

National Administrative Department of Statistics (DANE): Demographic indicators and abridged national and departmental mortality tables 1985 – 2005; downloaded from: <http://www.dane.gov.co/index.php/demographic/population-series> (01.07.2013).

Antioquia. Tabla de mortalidad 2000-2005
Arauca. Tabla de mortalidad 2000-2005
Atlántico. Tabla de mortalidad 2000-2005
Bogotá. Tabla de mortalidad 2000-2005
Bolívar. Tabla de mortalidad 2000-2005
Boyacá. Tabla de mortalidad 2000-2005
Caldas. Tabla de mortalidad 2000-2005
Caquetá. Tabla de mortalidad 2000-2005
Casanare. Tabla de mortalidad 2000-2005
Cauca. Tabla de mortalidad 2000-2005
Cesar. Tabla de mortalidad 2000-2005
Chocó. Tabla de mortalidad 2000-2005
Córdoba. Tabla de mortalidad 2000-2005
Cundinamarca. Tabla de mortalidad 2000-2005
Grupo Amazonía. Tabla de mortalidad 2000-2005
Hulia. Tabla de mortalidad 2000-2005
La Guajira. Tabla de mortalidad 2000-2005
Magdalena. Tabla de mortalidad 2000-2005
Meta. Tabla de mortalidad 2000-2005
Nariño. Tabla de mortalidad 2000-2005
Norte de Santander. Tabla de mortalidad 2000-2005
Putumayo. Tabla de mortalidad 2000-2005
Quindío. Tabla de mortalidad 2000-2005
Risaralda. Tabla de mortalidad 2000-2005
San Andrés. Tabla de mortalidad 2000-2005
Santander. Tabla de mortalidad 2000-2005
Sucre. Tabla de mortalidad 2000-2005
Tolima. Tabla de mortalidad 2000-2005
Valle del Cauca. Tabla de mortalidad 2000-2005

**Antioquia. Tabla de mortalidad
2000-2005**

Edades	$n m_x$	$n q_x$	l_x	$n d_x$	$n L_x$	${}_5 P_{x.x+4}$	T_x	e_x^0
Hombres								
0	0.02646	0.02588	100,000	2,588	97,808	0.97119	6,666,217	66.66
1 a 4	0.00188	0.00749	97,412	730	387,787	0.99423	6,568,409	67.43
5 a 9	0.00051	0.00256	96,683	247	482,795	0.99706	6,180,622	63.93
10 a 14	0.00067	0.00333	96,435	321	481,374	0.98918	5,697,827	59.08
15 a 19	0.00370	0.01834	96,114	1,763	476,165	0.97462	5,216,452	54.27
20 a 24	0.00662	0.03255	94,352	3,071	464,080	0.96846	4,740,287	50.24
25 a 29	0.00619	0.03050	91,280	2,784	449,442	0.97243	4,276,207	46.85
30 a 34	0.00497	0.02454	88,497	2,172	437,053	0.97509	3,826,764	43.24
35 a 39	0.00512	0.02529	86,325	2,183	426,167	0.97495	3,389,711	39.27
40 a 44	0.00502	0.02480	84,142	2,087	415,493	0.97333	2,963,544	35.22
45 a 49	0.00580	0.02859	82,055	2,346	404,411	0.96552	2,548,051	31.05
50 a 54	0.00828	0.04054	79,709	3,232	390,466	0.95304	2,143,640	26.89
55 a 59	0.01102	0.05364	76,477	4,103	372,131	0.93251	1,753,174	22.92
60 a 64	0.01713	0.08211	72,375	5,943	347,017	0.89720	1,381,043	19.08
65 a 69	0.02674	0.12534	66,432	8,327	311,343	0.84613	1,034,026	15.57
70 a 74	0.04113	0.18649	58,105	10,836	263,437	0.77574	722,682	12.44
75 a 79	0.06261	0.27069	47,269	12,795	204,358	0.55501	459,246	9.72
80 y +	0.13525	1.00000	34,474	34,474	254,887		254,887	7.39
F₀ =	0.153	4K₁ =	1.449					
Mujeres								
0	0.01913	0.01884	100,000	1,884	98,443	0.97872	7,598,350	75.98
1 a 4	0.00152	0.00607	98,116	595	390,918	0.99552	7,499,907	76.44
5 a 9	0.00036	0.00179	97,521	174	487,169	0.99813	7,108,989	72.90
10 a 14	0.00039	0.00195	97,347	190	486,259	0.99693	6,621,820	68.02
15 a 19	0.00084	0.00420	97,157	408	484,765	0.99542	6,135,561	63.15
20 a 24	0.00100	0.00497	96,749	481	482,543	0.99542	5,650,796	58.41
25 a 29	0.00084	0.00418	96,268	402	480,335	0.99513	5,168,253	53.69
30 a 34	0.00112	0.00557	95,866	534	477,995	0.99392	4,687,917	48.90
35 a 39	0.00132	0.00658	95,332	628	475,090	0.99208	4,209,922	44.16
40 a 44	0.00186	0.00926	94,704	877	471,328	0.98859	3,734,832	39.44
45 a 49	0.00273	0.01357	93,827	1,273	465,951	0.98293	3,263,504	34.78
50 a 54	0.00417	0.02062	92,554	1,908	457,997	0.97208	2,797,552	30.23
55 a 59	0.00720	0.03538	90,645	3,207	445,208	0.95505	2,339,556	25.81
60 a 64	0.01128	0.05487	87,438	4,798	425,197	0.92862	1,894,347	21.66
65 a 69	0.01860	0.08886	82,641	7,343	394,845	0.88858	1,469,151	17.78
70 a 74	0.02922	0.13617	75,297	10,253	350,853	0.82901	1,074,306	14.27
75 a 79	0.04725	0.21130	65,044	13,744	290,860	0.59796	723,453	11.12
80 y +	0.11859	1.00000	51,300	51,300	432,593		432,593	8.43
F₀ =	0.174	4K₁ =	1.400					