



## Caída en la natalidad, cambios en la fecundidad y principales causas de mortalidad en Colombia en el 2024pr

- En 2024pr se registraron 445.011 nacimientos, lo que representa una reducción del 13,7% frente a 2023 y un 32,7% menos en comparación con 2015.
- La edad media de la fecundidad en 2024pr alcanzó 27,1 años, mientras que la edad media al primer hijo se situó en 24,4 años, evidenciando una postergación en la maternidad.
- La participación de madres de 35 años y más en el total de nacimientos pasó del 10,4% en 2015 al 12,7% en 2024pr, con una mayor proporción de nacimientos con bajo peso y prematuros en este grupo etario.
- En 2024pr, se registraron 273.772 defunciones no fetales, con una tasa de mortalidad de 5,2 defunciones por cada 1.000 habitantes, lo que refleja un aumento del 2,0% con respecto a 2023.
- Las enfermedades isquémicas del corazón fueron la principal causa de función con 17,0%, seguidas por las enfermedades cerebrovasculares (6,2%), enfermedades crónicas de las vías respiratorias inferiores (6,1%) y los homicidios (5,1%).
- En 2024pr, la razón de mortalidad materna temprana en mujeres de 35 años y más, fue de 82,8 por cada 100.000 nacidos vivos, más del doble que en mujeres de 20 a 34 años (37,0). En 2024pr, la tasa de mortalidad fetal en madres de 35 años y más casi duplica la tasa de las más jóvenes.

### Nacimientos

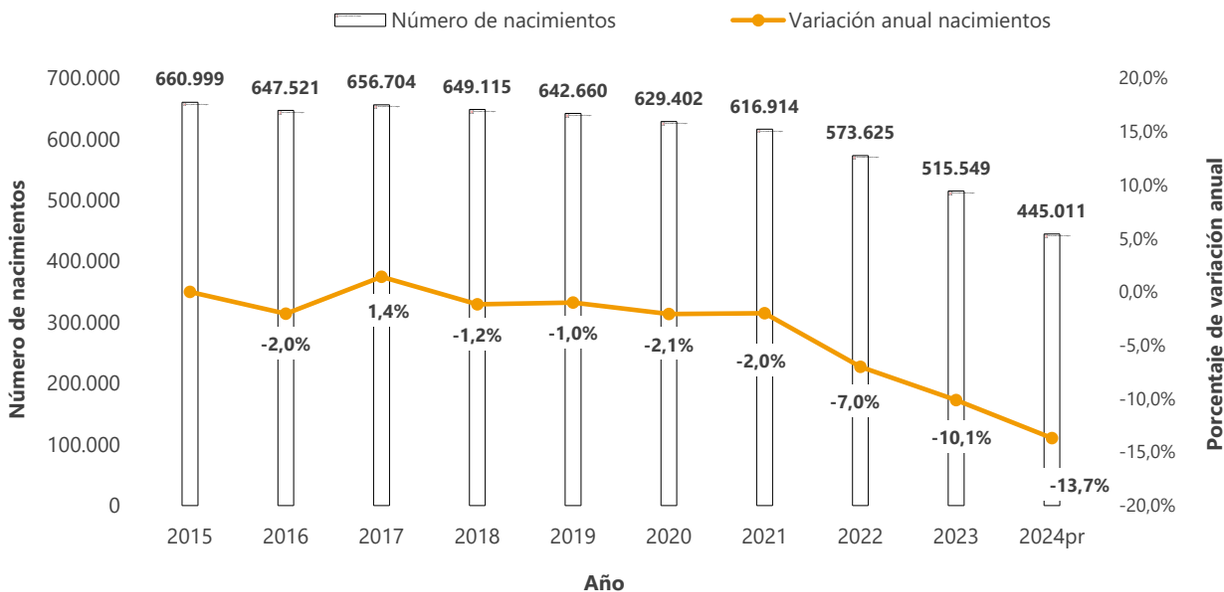
Durante el año 2024pr, se registraron 445.011 nacimientos, representando una disminución del 13,7% en comparación con 2023 y un 32,7% menos respecto al año 2015, siendo el volumen más bajo reportado en la última década.



### Número y variación de los nacimientos en Colombia

#### Total, nacional

#### Cifras 2015- 2024pr



Fuente: DANE – Estadísticas Vitales.  
pr: cifras preliminares

### Tasa general de fecundidad

La tasa general de fecundidad, que mide el número de nacimientos por cada 1.000 mujeres entre los 15 y 49 años, se ubicó en 32,0 en 2024pr, reflejando una disminución de 21,3 nacidos vivos respecto al 2015. En cuanto a las tasas específicas de fecundidad, que miden la frecuencia de nacimientos por 1.000 mujeres de cada grupo de edad quinquenal, la mayor reducción se presentó en el grupo de adolescentes de 15 a 19 años, con una caída del 51,1%, lo que representa 33,8 nacimientos menos por cada 1.000 mujeres en 2024pr en comparación con 2015.

La tasa específica de fecundidad más alta en niñas de 10 a 14 años se presentó en Guainía, con 4,6 nacimientos por cada 1.000 mujeres en este grupo de edad, seguida de Vichada (4,2) y Caquetá (3,9). En cuanto a las adolescentes de 15 a 19 años, la tasa más alta se presentó en La Guajira con 65,9 nacimientos por cada 1.000 mujeres.



## **Evolución de la edad media de la fecundidad**

La edad media de la fecundidad en Colombia ha mostrado un aumento progresivo en las últimas dos décadas, reflejando cambios en los patrones reproductivos de la población. En 2024pr, esta edad alcanzó los 27,1 años, evidenciando un incremento de casi un año en comparación con el 2005. De manera similar, la edad media al primer hijo aumentó de 22,7 en el 2005 a 24,4 años en 2024pr, lo que indica que las mujeres están optando por retrasar el inicio de su vida reproductiva.

En cuanto a los departamentos, Bogotá se destaca con la edad media de fecundidad más alta del país, alcanzando los 28,3 años en 2024pr, mientras que Magdalena presenta la más baja, con 26,0 años.

## **Tendencia en la natalidad de mujeres de edad avanzada**

En 2024pr, los nacimientos en mujeres de 35 años y más representaron el 12,7% del total, lo que refleja un aumento de 2,3 puntos porcentuales en la última década. Si bien la natalidad ha disminuido en todos los grupos etarios, este grupo muestra una participación creciente en el total de nacimientos, lo cual es consistente con el fenómeno de transición demográfica acelerada que vive el país, y se podría esperar que, en el mediano plazo, este grupo de edad tenga la mayor parte de la carga reproductiva del país.

El volumen de nacimientos en mujeres de edad materna avanzada ha disminuido un 17,3% entre 2015 y 2024pr, mientras que en las madres de 20 a 34 años la reducción ha sido del 28,6%. Este comportamiento indica que la caída en la fecundidad ha sido menos pronunciada en las mujeres de mayor edad.

En cuanto a los resultados por departamento, Chocó (26,5%) y Guainía (26,2%) registraron los mayores incrementos en la participación de madres de 35 años y más. Por el contrario, en regiones como Caquetá y Vaupés, la disminución de nacimientos en este grupo ha sido más marcada que entre las madres de 20 a 34 años.

Desde una perspectiva de salud materno infantil, los nacimientos en mujeres de 35 años y más presentaron una mayor frecuencia de nacimientos prematuros y bajo peso al nacer en comparación con los de madres de 20 a 34 años. En 2024pr, el 12,4% de los nacidos vivos en este grupo de edad tuvieron bajo peso al nacer, frente al 10,7% en madres de 20 a 34 años.



# DANE

# Comunicado de prensa

Estadísticas Vitales (EEVV)

Cifras definitivas 2023, año 2024pr

Finalmente, los niveles educativos también muestran diferencias entre los grupos de edad materna. En 2024pr, el 31,7% de las madres de 35 años y más tenían nivel educativo profesional y postgrado, frente al 16,0% en el grupo de 20 a 34 años, lo cual sugiere una relación entre el nivel educativo y la postergación de la maternidad.

## **Defunciones**

### **Defunciones no fetales**

En Colombia en el 2024pr, se registraron 273.772 defunciones no fetales, con un incremento del 2,0% respecto al año anterior. Esto representó una tasa de mortalidad de 5,2 defunciones por cada 1.000 habitantes, en comparación con 5,1 en 2023, manteniéndose dentro de los valores normales de la curva de mortalidad.

### **Caracterización de la mortalidad en Colombia**

En términos de distribución por sexo, la mortalidad masculina sigue siendo superior, con una tasa de 5,8 defunciones por cada 1.000 hombres, lo que equivale a 1,2 puntos porcentuales por encima a la de las mujeres con 4,6 defunciones por cada 1.000 mujeres.

De acuerdo con el ciclo de vida, la mortalidad en la primera infancia (0 a 5 años) ha disminuido desde 2023, alcanzando en 2024pr una tasa de 1,4 defunciones por cada 1.000 habitantes, frente al promedio de 1,9 en años anteriores. En el grupo de adulto mayor (60 años y más), la tasa bajó de 27,4 en 2015 a 25,4 en el 2024pr, mientras que en el grupo de adulto maduro (45 a 59 años), pasó de 3,6 a 3,4 en el mismo período.

A nivel territorial, los departamentos con las tasas de mortalidad más altas en 2024pr se reportaron en Quindío (7,9), Risaralda (7,6) y Tolima (6,8), mientras que Vichada (1,8), Vaupés (2,5) y Guainía (2,8) presentaron las menores tasas de defunciones.

### **Distribución de las defunciones según causas (causas agrupadas lista 6/67 de OMS/OPS).**

Para el año 2024pr, las principales causas de defunción en el país fueron las *Enfermedades isquémicas del corazón*, responsables del 17,0% de los fallecimientos, seguidas de las *Enfermedades cerebrovasculares* (6,2%), las *Enfermedades crónicas de las vías respiratorias inferiores* (6,1%) y las *Agresiones (homicidios)* con un 5,1%. En términos de diferencias por sexo, las agresiones se posicionaron como la segunda causa de muerte en hombres (8,7%), mientras que, en las mujeres, la *Diabetes mellitus* (3,6%) y el *Tumor maligno de la mama de la mujer* (3,1%) estuvieron entre las principales causas de fallecimiento.



# DANE

## Comunicado de prensa

Estadísticas Vitales (EEVV)

Cifras definitivas 2023, año 2024pr

### **Mortalidad materna en mujeres de 35 años a 54 años (Edad materna avanzada)**

En 2024pr, la razón de mortalidad materna temprana en mujeres de 35 años y más fue de 82,8 por cada 100.000 nacidos vivos, más del doble que en mujeres de 20 a 34 años donde esta fue de 37,0 defunciones por cada 100.000 nacimientos.

Así mismo, en 2024pr, las madres de edad avanzada registraron un aumento en las defunciones por embarazo ectópico y aborto no especificado, con incrementos de 7,0 y 4,0 puntos porcentuales desde 2015. En el grupo de madres de 20 a 34 años, las muertes por enfermedades maternas infecciosas y parasitarias aumentaron del 3,6% en 2015 al 8,4% en 2024pr, ubicándose entre las 10 principales causas de defunción.

Respecto a la mortalidad fetal, la tasa en madres de 35 años y más fue casi el doble que en las de 20 a 34 años, siendo *Feto y recién nacido afectados por trastornos hipertensivos de la madre* y las *Anomalías cromosómicas* algunas de las principales causas.

Para finalizar, la mortalidad perinatal, que agrupa las defunciones fetales de 22 semanas o 500 gramos de peso y las muertes neonatales precoces (dentro de los primeros siete días de vida), fue más alta en madres de 35 años y más (16,9%), en comparación con las de 20 a 34 años (12,4%) durante el 2024pr. Entre las principales causas de estas defunciones se encuentran *Feto y recién nacido afectados por trastornos hipertensivos de la madre* y la *Sepsis bacteriana del recién nacido*.



DANEColombia



DANEColombia



DANE\_Colombia



DANEColombia



DANEColombia



DANEColombia



DANE\_Colombia



DANE

Si requiere información adicional, contáctenos a través del correo

**contacto@dane.gov.co**

Departamento Administrativo Nacional de Estadística (DANE)  
Bogotá D.C., Colombia

**www.dane.gov.co**