

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 1995-2000
Arauca. Tabla de mortalidad 1995-2000
Atlántico. Tabla de mortalidad 1995-2000
Bogotá. Tabla de mortalidad 1995-2000
Bolívar. Tabla de mortalidad 1995-2000
Boyacá. Tabla de mortalidad 1995-2000
Caldas. Tabla de mortalidad 1995-2000
Caquetá. Tabla de mortalidad 1995-2000
Casanare. Tabla de mortalidad 1995-2000
Cauca. Tabla de mortalidad 1995-2000
Cesar. Tabla de mortalidad 1995-2000
Chocó. Tabla de mortalidad 1995-2000
Córdoba. Tabla de mortalidad 1995-2000
Cundinamarca. Tabla de mortalidad 1995-2000
Grupo Amazonía. Tabla de mortalidad 1995-2000
Hulia. Tabla de mortalidad 1995-2000
La Guajira. Tabla de mortalidad 1995-2000
Magdalena. Tabla de mortalidad 1995-2000
Meta. Tabla de mortalidad 1995-2000
Nariño. Tabla de mortalidad 1995-2000
Norte de Santander. Tabla de mortalidad 1995-2000
Putumayo. Tabla de mortalidad 1995-2000
Quindío. Tabla de mortalidad 1995-2000
Risaralda. Tabla de mortalidad 1995-2000
San Andrés. Tabla de mortalidad 1995-2000
Santander. Tabla de mortalidad 1995-2000
Sucre. Tabla de mortalidad 1995-2000
Tolima. Tabla de mortalidad 1995-2000
Valle del Cauca. Tabla de mortalidad 1995-2000

**Nariño. Tabla de mortalidad
1995-2000**

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	0.06112	0.05840	100,000	5,840	95,558	0.93309	6,785,299	67.85
1 a 4	0.00610	0.02405	94,160	2,264	370,987	0.98354	6,689,741	71.05
5 a 9	0.00054	0.00267	91,896	246	458,864	0.99724	6,318,754	68.76
10 a 14	0.00057	0.00285	91,650	261	457,597	0.99471	5,859,890	63.94
15 a 19	0.00156	0.00775	91,389	708	455,175	0.98850	5,402,293	59.11
20 a 24	0.00308	0.01529	90,681	1,386	449,939	0.98429	4,947,118	54.56
25 a 29	0.00325	0.01614	89,295	1,441	442,872	0.98366	4,497,179	50.36
30 a 34	0.00334	0.01655	87,854	1,454	435,634	0.98302	4,054,307	46.15
35 a 39	0.00351	0.01742	86,400	1,505	428,235	0.98119	3,618,673	41.88
40 a 44	0.00408	0.02022	84,894	1,716	420,181	0.98027	3,190,438	37.58
45 a 49	0.00388	0.01923	83,178	1,600	411,891	0.97694	2,770,256	33.31
50 a 54	0.00547	0.02697	81,578	2,200	402,392	0.96557	2,358,365	28.91
55 a 59	0.00860	0.04211	79,379	3,342	388,537	0.94972	1,955,973	24.64
60 a 64	0.01212	0.05881	76,036	4,472	369,002	0.92011	1,567,436	20.61
65 a 69	0.02156	0.10230	71,565	7,321	339,521	0.87392	1,198,434	16.75
70 a 74	0.03303	0.15257	64,244	9,801	296,715	0.80680	858,913	13.37
75 a 79	0.05484	0.24115	54,442	13,129	239,390	0.57419	562,198	10.33
80 y +	0.12798	1.00000	41,314	41,314	322,808		322,808	7.81
F₀ =	0.239	4K₁ =	1.504					
Mujeres								
0	0.04821	0.04645	100,000	4,645	96,338	0.94516	7,268,656	72.69
1 a 4	0.00526	0.02074	95,355	1,977	376,241	0.98686	7,172,318	75.22
5 a 9	0.00045	0.00224	93,378	209	466,367	0.99806	6,796,077	72.78
10 a 14	0.00033	0.00164	93,169	153	465,461	0.99719	6,329,710	67.94
15 a 19	0.00080	0.00398	93,016	370	464,154	0.99574	5,864,248	63.05
20 a 24	0.00091	0.00454	92,646	420	462,178	0.99493	5,400,095	58.29
25 a 29	0.00112	0.00560	92,225	516	459,837	0.99410	4,937,916	53.54
30 a 34	0.00125	0.00621	91,709	569	457,122	0.99315	4,478,079	48.83
35 a 39	0.00151	0.00750	91,140	684	453,989	0.98983	4,020,957	44.12
40 a 44	0.00259	0.01286	90,456	1,163	449,371	0.98729	3,566,969	39.43
45 a 49	0.00253	0.01256	89,293	1,122	443,658	0.98323	3,117,598	34.91
50 a 54	0.00425	0.02104	88,171	1,855	436,218	0.97183	2,673,940	30.33
55 a 59	0.00722	0.03546	86,316	3,061	423,928	0.95640	2,237,722	25.92
60 a 64	0.01068	0.05203	83,255	4,332	405,447	0.93474	1,813,794	21.79
65 a 69	0.01650	0.07921	78,924	6,252	378,989	0.89561	1,408,347	17.84
70 a 74	0.02820	0.13173	72,672	9,573	339,427	0.82721	1,029,358	14.16
75 a 79	0.04946	0.22008	63,099	13,887	280,777	0.59304	689,931	10.93
80 y +	0.12028	1.00000	49,212	49,212	409,153		409,153	8.31
F₀ =	0.212	4K₁ =	1.380					