




Temperatura media de la cabecera municipal °C	Altitud de la cabecera municipal M.S.N.M	Extensión (km2)	Densidad poblacional habitantes por km2	Número de municipios	Número de subregiones
21	1550	17	17594,0	9	1

Población 2022

	Cabecera:		Resto:
	274.987		24.111

Fuente: DANE

<p>Total defunciones año 2020 : 1.680 (por residencia)</p>		<p>Total nacimientos año 2020: 2.479 (por residencia)</p>	
--	---	---	---

Embarazo adolescente, 2020			
Tasa por 1.000 mujeres	Grupo edad	Antioquia	Itagui
	10 a 14 años	2,6	0,6
Fuente: DANE	15 a 19 años	48,1	27,2

Pirámide poblacional 2015, 2022 y 2025

The chart is a population pyramid with age groups on the vertical axis (0-4 to 80 Y MÁS) and percentage of the population on the horizontal axis (0% to 6% for both males and females). The horizontal axis is labeled with percentages: 6%, 4%, 2%, % (center), 2%, 4%, 6%. The vertical axis is labeled with age groups: 80 Y MÁS, 75-79, 70-74, 65-69, 60-64, 55-59, 50-54, 45-49, 40-44, 35-39, 30-34, 25-29, 20-24, 15-19, 10-14, 5-9, 0-4. The chart is divided into two main sections: Hombres (Males) on the left and Mujeres (Females) on the right. The legend indicates three data series: 2025 (blue outline), 2015 (red outline), and 2022 (gray fill). The 2025 projection shows a significant increase in the 0-4 age group compared to 2015 and 2022, while the 2022 projection shows a slight decrease in the 0-4 age group compared to 2015. The 2025 projection also shows a slight increase in the 15-19 age group compared to 2015 and 2022. The 2022 projection shows a slight decrease in the 15-19 age group compared to 2015. The 2025 projection shows a slight increase in the 20-24 age group compared to 2015 and 2022. The 2022 projection shows a slight decrease in the 20-24 age group compared to 2015. The 2025 projection shows a slight increase in the 25-29 age group compared to 2015 and 2022. The 2022 projection shows a slight decrease in the 25-29 age group compared to 2015. The 2025 projection shows a slight increase in the 30-34 age group compared to 2015 and 2022. The 2022 projection shows a slight decrease in the 30-34 age group compared to 2015. The 2025 projection shows a slight increase in the 35-39 age group compared to 2015 and 2022. The 2022 projection shows a slight decrease in the 35-39 age group compared to 2015. The 2025 projection shows a slight increase in the 40-44 age group compared to 2015 and 2022. The 2022 projection shows a slight decrease in the 40-44 age group compared to 2015. The 2025 projection shows a slight increase in the 45-49 age group compared to 2015 and 2022. The 2022 projection shows a slight decrease in the 45-49 age group compared to 2015. The 2025 projection shows a slight increase in the 50-54 age group compared to 2015 and 2022. The 2022 projection shows a slight decrease in the 50-54 age group compared to 2015. The 2025 projection shows a slight increase in the 55-59 age group compared to 2015 and 2022. The 2022 projection shows a slight decrease in the 55-59 age group compared to 2015. The 2025 projection shows a slight increase in the 60-64 age group compared to 2015 and 2022. The 2022 projection shows a slight decrease in the 60-64 age group compared to 2015. The 2025 projection shows a slight increase in the 65-69 age group compared to 2015 and 2022. The 2022 projection shows a slight decrease in the 65-69 age group compared to 2015. The 2025 projection shows a slight increase in the 70-74 age group compared to 2015 and 2022. The 2022 projection shows a slight decrease in the 70-74 age group compared to 2015. The 2025 projection shows a slight increase in the 75-79 age group compared to 2015 and 2022. The 2022 projection shows a slight decrease in the 75-79 age group compared to 2015. The 2025 projection shows a slight increase in the 80 Y MÁS age group compared to 2015 and 2022. The 2022 projection shows a slight decrease in the 80 Y MÁS age group compared to 2015.

Fuente: DANE

Tasas brutas de natalidad, mortalidad y tasa de crecimiento natural 2005 – 2023

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Crecimiento natural	9,3	9,0	9,1	8,0	6,5	5,1	5,3	5,4	5,1	5,8	5,4	5,2	4,8	4,3	3,7	2,8
Tasa bruta natalidad	13,6	13,3	13,5	12,5	11,6	10,4	10,0	10,0	9,6	9,9	9,7	9,7	9,6	9,1	8,6	8,5
Tasa bruta mortalidad	4,3	4,3	4,4	4,6	5,1	5,3	4,7	4,6	4,5	4,1	4,3	4,5	4,8	4,8	4,9	5,8

Fuente: DANE

Aseguramiento población migrante, 2022	
Total afiliación (PEP + PPT)	11.996
Cobertura total (PEP + PPT)	88,3%
Cobertura solo PEP	87,4%

Fuente: Ministerio de Salud PPT entregados por Migración Colombia

Aseguramiento población migrante, 2022

Total afiliación (PEP + PPT)	11.996
Cobertura total (PEP + PPT)	88,3%
Cobertura solo PEP	87,4%

Fuente: Ministerio de Salud PPT entregados por Migración Colombia

Oferta Prestadores-Capacidad Instalada, 2015 - 2022

Razón de ambulancias por 1.000 hbtes

Año	Antioquia	Itagüí
2015	0,08	0,11
2016	0,09	0,10
2017	0,09	0,09
2018	0,09	0,10
2019	0,09	0,11
2020	0,10	0,11
2021	0,41	0,12
2022	0,10	0,03

Razón de camas de cuidado intensivo por 1.000 hbtes

Año	Antioquia	Itagüí
2015	0,10	0,09
2016	0,10	0,09
2017	0,10	0,09
2018	0,10	0,09
2019	0,11	0,09
2020	0,14	0,07
2021	0,26	0,00
2022	0,03	0,00

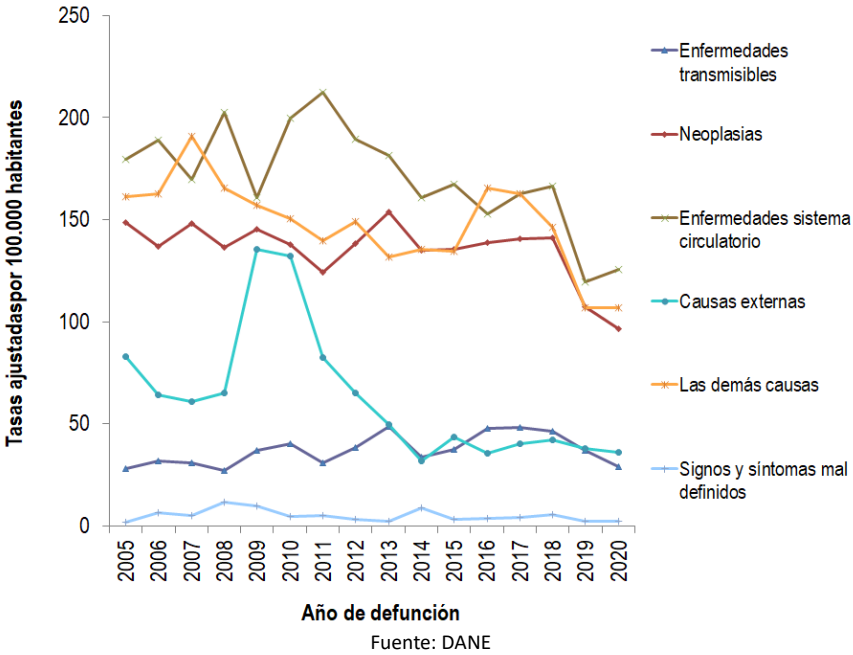
Razón de camas por 1.000 hbtes

Año	Antioquia	Itagüí
2015	1,54	1,28
2016	1,58	1,30
2017	1,56	1,34
2018	1,49	1,33
2019	1,47	1,24
2020	1,42	1,13
2021	1,16	0,97
2022	1,18	0,77

Fuente: SISPRO

Fuente: SISPRO

Mortalidad según grandes grupos de causas OPS lista 6/67
2005 – 2020



Semaforización de la mortalidad
materno – infantil y niñez. 2020

Causa de muerte	Antioquia	Itagui
Razón de mortalidad materna	47,36	0,00
Tasa de mortalidad neonatal	5,18	3,63
Tasa de mortalidad infantil	7,73	5,65
Tasa de mortalidad en la niñez	9,14	6,45
Tasa de mortalidad por IRA en menores de cinco años	4,97	0,00
Tasa de mortalidad por EDA en menores de cinco años	0,65	0,00
Tasa de mortalidad por desnutrición en menores de cinco años	1,51	0,00

Distribución porcentual de causas de morbilidad atendida, por
ciclo de vida, 2009-2021

Ciclo vital	Gran causa de morbilidad	Total														Δ pp 2020- 2021
		2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021		
Primera infancia (0 - 5años)	Condiciones transmisibles y nutricionales	39,36	42,09	42,19	37,15	38,23	38,20	36,83	38,30	37,44	37,35	35,39	23,02	21,76	-126	
	Condiciones perinatales	2,39	2,89	2,84	2,59	2,70	3,99	4,12	3,31	3,49	4,22	3,14	18,57	17,44	-113	
	Enfermedades no transmisibles	32,56	32,54	33,88	36,50	36,91	41,79	43,03	41,76	42,66	41,86	42,70	44,59	46,51	1,92	
	Lesiones	3,73	4,02	4,34	4,26	3,91	3,88	3,98	4,02	4,02	3,90	5,40	7,73	6,14	-159	
	Condiciones mal clasificadas	21,96	18,46	16,74	19,49	18,25	12,14	12,04	12,61	12,39	12,67	13,37	16,10	18,15	2,05	
Infancia (6 - 11 años)	Condiciones transmisibles y nutricionales	22,24	23,84	20,15	18,57	17,63	18,91	17,18	18,91	18,63	17,17	16,51	10,46	6,69	-378	
	Condiciones maternas	0,04	0,03	0,01	0,04	0,04	0,04	0,20	0,03	0,08	0,10	0,09	0,07	0,02	-005	
	Enfermedades no transmisibles	50,20	47,29	54,69	54,37	56,90	62,03	62,71	60,35	60,77	62,32	63,29	66,53	69,42	2,89	
	Lesiones	5,38	5,99	5,77	5,05	5,10	4,91	5,63	5,75	5,17	5,29	5,69	7,88	8,69	0,80	
	Condiciones mal clasificadas	22,14	22,85	19,38	21,98	20,33	14,12	14,27	14,96	15,35	15,14	14,42	15,05	15,18	0,33	
Adolescencia (12 -18 años)	Condiciones transmisibles y nutricionales	15,12	15,80	12,59	12,22	11,62	11,40	10,27	12,26	11,50	10,15	10,06	7,34	4,57	-277	
	Condiciones maternas	1,93	2,10	1,61	2,14	1,99	1,88	2,25	2,59	2,02	1,48	1,30	2,10	1,62	-048	
	Enfermedades no transmisibles	54,92	54,33	59,73	59,28	61,43	67,38	67,76	62,81	65,64	68,33	67,33	68,38	72,11	3,78	
	Lesiones	6,09	6,92	6,95	6,26	6,34	6,56	6,57	7,44	7,02	6,72	7,40	7,26	8,61	1,34	
	Condiciones mal clasificadas	21,93	20,85	19,11	20,11	18,62	12,78	13,16	14,89	13,82	13,31	13,90	14,92	13,09	-183	
Juventud (14 - 26 años)	Condiciones transmisibles y nutricionales	17,94	20,59	19,68	17,91	18,93	19,42	18,69	20,37	18,36	18,64	17,76	13,70	9,17	-452	
	Condiciones maternas	5,26	4,97	4,90	4,48	4,41	3,88	4,84	4,76	4,23	3,25	3,54	8,14	5,40	-274	
	Enfermedades no transmisibles	51,44	51,03	53,07	54,22	54,72	58,10	57,90	55,46	57,91	59,39	59,42	56,16	61,62	5,46	
	Lesiones	5,07	5,61	5,69	5,43	5,24	6,93	6,98	7,13	7,48	7,59	7,90	8,68	9,47	0,79	
	Condiciones mal clasificadas	20,30	17,80	16,66	17,96	16,69	11,66	11,59	12,28	12,02	11,13	11,39	13,31	14,33	1,11	
Adultez (27 - 59 años)	Condiciones transmisibles y nutricionales	10,08	11,60	10,46	9,83	10,95	10,93	10,74	12,11	11,05	10,60	10,05	8,28	5,84	-243	
	Condiciones maternas	1,40	1,33	1,18	0,98	0,88	0,84	1,10	0,97	0,82	0,67	0,74	1,46	1,13	-032	
	Enfermedades no transmisibles	65,75	66,31	69,83	69,66	69,77	73,92	73,40	71,05	72,98	73,59	73,74	73,16	75,14	1,98	
	Lesiones	3,78	4,02	3,97	4,05	4,14	4,72	4,59	5,04	4,82	5,11	5,26	6,18	6,43	0,25	
	Condiciones mal clasificadas	18,99	16,75	14,56	15,48	14,26	9,60	10,18	10,83	10,33	10,04	10,21	10,93	11,45	0,53	
Persona mayor (Mayores de 60 años)	Condiciones transmisibles y nutricionales	4,62	5,39	4,62	4,68	4,68	4,73	4,41	4,61	4,59	4,72	4,62	5,81	2,27	-355	
	Condiciones maternas	0,01	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	Enfermedades no transmisibles	75,86	78,13	81,82	81,52	81,49	84,24	84,24	83,27	84,07	83,65	83,81	81,61	86,64	5,03	
	Lesiones	2,66	2,94	2,78	2,79	3,31	3,78	2,95	4,07	2,91	3,34	3,28	3,20	3,14	-006	
	Condiciones mal clasificadas	16,85	13,54	10,78	11,01	10,52	7,24	8,39	8,05	8,43	8,28	8,29	9,37	7,95	-143	

Fuente: SISPRO - RIPS

Determinantes intermedios de la salud
Condiciones de vida

Determinantes intermediarios de la salud	Año	Antioquia	Itagui
Cobertura de servicios de electricidad	2019	99,4	100,0
Cobertura de acueducto	2020	90,3	99,1
Cobertura de alcantarillado	2020	80,9	98,1
Índice de riesgo de la calidad del agua para consumo humano (IRCA)	2021	6,7	1,2
Porcentaje de hogares sin acceso a fuentes de agua mejorada (DNP-DANE)	2018	13,1	1,1
Porcentaje de hogares con inadecuada eliminación de excretas (DNP-DANE)	2018	14,3	1,0

Fuente: SISPRO - RIPS

Determinantes intermedios de la salud
Seguridad alimentaria

Determinantes intermediarios de la salud	Año	Antioquia	Itagui
Porcentaje de nacidos vivos con bajo peso al nacer (EEVV-DANE)	2020	9,2	8,2

Fuente: DANE

Determinantes intermedios de la salud
Sistema sanitario

Determinantes intermedios de la salud	Año	Antioquia	Itagui
Porcentaje de hogares con barreras de acceso a los servicios para cuidado de la primera infancia (DNP-DANE)	2018	7,3	1,5
Porcentaje de hogares con barreras de acceso a los servicios de salud (DNP- DANE)	2018	4,5	3,0
Cobertura de afiliación al SGSSS (MSPS)	2021	99,6	104,9
Coberturas administrativas de vacunación con BCG para nacidos vivos (MSPS)	2021	89,6	2,8
Coberturas administrativas de vacunación con DPT 3 dosis en menores de 1 año (MSPS)	2021	85,4	85,5
Coberturas administrativas de vacunación con polio 3 dosis en menores de 1 año (MSPS)	2021	84,6	86,3
Coberturas administrativas de vacunación con triple viral dosis en menores de 1 año (MSPS)	2021	84,1	83,5
Porcentaje de nacidos vivos con cuatro o más consultas de control prenatal (EEVV-DANE)	2020	87,2	92,2
Cobertura de parto institucional (EEVV-DANE)	2020	99,1	99,8
Porcentaje de partos atendidos por personal calificado (EEVV-DANE)	2020	99,2	99,9

Fuente PAI – MSPS

Determinantes intermedios de la salud
Educación

Determinantes intermedios de la salud	Año	Antioquia	Itagui
Porcentaje de hogares con analfabetismo (DNP-DANE)	2018	8,5	4,1
Tasa de cobertura bruta de Educación categoría Primaria (MEN)	2021	105,4	93,6
Tasa de cobertura bruta de Educación Categoría Secundario (MEN)	2021	119,6	114,7
Tasa de cobertura bruta de Educación Categoría Media (MEN)	2021	90,7	98,1

Fuente: SISPRO

Secretaria Seccional de Salud y Protección Social
de Antioquia

Subsecretaria Planeación para la Atención en Salud
2023