

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

**Norte de Santander. 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	0.03843	0.03739	100,000	3,739	97,306	0.95584	6,537,084	65.37
1 a 4	0.00441	0.01742	96,261	1,677	380,613	0.98810	6,439,778	66.90
5 a 9	0.00058	0.00290	94,584	275	472,231	0.99705	6,059,165	64.06
10 a 14	0.00060	0.00300	94,309	283	470,836	0.99269	5,586,934	59.24
15 a 19	0.00234	0.01163	94,025	1,093	467,395	0.98237	5,116,099	54.41
20 a 24	0.00480	0.02371	92,932	2,203	459,154	0.97397	4,648,704	50.02
25 a 29	0.00576	0.02841	90,729	2,578	447,202	0.97195	4,189,550	46.18
30 a 34	0.00561	0.02768	88,151	2,440	434,657	0.97129	3,742,348	42.45
35 a 39	0.00604	0.02976	85,711	2,551	422,180	0.96830	3,307,691	38.59
40 a 44	0.00685	0.03369	83,160	2,802	408,798	0.96994	2,885,511	34.70
45 a 49	0.00533	0.02630	80,359	2,114	396,510	0.96412	2,476,713	30.82
50 a 54	0.00935	0.04570	78,245	3,576	382,285	0.94455	2,080,203	26.59
55 a 59	0.01358	0.06567	74,669	4,903	361,086	0.92360	1,697,918	22.74
60 a 64	0.01838	0.08788	69,765	6,131	333,499	0.88619	1,336,833	19.16
65 a 69	0.03062	0.14223	63,634	9,051	295,543	0.83235	1,003,334	15.77
70 a 74	0.04378	0.19729	54,583	10,769	245,994	0.75770	707,790	12.97
75 a 79	0.07014	0.29837	43,814	13,073	186,390	0.59638	461,796	10.54
80 y +	0.11162	1.00000	30,742	30,742	275,406		275,406	8.96
F₀ =	0.280	4K₁ =	1.359					
Mujeres								
0	0.02909	0.02854	100,000	2,854	98,118	0.96478	7,219,798	72.20
1 a 4	0.00395	0.01562	97,146	1,517	384,273	0.99008	7,121,680	73.31
5 a 9	0.00045	0.00225	95,628	215	477,605	0.99795	6,737,407	70.45
10 a 14	0.00037	0.00186	95,414	177	476,625	0.99740	6,259,802	65.61
15 a 19	0.00067	0.00336	95,237	320	475,384	0.99625	5,783,177	60.72
20 a 24	0.00083	0.00414	94,917	393	473,602	0.99528	5,307,793	55.92
25 a 29	0.00106	0.00530	94,524	501	471,367	0.99425	4,834,192	51.14
30 a 34	0.00124	0.00620	94,023	583	468,657	0.99204	4,362,825	46.40
35 a 39	0.00196	0.00973	93,440	909	464,926	0.98866	3,894,167	41.68
40 a 44	0.00261	0.01297	92,531	1,200	459,652	0.98563	3,429,241	37.06
45 a 49	0.00318	0.01578	91,330	1,441	453,048	0.97828	2,969,589	32.51
50 a 54	0.00563	0.02775	89,889	2,494	443,210	0.96340	2,516,541	28.00
55 a 59	0.00935	0.04570	87,395	3,994	426,990	0.94607	2,073,331	23.72
60 a 64	0.01292	0.06256	83,401	5,218	403,961	0.91190	1,646,340	19.74
65 a 69	0.02448	0.11533	78,183	9,017	368,374	0.85896	1,242,379	15.89
70 a 74	0.03718	0.17009	69,166	11,764	316,420	0.78798	874,005	12.64
75 a 79	0.06044	0.26254	57,402	15,070	249,333	0.55283	557,585	9.71
80 y +	0.13733	1.00000	42,332	42,332	308,252		308,252	7.28
F₀ =	0.341	4K₁ =	1.159					