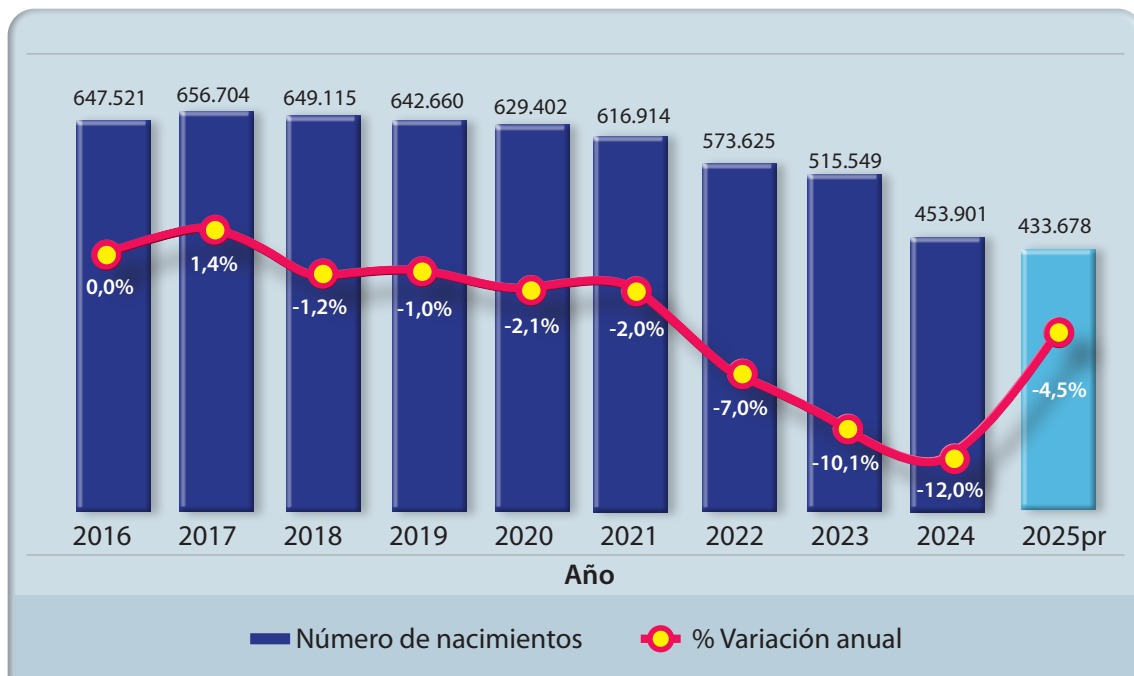


Transición demográfica en Colombia: en el 2025 disminuyeron los nacimientos y aumentaron las defunciones

De acuerdo con las Estadísticas Vitales (EEVV) reportadas por el Departamento Administrativo Nacional de Estadística (Dane), en el 2025 Colombia siguió avanzando en una rápida transición demográfica: según cifras preliminares, ese año disminuyeron los nacimientos en Colombia en el 4,5 % y aumentaron las defunciones en un 2,8 %.

En el 2025 en Colombia se registraron 433.678 nacimientos, cifra que representa una disminución del 4,5 % (20.223 nacimientos menos) en el 2024, y la más baja en la última década (figura 1). Este descenso anual para el 2025 se sitúa por debajo del registrado en el país desde el 2022, cuando la caída de los nacimientos oscilaba entre el 7 % y el 12 %. Es decir, continúa la reducción anual de nacimientos, pero la caída ya no es tan acelerada como antes.

Figura 1. Número de nacimientos y variación anual en Colombia. Total nacional, cifras definitivas 2016-2024 y año acumulado 2025pr



Nota: pr: cifras preliminares.

Fuente: Dane (Estadísticas Vitales).

Con estas cifras, la tasa general de fecundidad para el 2025 también reportó el valor más bajo de la última década.

La tasa global de fecundidad en el 2025pr fue de 1,0 hijos por mujer, tasa por debajo del nivel de reemplazo

poblacional que es de 2,1 hijos por mujer, resultando en hogares más pequeños (promedio de 2,9 personas). La disminución frente al 2024 fue de 1,7 nacimientos, una reducción más moderada que en los años 2023 y 2024, cuando se registraron 4,8 nacimientos menos.

Las cifras también evidencian un cambio de perfil en la maternidad en el país: las mujeres están teniendo menos hijos y a mayor edad, porque la mayoría de los nacimientos se da en mujeres con edades entre los 25 y 40 años, no entre las más jóvenes.

Por su parte, las tasas específicas de fecundidad (TEFE) continuaron con tendencia a la baja en el 2025, con un ritmo de descenso menor al registrado en el año anterior. Las tasas con las caídas más pronunciadas entre el 2024 y el 2025 corresponden a los grupos de 20 a 24 años y 15 a 19 años, con 3,4 y 3,0 nacimientos menos por cada 1000 mujeres, respectivamente.

La desaceleración en la caída de los nacimientos frente al 2024 se observa en todos los departamentos del país, excepto en San Andrés, Providencia y Santa Catalina, que en el 2025pr reportó un descenso del 9,2 %, superando la reducción del 1,2 % alcanzada entre los años 2024 y 2023. En el 2025 los departamentos de Chocó, Nariño, Casanare, Arauca y Bogotá presentan reducciones que no superan el 1,5 %, mientras Guainía, Quindío, Tolima y La Guajira aumentaron el volumen de nacimientos frente al 2024.

En el 2025 aumentaron las defunciones en Colombia

Según las cifras preliminares del Dane, en el 2025 en Colombia se registraron 283.378

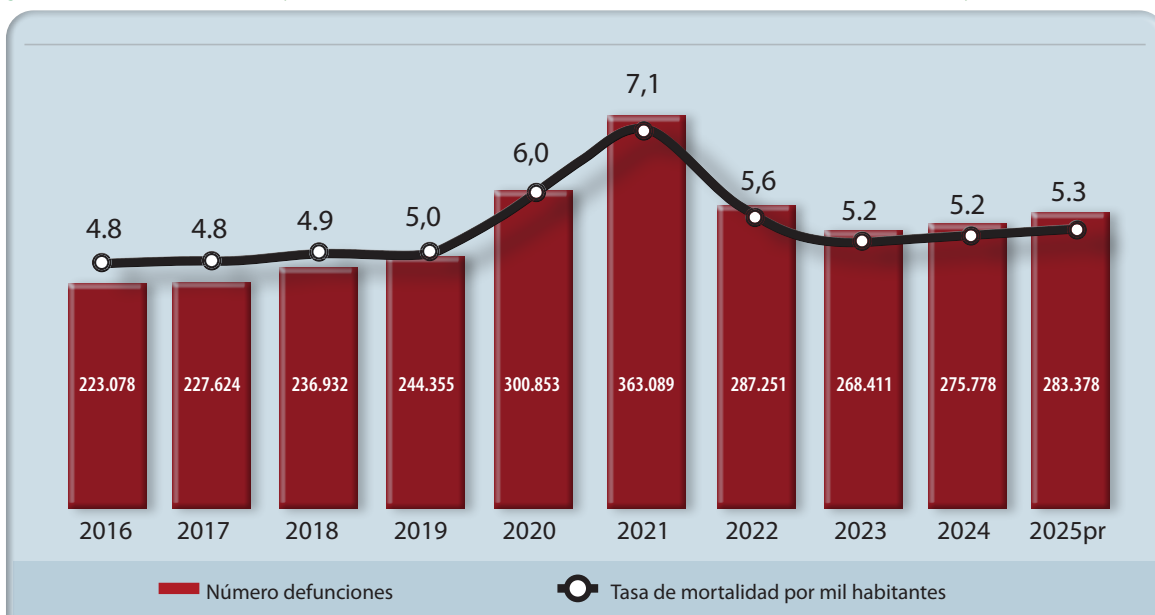
defunciones no fetales, lo que representa 7600 muertes más que en el 2024 y equivale a un aumento del 2,8 %. En consecuencia, la tasa bruta de mortalidad aumentó a 5,3 defunciones por cada 1000 habitantes.

Entre el 2016 y el 2025pr la estructura de la mortalidad por sexo y grupo de edad evidencia niveles de mortalidad más altos en los hombres que en las mujeres, especialmente en los grupos de 20 a 34 años y de 65 a 79 años. En contraste, a partir de los 85 años la mortalidad femenina supera a la masculina. También se observa una tendencia descendente en la reducción sostenida de la mortalidad en menores de cinco años: en el 2025 se registraron 351 defunciones menos que el año anterior y disminución de la participación en el total de defunciones del 4 % al 1,9 %.

En 23 departamentos y Bogotá se observó aumento en la tasa bruta de mortalidad. Los mayores incrementos se registraron en Guaviare, San Andrés, Providencia y Santa Catalina y Vaupés. Por segundo año consecutivo Quindío presentó la tasa de mortalidad más alta del país, con 8,5 defunciones por cada 1000 habitantes, lo que representa un aumento de 0,5 puntos frente al 2024 (figura 2).

La principal causa de muerte en Colombia sigue siendo enfermedades isquémicas del corazón, con una tasa de 92,7 defunciones por cada 100.000 habitantes. En segundo y tercer lugar están las enfermedades crónicas de las vías respiratorias inferiores y enfermedades cerebrovasculares con tasas de 34,2 y 32,1, respectivamente. Entre las causas de muerte se identificaron dos con crecimiento sostenido en los últimos años: las enfermedades del sistema nervioso, excepto meningitis, pasaron del puesto 16 en el 2016 al sexto en el 2025, con una tasa de 18,6 por cada 100.000 habitantes. También aumentó la mortalidad por tumor maligno de los órganos digestivos y del peritoneo, excepto estómago y colon, cuya tasa pasó de 14,0 en el 2016 a 17,6 en el 2025pr.

Figura 2. Número de defunciones y tasa de mortalidad en Colombia. Total nacional, cifras definitivas 2016-2024 y año acumulado 2025pr



Nota. pr: cifras preliminares. Fuente: Dane (Estadísticas Vitales).

En la primera infancia, las principales causas de muerte son malformaciones congénitas, deformidades y anomalías cromosómicas, lo que representa el 20,6 % de las defunciones. Le siguen los trastornos respiratorios específicos del periodo perinatal, con el 18,4 % y la sepsis bacteriana del recién nacido con el 8,3 %.

En infancia, las principales causas de defunción son enfermedades del sistema nervioso, excepto meningitis (que equivale al 12,1 % de las muertes), seguidas por la leucemia (9,0 %). En la adolescencia la mortalidad se concentra en causas no naturales: primero, las agresiones (homicidios) (24,1 %) de las defunciones, seguidas por accidentes de transporte terrestre (17,2 %) y lesiones autoinfligidas intencionalmente (suicidios) (13,4 %). En la distribución de estas causas hay diferencias por sexo: en hombres los homicidios constituyen la principal causa de muerte (30,4 %) y en mujeres los suicidios ocupan el primer lugar (20,7 %).

Entre jóvenes de 18 a 28 años, más de la mitad de las muertes se concentra en causas no naturales (66,9 %): predominan homicidios (42,5 %), seguidas por accidentes de transporte terrestre (18,7 %) y suicidios (5,8 %). En adultos jóvenes (29 a 44 años) también hay diferencias por sexo: en hombres predominan los homicidios (36,1 %), seguidos por

accidentes de transporte terrestre (13,4 %), mientras en mujeres las principales causas de muerte son tumor maligno de mama (7,4 %), tumor maligno del cuello del útero (6,5 %) y homicidios (6,4 %). Por otra parte, entre adultos maduros y adultos mayores, la principal causa de muerte siguen siendo las enfermedades isquémicas del corazón (11,9 % y 21,1 %, respectivamente).

La mortalidad perinatal aumentó en el 2025 a 14 defunciones por cada 1000 nacidos vivos más mortinatos, luego de que en el 2023 y el 2024 se observara una tendencia decreciente. La mortalidad infantil (en menores de un año) mantuvo su tendencia descendente: en el 2025 se registraron 351 defunciones menos que en el 2024 y 2281 menos que en el 2022. La tasa de mortalidad infantil disminuyó de 11,7 muertes por cada 1000 nacidos vivos en el 2022 a 10,2 en el 2025. Las malformaciones congénitas, deformidades y anomalías cromosómicas continúan como principal causa de muerte en menores de un año, al concentrar el 23,2 % de las defunciones; les siguen los trastornos respiratorios específicos del periodo perinatal (22,8 %) y la sepsis bacteriana del recién nacido (10,4 %).