

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 1985-1990
Arauca. Tabla de mortalidad 1985-1990
Atlántico. Tabla de mortalidad 1985-1990
Bogotá. Tabla de mortalidad 1985-1990
Bolívar. Tabla de mortalidad 1985-1990
Boyacá. Tabla de mortalidad 1985-1990
Caldas. Tabla de mortalidad 1985-1990
Caquetá. Tabla de mortalidad 1985-1990
Casanare. Tabla de mortalidad 1985-1990
Cauca. Tabla de mortalidad 1985-1990
Cesar. Tabla de mortalidad 1985-1990
Chocó. Tabla de mortalidad 1985-1990
Córdoba. Tabla de mortalidad 1985-1990
Cundinamarca. Tabla de mortalidad 1985-1990
Grupo Amazonía. Tabla de mortalidad 1985-1990
Hulia. Tabla de mortalidad 1985-1990
La Guajira. Tabla de mortalidad 1985-1990
Magdalena. Tabla de mortalidad 1985-1990
Meta. Tabla de mortalidad 1985-1990
Nariño. Tabla de mortalidad 1985-1990
Norte de Santander. Tabla de mortalidad 1985-1990
Putumayo. Tabla de mortalidad 1985-1990
Quindío. Tabla de mortalidad 1985-1990
Risaralda. Tabla de mortalidad 1985-1990
San Andrés. Tabla de mortalidad 1985-1990
Santander. Tabla de mortalidad 1985-1990
Sucre. Tabla de mortalidad 1985-1990
Tolima. Tabla de mortalidad 1985-1990
Valle del Cauca. Tabla de mortalidad 1985-1990

**Santander. Tabla de mortalidad
1985-1990**

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	0.04041	0.03921	100,000	3,921	97,032	0.95454	6,562,031	65.62
1 a 4	0.00423	0.01673	96,079	1,607	380,240	0.98776	6,464,999	67.29
5 a 9	0.00079	0.00393	94,472	371	471,431	0.99613	6,084,759	64.41
10 a 14	0.00076	0.00381	94,101	358	469,608	0.99404	5,613,327	59.65
15 a 19	0.00163	0.00811	93,742	760	466,811	0.98831	5,143,719	54.87
20 a 24	0.00308	0.01530	92,982	1,422	461,354	0.98232	4,676,908	50.30
25 a 29	0.00406	0.02010	91,560	1,841	453,197	0.97987	4,215,554	46.04
30 a 34	0.00407	0.02015	89,719	1,808	444,076	0.97919	3,762,357	41.93
35 a 39	0.00435	0.02149	87,911	1,889	434,833	0.97617	3,318,281	37.75
40 a 44	0.00532	0.02623	86,022	2,256	424,469	0.96942	2,883,448	33.52
45 a 49	0.00714	0.03505	83,766	2,936	411,488	0.95953	2,458,979	29.36
50 a 54	0.00943	0.04609	80,829	3,725	394,834	0.94129	2,047,491	25.33
55 a 59	0.01493	0.07195	77,104	5,548	371,652	0.91306	1,652,656	21.43
60 a 64	0.02174	0.10310	71,557	7,377	339,339	0.86937	1,281,004	17.90
65 a 69	0.03509	0.16132	64,179	10,353	295,013	0.81285	941,665	14.67
70 a 74	0.04892	0.21796	53,826	11,732	239,800	0.73961	646,652	12.01
75 a 79	0.07468	0.31465	42,094	13,245	177,358	0.56407	406,852	9.67
80 y +	0.12571	1.00000	28,849	28,849	229,494		229,494	7.95
F₀ =	0.243	4K₁ =	1.464					
Mujeres								
0	0.02965	0.02900	100,000	2,900	97,795	0.96459	7,235,940	72.36
1 a 4	0.00380	0.01504	97,100	1,460	384,499	0.99036	7,138,145	73.51
5 a 9	0.00047	0.00232	95,640	222	477,643	0.99777	6,753,646	70.62
10 a 14	0.00043	0.00213	95,417	203	476,579	0.99743	6,276,003	65.77
15 a 19	0.00060	0.00302	95,214	287	475,353	0.99626	5,799,424	60.91
20 a 24	0.00090	0.00447	94,927	425	473,573	0.99532	5,324,071	56.09
25 a 29	0.00098	0.00489	94,502	462	471,356	0.99434	4,850,498	51.33
30 a 34	0.00129	0.00643	94,040	604	468,689	0.99273	4,379,142	46.57
35 a 39	0.00163	0.00812	93,436	759	465,281	0.98863	3,910,454	41.85
40 a 44	0.00295	0.01465	92,677	1,358	459,990	0.98308	3,445,172	37.17
45 a 49	0.00388	0.01923	91,319	1,756	452,206	0.97535	2,985,182	32.69
50 a 54	0.00613	0.03017	89,563	2,702	441,061	0.96209	2,532,977	28.28
55 a 59	0.00939	0.04588	86,861	3,985	424,342	0.94225	2,091,916	24.08
60 a 64	0.01455	0.07020	82,876	5,818	399,834	0.90858	1,667,575	20.12
65 a 69	0.02423	0.11424	77,058	8,803	363,282	0.85490	1,267,740	16.45
70 a 74	0.03954	0.17993	68,255	12,281	310,571	0.77685	904,458	13.25
75 a 79	0.06400	0.27585	55,974	15,440	241,267	0.59375	593,887	10.61
80 y +	0.11495	1.00000	40,533	40,533	352,621		352,621	8.70
F₀ =	0.239	4K₁ =	1.328					