

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

**Caquetá. 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	0.05768	0.05532	100,000	5,532	95,898	0.93867	6,285,684	62.86
1 a 4	0.00452	0.01787	94,468	1,688	373,436	0.98664	6,189,786	65.52
5 a 9	0.00072	0.00362	92,781	336	463,064	0.99695	5,816,350	62.69
10 a 14	0.00050	0.00247	92,445	229	461,653	0.99155	5,353,286	57.91
15 a 19	0.00291	0.01443	92,216	1,331	457,754	0.97536	4,891,633	53.05
20 a 24	0.00713	0.03500	90,885	3,181	446,473	0.96115	4,433,879	48.79
25 a 29	0.00875	0.04284	87,704	3,757	429,128	0.95663	3,987,405	45.46
30 a 34	0.00898	0.04393	83,947	3,688	410,517	0.96296	3,558,277	42.39
35 a 39	0.00606	0.02983	80,260	2,394	395,312	0.96922	3,147,761	39.22
40 a 44	0.00645	0.03176	77,865	2,473	383,143	0.96865	2,752,449	35.35
45 a 49	0.00628	0.03092	75,392	2,331	371,132	0.96217	2,369,306	31.43
50 a 54	0.00920	0.04496	73,061	3,285	357,091	0.95059	1,998,174	27.35
55 a 59	0.01111	0.05406	69,776	3,772	339,449	0.93434	1,641,083	23.52
60 a 64	0.01622	0.07793	66,004	5,144	317,159	0.90198	1,301,635	19.72
65 a 69	0.02549	0.11981	60,860	7,291	286,071	0.86688	984,476	16.18
70 a 74	0.03202	0.14825	53,568	7,942	247,988	0.80820	698,405	13.04
75 a 79	0.05530	0.24293	45,627	11,084	200,424	0.55503	450,417	9.87
80 y +	0.13817	1.00000	34,543	34,543	249,993		249,993	7.24
F₀ =	0.259	4K₁ =	1.371					
Mujeres								
0	0.04410	0.04265	100,000	4,265	96,698	0.95166	7,108,190	71.08
1 a 4	0.00379	0.01502	95,735	1,438	379,132	0.99006	7,011,492	73.24
5 a 9	0.00033	0.00164	94,298	154	471,103	0.99800	6,632,360	70.33
10 a 14	0.00047	0.00236	94,143	222	470,162	0.99520	6,161,258	65.45
15 a 19	0.00146	0.00725	93,921	681	467,904	0.99209	5,691,096	60.59
20 a 24	0.00172	0.00858	93,240	800	464,201	0.99021	5,223,192	56.02
25 a 29	0.00221	0.01100	92,440	1,017	459,658	0.98865	4,758,990	51.48
30 a 34	0.00235	0.01169	91,423	1,069	454,443	0.98799	4,299,332	47.03
35 a 39	0.00248	0.01233	90,354	1,114	448,985	0.98813	3,844,889	42.55
40 a 44	0.00229	0.01140	89,240	1,017	443,656	0.98710	3,395,904	38.05
45 a 49	0.00291	0.01442	88,223	1,273	437,932	0.98020	2,952,248	33.46
50 a 54	0.00511	0.02525	86,950	2,195	429,263	0.96651	2,514,316	28.92
55 a 59	0.00857	0.04195	84,755	3,555	414,887	0.94506	2,085,054	24.60
60 a 64	0.01418	0.06849	81,200	5,562	392,094	0.91084	1,670,167	20.57
65 a 69	0.02358	0.11135	75,638	8,422	357,135	0.87483	1,278,073	16.90
70 a 74	0.03028	0.14073	67,216	9,459	312,432	0.81444	920,937	13.70
75 a 79	0.05396	0.23774	57,757	13,731	254,456	0.58183	608,505	10.54
80 y +	0.12435	1.00000	44,026	44,026	354,049		354,049	8.04
F₀ =	0.226	4K₁ =	1.351					