

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 1990-1995
Arauca. Tabla de mortalidad 1990-1995
Atlántico. Tabla de mortalidad 1990-1995
Bogotá. Tabla de mortalidad 1990-1995
Bolívar. Tabla de mortalidad 1990-1995
Boyacá. Tabla de mortalidad 1990-1995
Caldas. Tabla de mortalidad 1990-1995
Caquetá. Tabla de mortalidad 1990-1995
Casanare. Tabla de mortalidad 1990-1995
Cauca. Tabla de mortalidad 1990-1995
Cesar. Tabla de mortalidad 1990-1995
Chocó. Tabla de mortalidad 1990-1995
Córdoba. Tabla de mortalidad 1990-1995
Cundinamarca. Tabla de mortalidad 1990-1995
Grupo Amazonía. Tabla de mortalidad 1990-1995
Hulia. Tabla de mortalidad 1990-1995
La Guajira. Tabla de mortalidad 1990-1995
Magdalena. Tabla de mortalidad 1990-1995
Meta. Tabla de mortalidad 1990-1995
Nariño. Tabla de mortalidad 1990-1995
Norte de Santander. Tabla de mortalidad 1990-1995
Putumayo. Tabla de mortalidad 1990-1995
Quindío. Tabla de mortalidad 1990-1995
Risaralda. Tabla de mortalidad 1990-1995
San Andrés. Tabla de mortalidad 1990-1995
Santander. Tabla de mortalidad 1990-1995
Sucre. Tabla de mortalidad 1990-1995
Tolima. Tabla de mortalidad 1990-1995
Valle del Cauca. Tabla de mortalidad 1990-1995

**Nariño. Tabla de mortalidad
1990-1995**

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	0.06525	0.06239	100,000	6,239	95,621	0.92646	6,630,135	66.30
1 a 4	0.00795	0.03116	93,761	2,921	367,607	0.97904	6,534,513	69.69
5 a 9	0.00060	0.00299	90,840	271	453,520	0.99719	6,166,906	67.89
10 a 14	0.00053	0.00263	90,568	238	452,245	0.99516	5,713,386	63.08
15 a 19	0.00142	0.00706	90,330	637	450,056	0.98915	5,261,141	58.24
20 a 24	0.00296	0.01468	89,693	1,317	445,171	0.98491	4,811,085	53.64
25 a 29	0.00312	0.01550	88,376	1,370	438,455	0.98407	4,365,914	49.40
30 a 34	0.00330	0.01638	87,006	1,425	431,468	0.98290	3,927,460	45.14
35 a 39	0.00360	0.01783	85,581	1,526	424,091	0.98001	3,495,992	40.85
40 a 44	0.00449	0.02218	84,055	1,864	415,615	0.97883	3,071,901	36.55
45 a 49	0.00407	0.02014	82,191	1,655	406,816	0.97584	2,656,286	32.32
50 a 54	0.00574	0.02827	80,536	2,277	396,987	0.96217	2,249,470	27.93
55 a 59	0.00977	0.04768	78,259	3,731	381,968	0.94258	1,852,483	23.67
60 a 64	0.01401	0.06766	74,528	5,042	360,034	0.90826	1,470,515	19.73
65 a 69	0.02498	0.11757	69,486	8,170	327,004	0.85737	1,110,481	15.98
70 a 74	0.03740	0.17102	61,316	10,486	280,364	0.77815	783,477	12.78
75 a 79	0.06597	0.28317	50,830	14,393	218,165	0.56637	503,112	9.90
80 y +	0.12787	1.00000	36,436	36,436	284,947		284,947	7.82
F₀ =	0.298	4K₁ =	1.454					
Mujeres								
0	0.05167	0.04972	100,000	4,972	96,228	0.93948	7,075,857	70.76
1 a 4	0.00670	0.02634	95,028	2,503	373,513	0.98350	6,979,628	73.45
5 a 9	0.00055	0.00274	92,525	254	461,989	0.99764	6,606,115	71.40
10 a 14	0.00039	0.00197	92,271	182	460,901	0.99669	6,144,126	66.59
15 a 19	0.00093	0.00466	92,089	429	459,375	0.99543	5,683,225	61.71
20 a 24	0.00090	0.00448	91,661	411	457,276	0.99475	5,223,850	56.99
25 a 29	0.00121	0.00602	91,250	549	454,877	0.99366	4,766,574	52.24
30 a 34	0.00134	0.00667	90,701	605	451,991	0.99241	4,311,698	47.54
35 a 39	0.00171	0.00851	90,096	767	448,560	0.98764	3,859,707	42.84
40 a 44	0.00327	0.01624	89,328	1,450	443,016	0.98504	3,411,147	38.19
45 a 49	0.00275	0.01367	87,878	1,201	436,388	0.98121	2,968,131	33.78
50 a 54	0.00486	0.02399	86,677	2,080	428,186	0.96773	2,531,743	29.21
55 a 59	0.00832	0.04075	84,597	3,447	414,369	0.95053	2,103,557	24.87
60 a 64	0.01207	0.05856	81,150	4,752	393,870	0.92511	1,689,188	20.82
65 a 69	0.01934	0.09223	76,398	7,046	364,374	0.87704	1,295,318	16.95
70 a 74	0.03403	0.15681	69,352	10,875	319,571	0.79625	930,943	13.42
75 a 79	0.05962	0.25943	58,477	15,171	254,457	0.58379	611,372	10.45
80 y +	0.12133	1.00000	43,306	43,306	356,915		356,915	8.24
F₀ =	0.241	4K₁ =	1.364					