

# ANTIOQUIA



Fotografía Antioquia es Mágica



GOBERNACIÓN DE ANTIOQUIA  
SECRETARÍA SECCIONAL DE SALUD  
Y PROTECCIÓN SOCIAL



UNIDOS

**POBLACIÓN TOTAL**  
**2021**

**6.782.584**

**% POBLACIÓN < 5 AÑOS**  
**2021**

**6.80**

**% POBLACIÓN 10- 19 AÑOS**  
**2021**

**14.70**

**% POBLACIÓN URBANA**  
**2021**

**79.60**

## 1 Vista a cuatro cuadrantes de la tendencia temporal en varios indicadores de salud en Antioquia. Desigualdad en salud según IPM vs cambio porcentual en el periodo; 2017 y 2021.

La siguiente tabla resume el promedio general de los indicadores medidos según aquellos que han mejorado o empeorado al comparar sus resultados en 2021 con 2019, del mismo modo se clasifican según aumento o disminución de la desigualdad relativa para ese mismo periodo. Teniendo en cuenta lo anterior, los indicadores que se ubican en el peor escenario (deterioro en su resultado sin cambio o con aumento de la desigualdad) son Incidencia malaria, Mortalidad diabetes, Mortalidad materna, Mortalidad prematura por enfermedades cardiovasculares, Porcentaje de menores de 1 año con tercera dosis de pentavalente, Porcentaje de nacidos vivos con 4 o más controles prenatales y Porcentaje niños y niñas de 1 año con vacunación de triple viral.

		Desigualdad relativa según IPM	
		En disminución	En aumento
Cambio porcentual entre 2017-2021	Mejorando	Mortalidad cancer adultos	Fecundidad especifica en mujeres adolescentes de 15 a 19 años (por mil mujeres) Letalidad por Dengue* Mortalidad neonatal Mortalidad por accidentes tránsito Mortalidad por tumores malignos en menores de 18 años Mortalidad prematura de las enfermedades cronicas de las vias respiratorias inferiores Porcentaje de personas atendidas en servicios en salud mental
	Empeorando	Mortalidad por malaria Mortalidad en menores de 5 años Mortalidad por lesiones autoinfligidas intencionalmente Mortalidad por VIH/SIDA (por cien mil habitantes) Porcentaje de mujeres de 15 a 19 años con embarazo subsiguiente	<b>Peor situación</b> Incidencia malaria (por cien mil habitantes) Mortalidad diabetes Mortalidad materna* Mortalidad prematura por enfermedades cardiovasculares Porcentaje de nacidos vivos con 4 o más controles prenatales* Porcentaje de menores de 1 año con tercera dosis de pentavalente Porcentaje niños y niñas de 1 año con vacunación de triple viral

## TODA LA POBLACIÓN

Al realizar el análisis por subregiones, entre 2017 y 2021, aquellas que presentaron deterioro en el resultado de los indicadores de este curso de vida sin cambio o con incremento de la desigualdad fueron:

- Mortalidad prematura por enfermedades cardiovasculares (por cien mil personas entre 30 y 70 años): Urabá, Magdalena medio, Valle de Aburra, Nordeste, Norte y Occidente
- Mortalidad diabetes (por cien mil personas entre 30 y 70 años): Bajo Cauca, Valle de Aburra y Nordeste.
- Mortalidad por accidentes de tránsito (por cien mil habitantes): Bajo Cauca, Valle de Aburra y Nordeste
- Para los indicadores de Mortalidad cáncer adulto (por cien mil personas entre 30 y 70 años), Mortalidad por VIH]/SIDA (por cien mil habitantes) y Mortalidad prematura de las enfermedades crónicas de las vías respiratorias inferiores (por cien mil personas entre 30 y 70 años), no se identifica este comportamiento en ninguna de las subregiones

### ANTIOQUIA (DANE 2021)

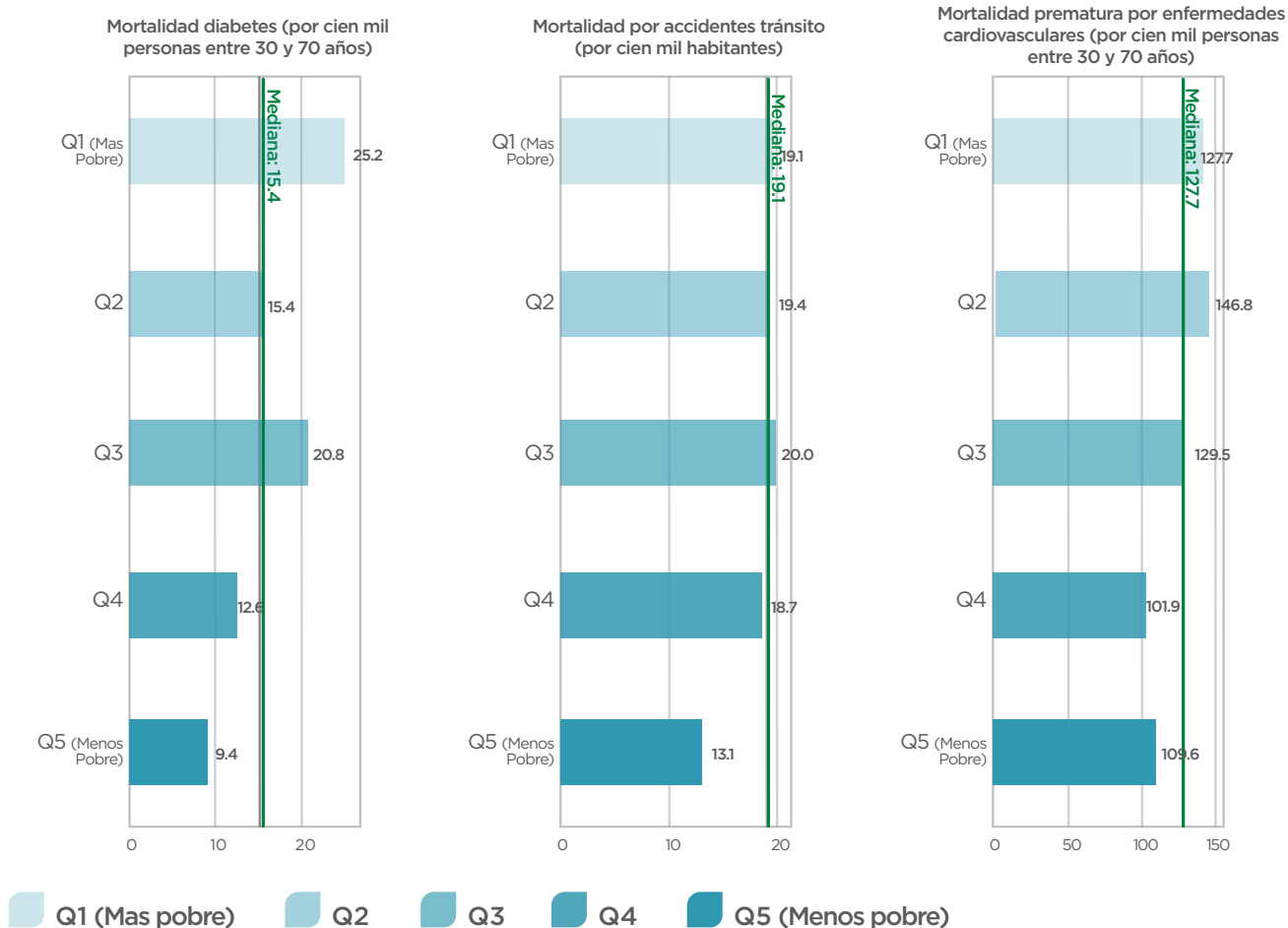


Ilustración 1 Desigualdad distributiva de los indicadores priorizados para Total Población, por quintiles según el IPM, 2021, Antioquia

Herramienta adicional de valoración de la equidad en salud (HEAT Plus): Software para la exploración y comparación de desigualdades en salud en países. Edición para carga de base de datos. Versión 4.0. Ginebra: Organización Mundial de la Salud, 2021. La OMS proporciona esta herramienta sin datos; cualesquiera datos agregados a, o que resulten de, la herramienta son de responsabilidad exclusiva del usuario, no de la OMS.

## GESTACIONAL

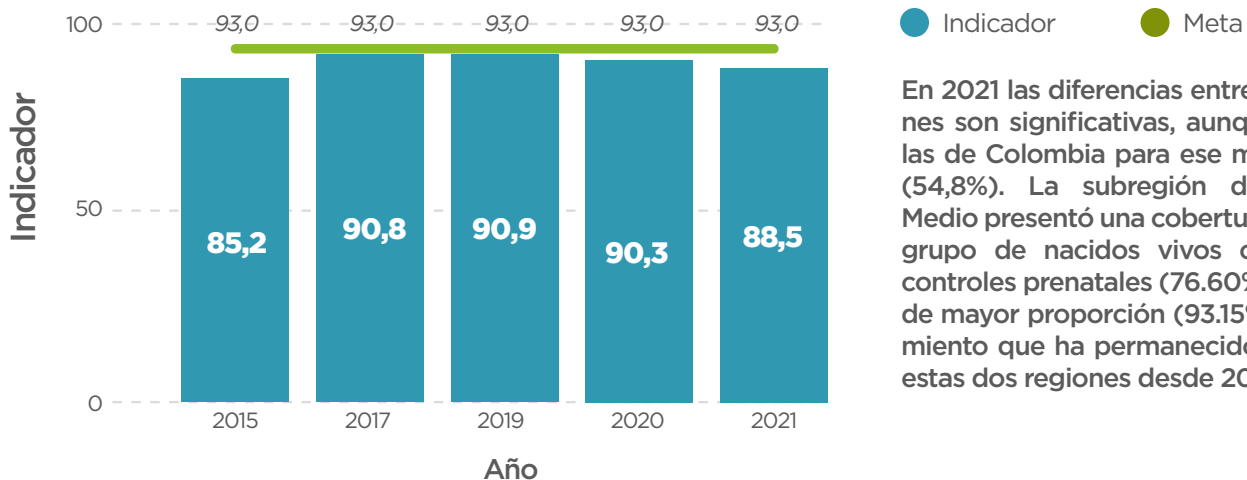
### Indicador y meta según año



Se distingue una marcada brecha de desigualdad entre las poblaciones más pobres del departamento, quienes registran una menor proporción de nacidos vivos con 4 o más controles prenatales y altas tasas de mortalidad materna, representando esta última en los municipios más pobres 9.1 muertes maternas más por cada 100.000 nacidos vivos que en los más ricos.

Ilustración 2 Mortalidad materna (por cien mil NV), Antioquia 2015-2021

### Indicador y meta según año



En 2021 las diferencias entre las subregiones son significativas, aunque menores a las de Colombia para ese mismo periodo (54,8%). La subregión de Magdalena Medio presentó una cobertura menor en el grupo de nacidos vivos con 4 o más controles prenatales (76.60%) y Oriente el de mayor proporción (93.15%), comportamiento que ha permanecido estable para estas dos regiones desde 2019

Ilustración 3 Porcentaje de nacidos vivos con 4 o más controles prenatales, Antioquia 2015-2021

## PRIMERA INFANCIA

Se identifica en general mayor equidad entre los quintiles según el Índice de pobreza multidimensional para los indicadores de vacunación con triple viral y tercera dosis de pentavalente en menores de 1 año. La magnitud de la desigualdad según el IPM en los municipios de Antioquia representa en los más pobres 4.8 muertes infantiles más por cada 1.000 nacidos vivos que en los más ricos

Al realizar el análisis por subregiones, entre 2017 y 2021, aquellas que presentaron deterioro en el resultado de los indicadores de este curso de vida sin cambio o con incremento de la desigualdad fueron:

- Mortalidad en menores de 5 años (por mil NV): Valle de Aburrá, Urabá, Nordeste y Suroeste
- Porcentaje de niños y niñas de 1 año con vacunación de triple viral: Urabá, Oriente y Suroeste
- Porcentaje de menores de 1 año con tercera dosis de pentavalente: Bajo Cauca y Oriente.

Para 2021 en la desigualdad relativa según IPM, Valle de Aburrá como subregión registró alta desigualdad en todos los indicadores para este grupo, al ser comparada con el departamento y las demás subregiones.

### ANTIOQUIA (DANE 2021)

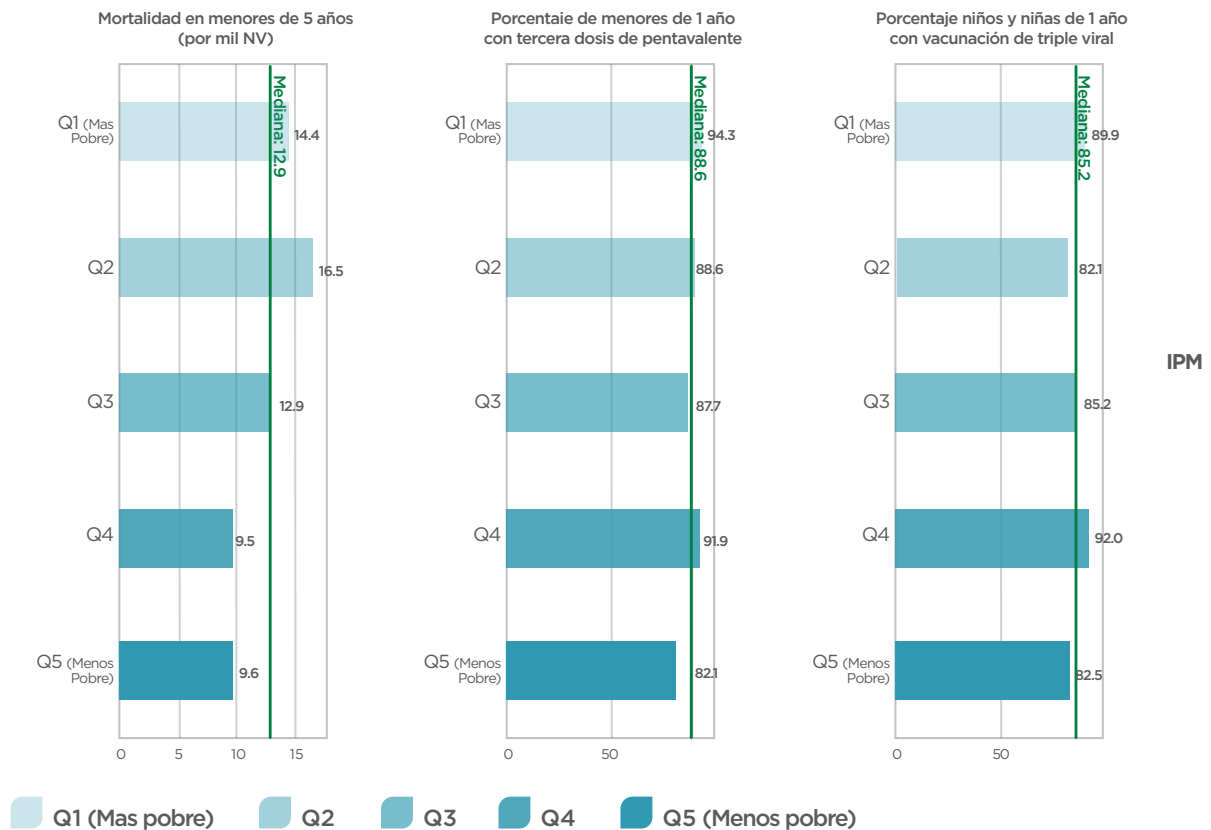


Ilustración 4 Desigualdad distributiva de los indicadores priorizados para Infancia, por quintiles según el IPM, 2021. Antioquia

Herramienta adicional de valoración de la equidad en salud (HEAT Plus): Software para la exploración y comparación de desigualdades en salud en países. Edición para carga de base de datos. Versión 4.0. Ginebra: Organización Mundial de la Salud, 2021.

La OMS proporciona esta herramienta sin datos; cualesquiera datos agregados a, o que resulten de, la herramienta son de responsabilidad exclusiva del usuario, no de la OMS.

## ADOLESCENCIA

En el caso de la tasa de fecundidad en mujeres adolescentes (15-19 años) en donde los quintiles más pobres acumulan las cifras más altas.

En cuanto al porcentaje de mujeres de 15 a 19 años con embarazo subsiguiente en los municipios más pobres fue 4.6 veces la proporción de los más ricos.

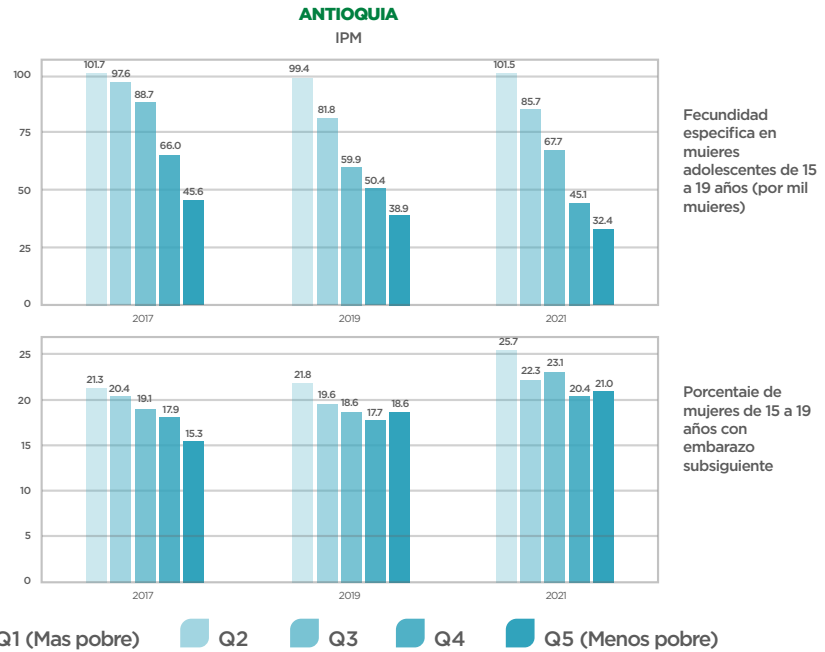


Ilustración 5 Desigualdad distributiva de los indicadores priorizados para Adolescencia, por quintiles según el IPM, 2021. Antioquia, 2017- 2021

La Tasa de mortalidad por tumores malignos en menores de 18 años, la distribución del evento se ha mantenido a favor de los grupos menos pobres.

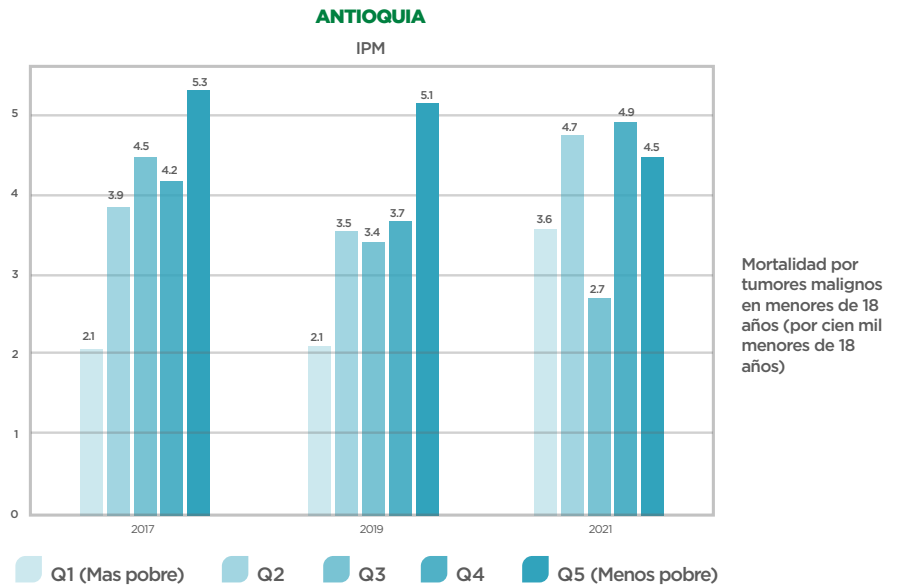


Ilustración 6 Mortalidad por tumores malignos en menores de 18 años (por cien mil menores de 18 años) 2017-2021 Antioquia

Herramienta adicional de valoración de la equidad en salud (HEAT Plus): Software para la exploración y comparación de desigualdades en salud en países. Edición para carga de base de datos. Versión 4.0. Ginebra: Organización Mundial de la Salud, 2021.

La OMS proporciona esta herramienta sin datos; cualesquiera datos agregados a, o que resulten de, la herramienta son de responsabilidad exclusiva del usuario, no de la OMS.



Fotografía Antioquia es Mágica



GOBERNACIÓN DE ANTIOQUIA  
SECRETARÍA SECCIONAL DE SALUD  
Y PROTECCIÓN SOCIAL



UNIDOS