023 tiene el mayor número absoluto de reportes, comparado con años anteriores (Tabla 2) lo cual coincide con las curvas epidémicas, especialmente con picos en semanas 7 y 19, y para 2025 en semana 2 y 5.

Para el caso de las hospitalizaciones, los casos han presentado un incremento marcado para 2024 y 2025, especialmente en los mayores de 60 años, seguido por adultos entre los 20 a 39 años (Figura 7 y Tabla 3). Con respecto a las curvas epidémicas, de forma general, el año 2024 presenta un número mayor de casos, especialmente en la semana epidemiológica 3, comparado con los otros años analizados (Figura 8).

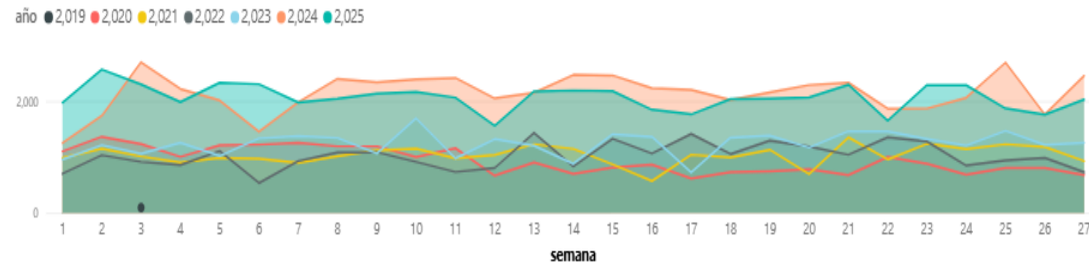
En el servicio de UCI, de forma similar a hospitalización, el grupo de edad más afectado resulta ser el de los de 60 años o más o el de menores de 1 año (Figura 9) con el año 2025 como el que mayor número de casos ha registrado hasta el momento, a semana 27 (Tabla 4, Figura 9).

**Tabla 3.** Casos colectivos IRA/IRAG según grupo etario y años de notificación, en hospitalización

| año          | < 1 Año       | 1 Año        | 2 a 4 Años   | 5 a 19 Años   | 20 a 39 Años  | 40 a 59 Años  | >60 Años      | Total          |
|--------------|---------------|--------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|----------------|
| 2,019        | 2             | 2            | 0            | 8             | 19            | 18            | 44            | 93             |
| 2,020        | 2,533         | 599          | 968          | 3,574         | 7,918         | 3,784         | 5,859         | 25,235         |
| 2,021        | 2,342         | 591          | 974          | 3,084         | 8,786         | 5,176         | 6,904         | 27,857         |
| 2,022        | 2,982         | 822          | 1,714        | 3,464         | 7,744         | 3,748         | 6,960         | 27,434         |
| 2,023        | 2,863         | 779          | 1,781        | 4,698         | 9,399         | 5,207         | 8,715         | 33,442         |
| 2,024        | 4,454         | 1,885        | 2,208        | 9,213         | 12,988        | 9,873         | 17,297        | 57,918         |
| 2,025        | 4,009         | 1,876        | 1,801        | 6,856         | 10,620        | 10,225        | 20,459        | 55,846         |
| <b>Total</b> | <b>19,185</b> | <b>6,554</b> | <b>9,446</b> | <b>30,897</b> | <b>57,474</b> | <b>38,031</b> | <b>66,238</b> | <b>227,825</b> |

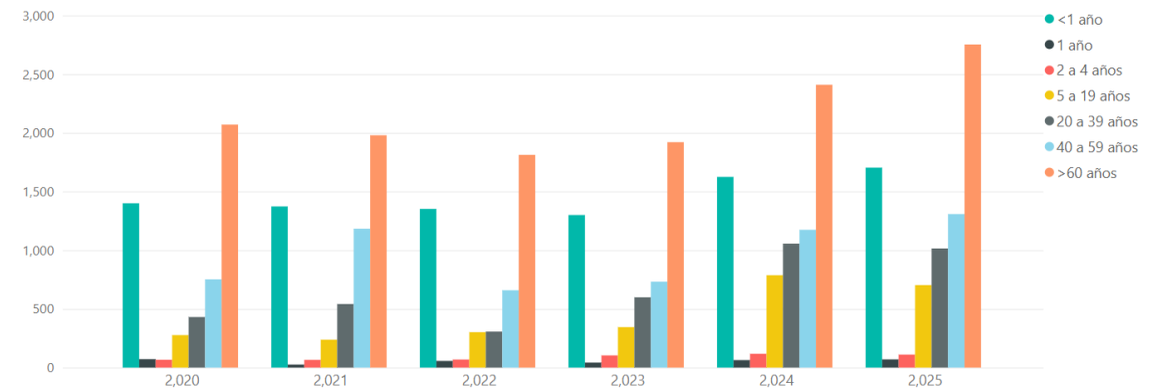
Fuente: SIVIGILA municipio de Bucaramanga

**Figura 8.** Curvas epidémicas IRA/IRAG colectivo 2020-2025 a semana epidemiológica 27, en hospitalización



Fuente: SIVIGILA municipio de Bucaramanga

**Figura 9.** Casos colectivos IRA/IRAG según grupo etario y años de notificación, en UCI



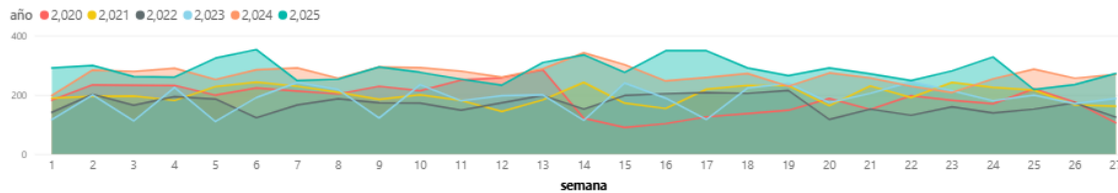
Fuente: SIVIGILA municipio de Bucaramanga

**Tabla 4.** Casos colectivos IRA/IRAG según grupo etario y años de notificación, en UCI

| año          | <1 año       | 1 año      | 2 a 4 años | 5 a 19 años  | 20 a 39 años | 40 a 59 años | >60 años      | Total         |
|--------------|--------------|------------|------------|--------------|--------------|--------------|---------------|---------------|
| 2,020        | 1,400        | 72         | 67         | 277          | 431          | 752          | 2,071         | 5,070         |
| 2,021        | 1,373        | 26         | 66         | 238          | 542          | 1,183        | 1,980         | 5,408         |
| 2,022        | 1,352        | 57         | 69         | 302          | 307          | 659          | 1,813         | 4,559         |
| 2,023        | 1,300        | 43         | 104        | 345          | 599          | 732          | 1,921         | 5,044         |
| 2,024        | 1,625        | 64         | 118        | 787          | 1,056        | 1,174        | 2,410         | 7,234         |
| 2,025        | 1,704        | 70         | 111        | 703          | 1,015        | 1,308        | 2,753         | 7,664         |
| <b>Total</b> | <b>8,754</b> | <b>332</b> | <b>535</b> | <b>2,652</b> | <b>3,950</b> | <b>5,808</b> | <b>12,948</b> | <b>34,979</b> |

Fuente: SIVIGILA municipio de Bucaramanga

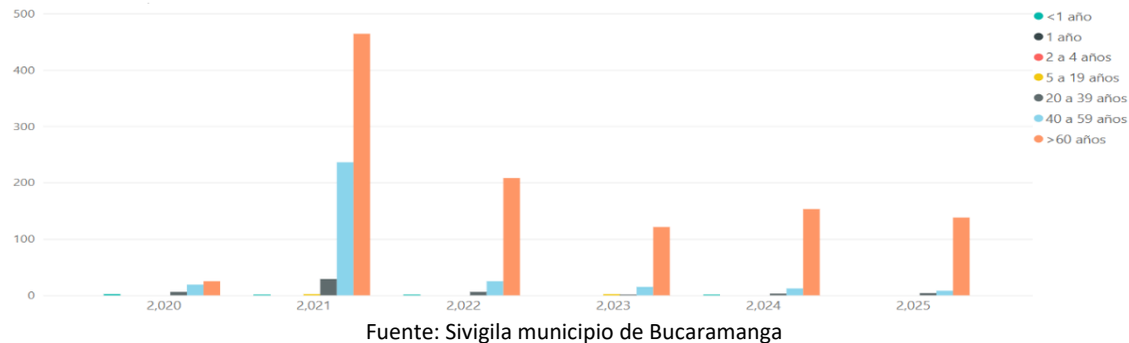
**Figura 10.** Curvas epidémicas IRA/IRAG colectivo 2020-2025 a semana epidemiológica 27, en UCI



Fuente: SIVIGILA municipio de Bucaramanga

En cuanto al análisis de las muertes probables por IRA, es inminente la mayor carga para los adultos mayores (60 años o más) de forma constante a lo largo del tiempo. No obstante, entre 2020 y 2021 los adultos entre 40 y 59 años representaron el segundo lugar en número de reportes, en sintonía con la mortalidad asociada a la pandemia por COVID-19 (Figura 11, Tabla 5). Se evidencian picos de mortalidad por IRA de las semanas 19 a la 26, para el 2021, y de la 4 a la 6 en 2022 (Figura 12).

**Figura 11.** Muertes por IRA según grupo etario y años de notificación



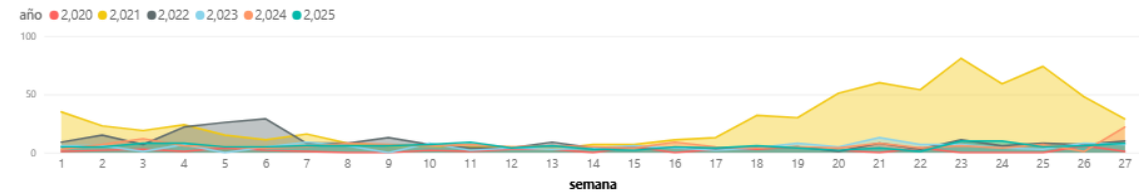
Fuente: SIVIGILA municipio de Bucaramanga

**Tabla 5.** Casos colectivos muertes por IRA según grupo etario

| año          | <1 año   | 1 año    | 2 a 4 años | 5 a 19 años | 20 a 39 años | 40 a 59 años | >60 años     | Total        |
|--------------|----------|----------|------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 2,025        | 0        | 0        | 0          | 0           | 4            | 8            | 138          | 150          |
| 2,024        | 1        | 0        | 0          | 0           | 3            | 12           | 153          | 169          |
| 2,023        | 0        | 0        | 0          | 2           | 1            | 15           | 121          | 139          |
| 2,022        | 1        | 0        | 0          | 0           | 6            | 25           | 208          | 240          |
| 2,021        | 1        | 0        | 0          | 2           | 29           | 236          | 464          | 732          |
| 2,020        | 2        | 0        | 0          | 0           | 6            | 19           | 25           | 52           |
| <b>Total</b> | <b>5</b> | <b>0</b> | <b>0</b>   | <b>4</b>    | <b>49</b>    | <b>315</b>   | <b>1,109</b> | <b>1,482</b> |

Fuente: SIVIGILA municipio de Bucaramanga

**Figura 12.** Muertes por IRA 2020-2025 a semana epidemiológica 27p.



Fuente: SIVIGILA municipio de Bucaramanga

A partir de estimaciones de tasas de incidencia y mortalidad, los años 2022, 2023 y 2024 han representado la mayor carga de morbilidad por IRA para Bucaramanga, con una diferencia relativa de: +33,2% para la tasa de 2022 comparado con 2021, de -1,6% en 2023, respecto a 2022, y del +1,3% para 2024, comparado con 2023 (Tabla 6). De forma contraria, las mayores tasas de mortalidad se reportaron en 2021 y 2020, lo que corresponde a los picos de casos y mortalidad por COVID-19, lo cual supone una mayor carga de mortalidad por agentes respiratorios en el municipio, para dicho periodo.

Tabla 6. Número de casos por año y servicio en Bucaramanga

| Año/Servicio     | 2020  | 2021   | 2022   | 2023   | 2024   | 2025 <sup>J</sup> | Tendencia |
|------------------|-------|--------|--------|--------|--------|-------------------|-----------|
| CE/Urg           | 85965 | 101456 | 147797 | 147341 | 149592 | 72027             |           |
| Hosp. IRA        | 48558 | 55995  | 57360  | 71299  | 111823 | 55846             |           |
| Hosp. IRAG       | 9048  | 10565  | 10857  | 11042  | 15159  | 6451              |           |
| UCI              | 10027 | 10447  | 9241   | 10106  | 13454  | 7664              |           |
| Muertes          | 547   | 1001   | 363    | 259    | 299    | 150               |           |
| Tasa incidencia* | 17.7  | 20.9   | 31.3   | 30.8   | 31.2   | 15                |           |
| Tasa mortalidad* | 109.4 | 226.5  | 82     | 59.9   | 73.1   | 35.7              |           |

CE/Urg: consulta externa/urgencias, \*tasas por 100.000 habitantes, <sup>J</sup>Preliminar a semana 27

Fuente: SIVIGILA Bucaramanga

### Conclusiones

- Se evidencia un reporte de casos colectivos para IRA por encima del límite superior en el canal endémico, con corte a semana epidemiológica 27 de 2025. La tasa de incidencia de IRA colectivo, en el municipio de Bucaramanga, ha presentado una tendencia al incremento desde alrededor del año 2023, lo cual insta a mantener la vigilancia del evento desde el orden nacional, así como departamental y municipal.
- Debido a la endemidad de los agentes que causan la mayoría de las infecciones respiratorias agudas, se espera un número de casos determinado, relacionado con el clima y las variaciones, especialmente con la temporada de lluvias, como las que se han presentado por estos días.
- Las condiciones meteorológicas son un factor importante en la vigilancia de la morbilidad por IRA, debido a la circulación de algunos agentes virales, así como con la propagación de los mismos.

### Recomendaciones

- Seguir las recomendaciones emitidas por la circular N° 67, dirigida a IPS y EAPB del municipio, relacionadas con la notificación del evento 348.
- Asegurar el proceso continuo de vigilancia IRA colectivo semanalmente.
- Realizar la BAI para la morbilidad por IRA en los tres servicios (consulta externa y urgencias, hospitalización en sala general y hospitalización en UCI/UCIM), utilizando los registros individuales de prestación de servicios (RIPS) generados en las UPGD, y los códigos CIE-10 J00 al J22X.

### Bibliografía

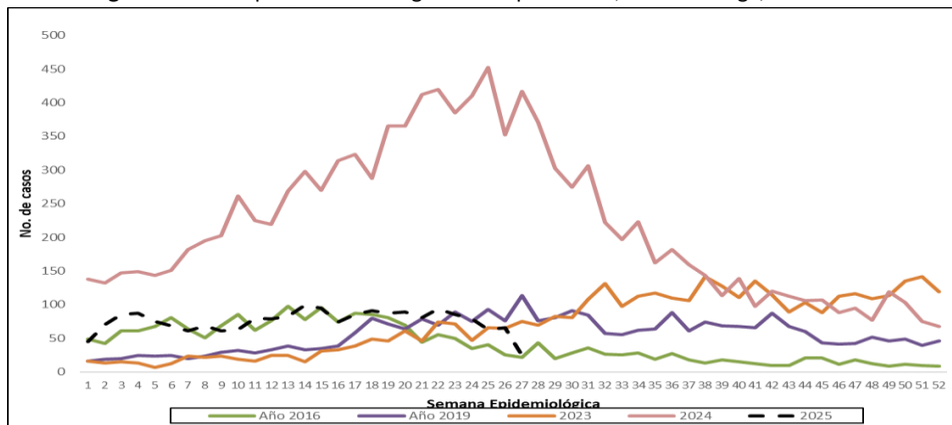
- INS. Protocolo de Vigilancia en Salud Pública. Infección Respiratoria Aguda (IRA). Citado: junio 4 de 2025. Disponible en: [https://www.ins.gov.co/buscador-eventos/Lineamientos/Pro\\_IRA%202024.pdf](https://www.ins.gov.co/buscador-eventos/Lineamientos/Pro_IRA%202024.pdf)
- IDEAM. Informe técnico diario. Boletín # 196. Citado: julio 15 de 2025. Disponible en: [https://www.ideam.gov.co/sala-de-prensa/boletines/Informe-T%C3%A9cnico-Diario-de-Condiciones-Hidrometeorol%C3%B3gicas,-Alertas-y-Pron%C3%B3sticos-\(ITD\)](https://www.ideam.gov.co/sala-de-prensa/boletines/Informe-T%C3%A9cnico-Diario-de-Condiciones-Hidrometeorol%C3%B3gicas,-Alertas-y-Pron%C3%B3sticos-(ITD))
- Tiempo3. Pronóstico anual para Bucaramanga. Citado: julio 15 de 2025. Disponible en: <https://www.tiempo3.com/south-america/colombia/santander/bucaramanga?page=month&month=March>

## Dengue, dengue grave y mortalidad por dengue grave en el municipio de Bucaramanga a semana epidemiológica 27 de 2025

En el transcurso del año 2025 se ha notificado un total de 3.491 casos correspondientes a tres (3) eventos (Dengue, Dengue Grave y mortalidad por DG), de los cuales el 42 % (1.451) fueron descartados o ajustados por procedencia.

**Dengue – DSSA/DCSA:** Se tiene un acumulado de 2.036 casos a Semana Epidemiológica - SE 27 de 2025. Cabe mencionar que se han notificado 1.092 casos más que los reportados en el 2023 pero 5.448 casos menos que en el 2024 a esta misma SE (Figura 1). Actualmente el Municipio se encuentra en nivel de brote tipo I, con un promedio acumulado de 75 casos notificados por semana (Figura 13).

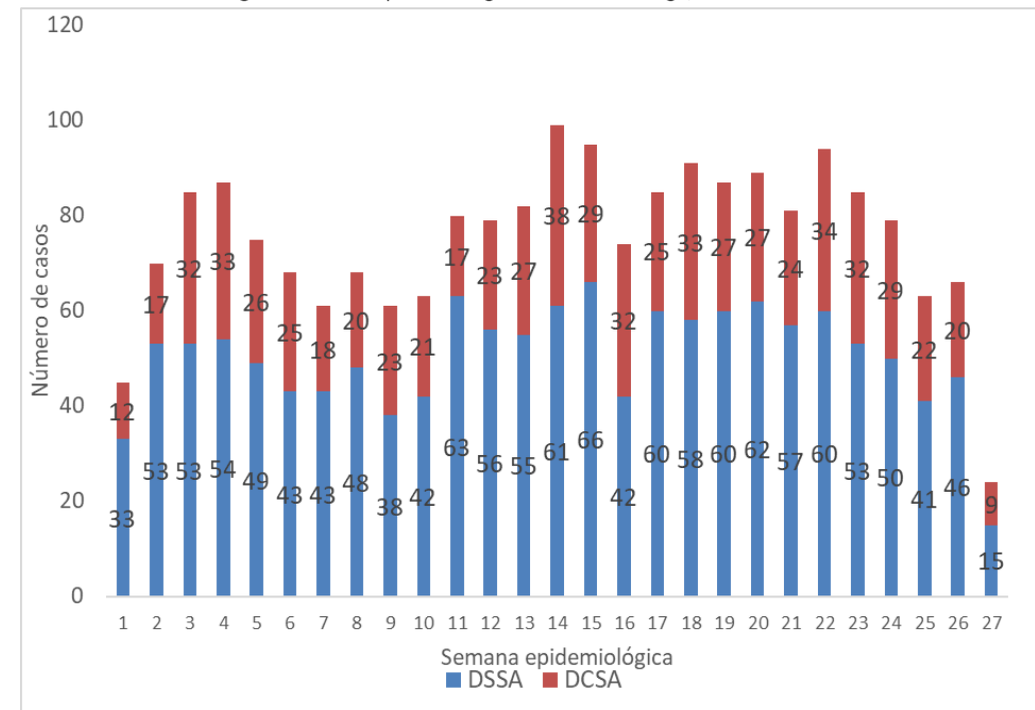
Figura 13. Descripción casos Dengue años epidémicos, Bucaramanga, SE 27 2025



Fuente: SIVIGILA 2025

Se tiene que el 67 % (1.361) corresponden a Dengue sin signos de alarma (DSSA) y el 33 % (675) a Dengue con signos de alarma (DCSA) Figura 14.

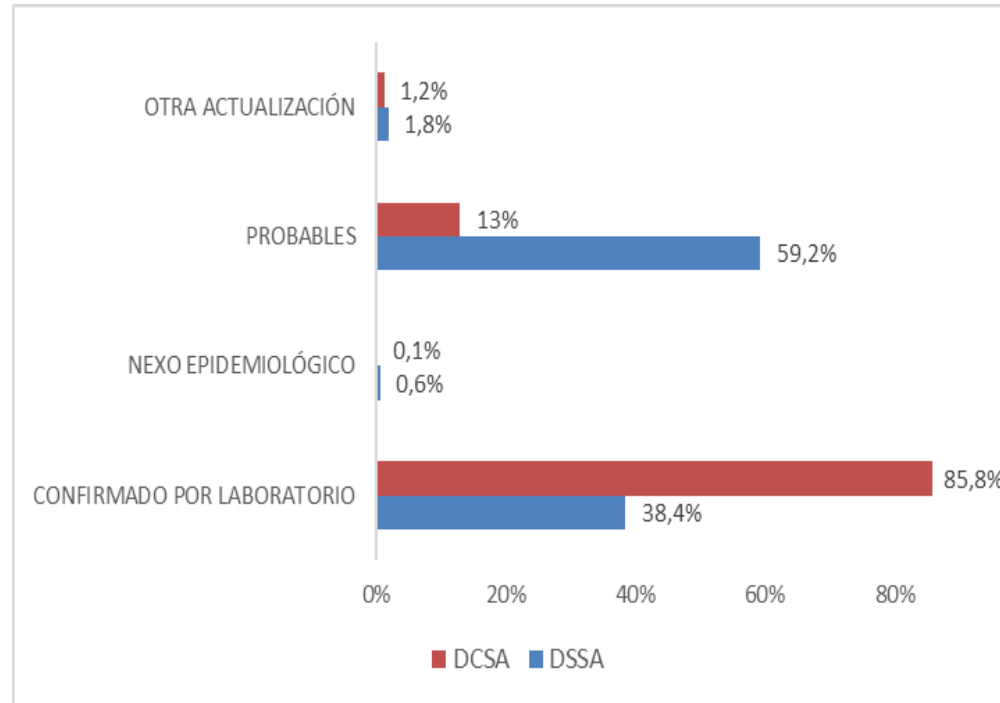
Figura 14. Descripción Dengue en Bucaramanga, SE 27 de 2025



Fuente: SIVIGILA 2025

En cuanto al porcentaje de ajuste del evento dengue, se tiene que el 54 % (1.101) se encuentra confirmado. Mientras que por clasificación final (DSSA y DCSA) se describe en la Figura 15.

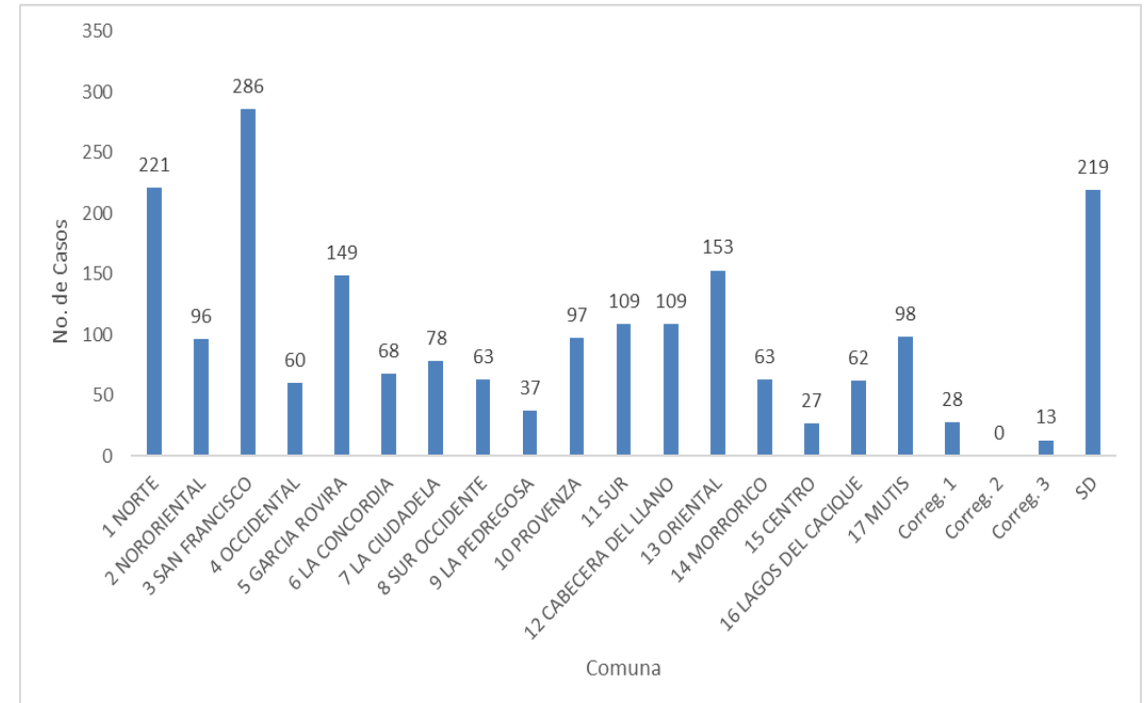
Figura 15. Descripción ajuste por clasificación final del evento, SE 27 de 2025



Fuente: SIVIGILA 2025

Respecto, al comportamiento del dengue por comunas, se encuentra que la Comuna 3 ha presentado el mayor número de casos con un 14 % (286), seguido de la Comuna 1 con un 11 % (221), la Comuna 13 con un 8 % (153) y Comuna 5 con un 7 % (149) Figura 16.

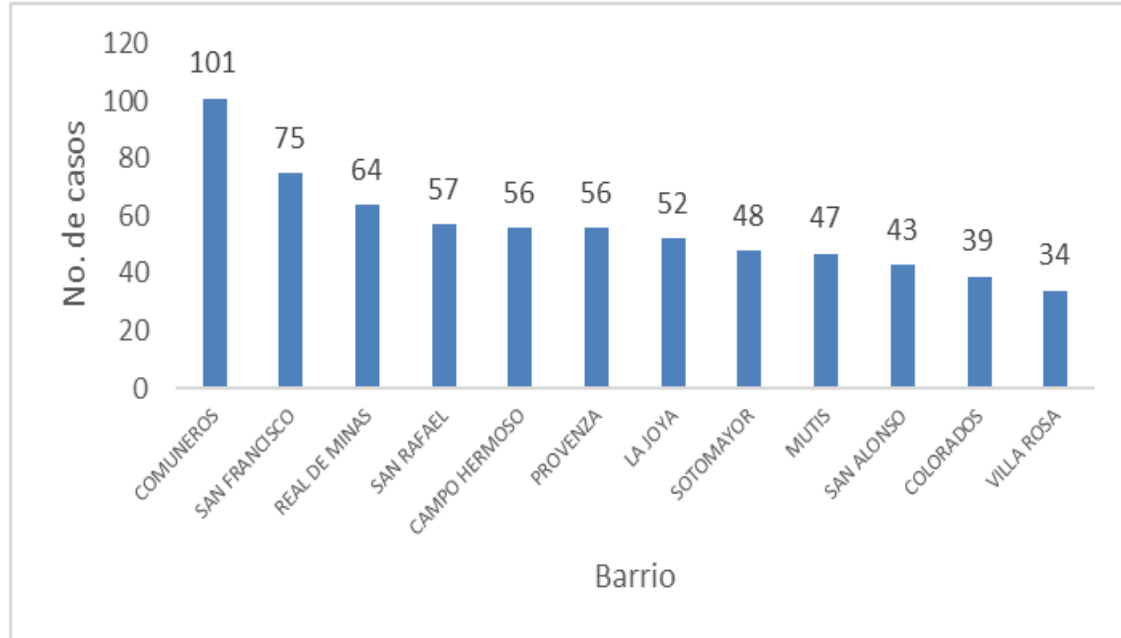
Figura 16. Casos de Dengue por comunas. Bucaramanga, SE 27 de 2025



Fuente: SIVIGILA 2025

Al analizar el comportamiento del dengue por barrios, Comuneros es el que más registra casos con un 5,1 % (101), seguido de San Francisco con un 3,8 % (78), Real de Minas con un 3,2 % (64), San Rafael con un 2,9 % (57), Campo Hermoso y Provenza con un 2,8 % (56) Figura 17.

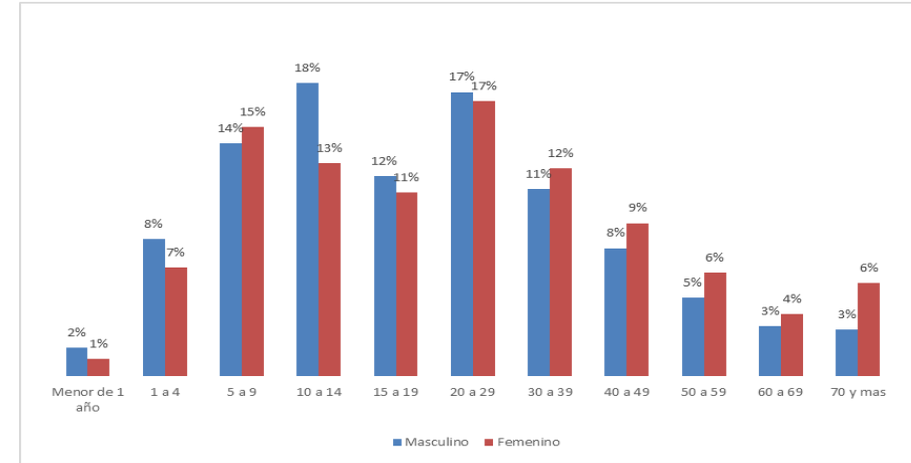
Figura 17. Casos de Dengue por barrios. Bucaramanga, SE 27 de 2025



Fuente: SIVIGILA 2025

La distribución de los casos corresponde al 52 % (1.067) en masculino y 48 % (969) femenino. Por grupo de edad en hombres el mayor número de casos se presenta en los niños de 10 a 14 años con un 18 % (188), mientras que en las mujeres el mayor número de casos se presenta en los adultos jóvenes de 20 a 29 años con un 17 % (160). Cabe mencionar que en los menores de 15 años se tiene el 39 % (785) de los casos notificados. Los Adultos > 60 años con un 7 % (152). Se han notificado 6 gestantes (3 DSSA y 3 DCSA) Figura 18.

Figura 18. Distribución de frecuencia de casos de Dengue según Edad y Sexo. Bucaramanga, SE 27 de 2025



Fuente: SIVIGILA 2025

En la Tabla 7 se describe el evento Dengue y Dengue Grave según sexo, área y tipo de seguridad social.

Tabla 7. Dengue y Dengue Grave según Sexo, Área y Tipo de SS. Bucaramanga, SE 27 de 2025

| Variables |                | Dengue | Dengue Grave | Total | %     |
|-----------|----------------|--------|--------------|-------|-------|
| Sexo      | Masculino      | 1067   | 3            | 1070  | 52,5% |
|           | Femenino       | 969    | 1            | 970   | 47,5% |
| Área      | Cabecera m/pal | 2000   | 4            | 2004  | 98,2% |
|           | Rural Disperso | 21     | 0            | 21    | 1,0%  |
|           | Centro Poblado | 15     | 0            | 15    | 0,7%  |
| Tipo SS   | Contributivo   | 1427   | 1            | 1428  | 70,0% |

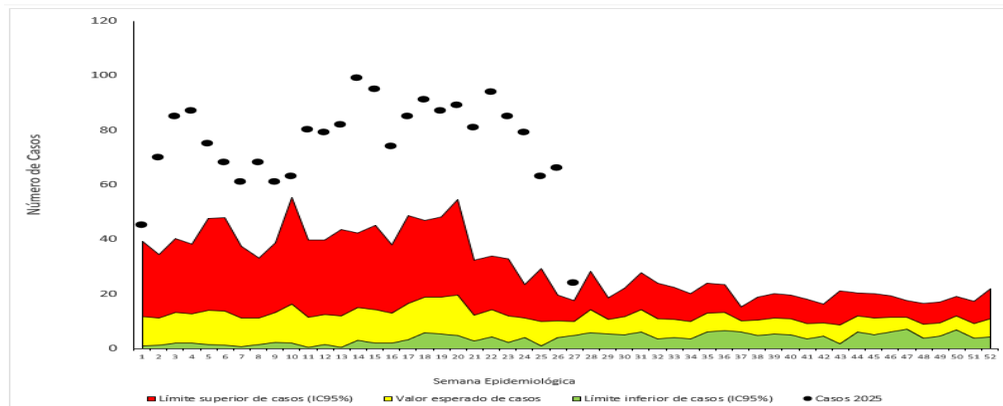
| Variables     | Dengue      | Dengue Grave | Total       | %             |
|---------------|-------------|--------------|-------------|---------------|
| Subsidiado    | 458         | 3            | 461         | 22,6%         |
| Excepción     | 130         | 0            | 130         | 6,4%          |
| No asegurado  | 11          | 0            | 11          | 0,5%          |
| Indeterminado | 10          | 0            | 10          | 0,5%          |
| Especial      | 0           | 0            | 0           | 0,0%          |
| <b>Total</b>  | <b>2036</b> | <b>4</b>     | <b>2040</b> | <b>100,0%</b> |

Fuente: SIVIGILA 2025

### Canal endémico

De acuerdo con el canal endémico se puede evidenciar que el número de casos notificados oscila por encima de lo esperado. Nivel de BROTE TIPO I. Incidencia acumulada de 326,34 casos X 100.000 Hab riesgo. Tendencia al aumento del -16,5 %.

Figura 19. Canal endémico. Bucaramanga, SE 27 de 2025



Fuente: SIVIGILA 2025

### Dengue Grave.

Se han notificado cuatro (4) casos los cuales se describen a continuación:

La distribución de los casos corresponde al 75 % (3) en masculino y 25 % (1) femenino. El primero de ellos corresponde a un menor de 10 años del barrio Villa María (Comuna 2). El segundo caso a una menor de 7 años del barrio Nariño (Comuna 4). El tercer caso corresponde a masculino de 29 años del barrio Paseo la Feria (Comuna 4). El cuarto caso corresponde a un menor de 14 años del sector Gracia de Dios (Corregimiento I) Cabe mencionar que en los menores de 15 años se tiene el 75 % (3) de los casos notificados. No se han notificado casos en gestantes y tampoco en adultos mayores. Incidencia acumulada de 0,64 casos X 100.000 Hab riesgo.

### Mortalidad por Dengue Grave

A Semana Epidemiológica 27 se tienen un (1) caso notificado:

| COMUNA / CORREGIMIENTO | BARRIO             | SEXO | EDAD | TIPO SS | EAPB       | IPS        | CLASIFICACIÓN FINAL |
|------------------------|--------------------|------|------|---------|------------|------------|---------------------|
| 11                     | BRISAS DEL PARAISO | M    | 26   | S       | SALUDTOTAL | CHICAMOCHA | DESCARTADO          |

**Letalidad por Dengue:** Por cada 100 casos notificados de dengue se presentaron 0 casos fatales.

**Letalidad por dengue grave:** Por cada 100 casos notificados de dengue grave se presentaron 0 casos fatales.

29 de junio al 5 Julio de 2025

## INDICADORES DE GESTIÓN (UPGD NOTIFICADORA DEL MUNICIPIO)

**Tabla 8.** Indicadores de Gestión (UPGD Notificadora Del Municipio) Dengue Grave

| UPGD NOTIFICADORA                        | CASOS     | % CONFIRMACIÓN | % HOSPITALIZACIÓN |
|--|-----------|----------------|-------------------|
| CLINICA CHICAMOCHA SA                    | 3         | 100%           | 100%              |
| CLINICA CHICAMOCHA SEDE CONUCOS          | 1         | 100%           | 100%              |
| CLINICA MATERNO INFANTIL SAN LUIS SA     | 16        | 100%           | 100%              |
| CLINICA URGENCIAS BUCARAMANGA SAS        | 1         | 100%           | 100%              |
| HOSPITAL LOCAL DEL NORTE                 | 1         | 100%           | 100%              |
| HOSPITAL UNIVERSITARIO DE SANTANDER      | 4         | 100%           | 100%              |
| LOS COMUNEROS HOSPITAL UNIVERSITARIO BGA | 1         | 0%             | 100%              |
| <b>TOTAL</b>                             | <b>27</b> | <b>96%</b>     | <b>100%</b>       |

Fuente: SIVIGILA 2025

**Tabla 9.** Indicadores de Gestión (UPGD Notificadora Del Municipio) Dengue Con Signos De Alarma

| UPGD NOTIFICADORA                                  | CASOS | % CONFIRMACIÓN | % HOSPITALIZACIÓN |
|--|-------|----------------|-------------------|
| ASISTENCIA MEDICA SAS SERVICIO DE AMBULANCIA PREPA | 68    | 7%             | NA                |
| BATALLÓN DE ASPC NOS HOSPITAL MILITAR BGA          | 7     | 100%           | 100%              |
| CENTRO DE SALUD MUTIS                              | 1     | 0%             | NA                |
| CENTRO INTEGRAL DE SERVICIOS DE SALUD              | 1     | 0%             | NA                |
| CENTRO MEDICO BUCARAMANGA EPS SANITAS              | 5     | 40%            | NA                |
| CENTRO MEDICO COLSANITAS PREMIUM                   | 1     | 100%           | NA                |
| CENTRO MEDICO COLSUBSIDIO BUCARAMANGA IPS          | 4     | 75%            | NA                |
| CENTRO MEDICO DR PEDRO CELIS IPS SAS               | 3     | 100%           | NA                |
| CLINICA CHICAMOCHA SA                              | 250   | 92%            | 99%               |

| UPGD NOTIFICADORA                                  | CASOS       | % CONFIRMACIÓN | % HOSPITALIZACIÓN |
|--|-------------|----------------|-------------------|
| CLINICA CHICAMOCHA SEDE CONUCOS                    | 19          | 100%           | 100%              |
| CLINICA ESPCO-DESAN                                | 43          | 53%            | 84%               |
| CLINICA GESTIONAR BIENESTAR                        | 42          | 100%           | 100%              |
| CLINICA MATERNO INFANTIL SAN LUIS SA               | 145         | 100%           | 94%               |
| CLINICA URGENCIAS BUCARAMANGA SAS                  | 44          | 100%           | 100%              |
| COOMULTRASAN IPS SURA CARRERA 27 SEDE II           | 1           | 100%           | NA                |
| EMERMEDICA SA SERVICIOS DE AMBULANCIA PREPAGADOS   | 3           | 33%            | NA                |
| EMPRESA SOCIAL DEL ESTADO HOSPITAL PSIQUIATRICO SA | 1           | 0%             | NA                |
| HOSPITAL LOCAL DEL NORTE                           | 72          | 100%           | 100%              |
| HOSPITAL UNIVERSITARIO DE SANTANDER                | 98          | 94%            | 100%              |
| INVERSIONES SEQUOIA COLOMBIA SAS                   | 2           | 50%            | NA                |
| IPS COOMULTRASAN CALLE 52                          | 2           | 100%           | NA                |
| IPS SALUD SURA BUCARAMANGA                         | 2           | 100%           | NA                |
| LOS COMUNEROS HOSPITAL UNIVERSITARIO               | 60          | 100%           | 100%              |
| NUEVA IPS FORPRESALUD BUCARAMANGA                  | 2           | 0%             | NA                |
| SEDE BOLARQUI                                      | 3           | 100%           | NA                |
| SEDE GONZALEZ VALENCIA                             | 189         | 93%            | 98%               |
| SERVICIOS DE SALUD IPS SURAMERICANA SA             | 1           | 100%           | NA                |
| SERVICLINICOS DROMEDICA SA                         | 1           | 0%             | 100%              |
| UIMIST   | 25          | 100%           | 100%              |
| UNIDAD DE URGENCIAS BUCARAMANGA BOLARQUI           | 70          | 94%            | NA                |
| UNIVERSIDAD INDUSTRIAL DE SANTANDER- UIS           | 2           | 100%           | NA                |
| <b>TOTAL</b>                                       | <b>1167</b> | <b>88%</b>     | <b>85%</b>        |

Fuente: SIVIGILA 2025

Semana epidemiológica **27**

TEMAS CENTRALES  
**IRA Colectiva  
Dengue**

**Claudia Mercedes Amaya Ayala**  
Secretaria de Salud y Ambiente

**Liliana Serrano Henao**  
Subsecretaria de Salud

**María Alejandra Beltrán López**  
Coordinador grupo de vigilancia en Salud Pública

**Equipo Técnico y profesional Grupo SIVIGILA**  
Alejandra Contreras  
Yamileyny Gutiérrez Lozada

**Autoras temas**

**Carolina Becerra**  
Autora: IRA Colectivo

**Nadia Jimena Rojas Lozada**  
Autora Dengue

**Una publicación de:** Secretaria de Salud y de Ambiente de Bucaramanga.