

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



INFORMACIÓN ESTADÍSTICA

**Caldas. 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	0.03648	0.03543	100,000	3,543	97,122	0.95690	6,418,381	64.18
1 a 4	0.00430	0.01698	96,457	1,638	381,327	0.98939	6,321,260	65.53
5 a 9	0.00061	0.00306	94,820	291	473,371	0.99681	5,939,932	62.64
10 a 14	0.00066	0.00331	94,529	313	471,862	0.99182	5,466,561	57.83
15 a 19	0.00263	0.01306	94,216	1,230	468,003	0.98102	4,994,699	53.01
20 a 24	0.00506	0.02499	92,985	2,323	459,119	0.97405	4,526,696	48.68
25 a 29	0.00546	0.02694	90,662	2,442	447,205	0.97310	4,067,577	44.87
30 a 34	0.00544	0.02685	88,220	2,369	435,176	0.97172	3,620,373	41.04
35 a 39	0.00604	0.02974	85,851	2,553	422,871	0.96840	3,185,197	37.10
40 a 44	0.00682	0.03352	83,298	2,792	409,508	0.96947	2,762,327	33.16
45 a 49	0.00556	0.02744	80,506	2,209	397,005	0.96151	2,352,819	29.23
50 a 54	0.01023	0.04985	78,297	3,903	381,724	0.94096	1,955,813	24.98
55 a 59	0.01423	0.06871	74,393	5,111	359,188	0.91701	1,574,089	21.16
60 a 64	0.02068	0.09832	69,282	6,812	329,379	0.87080	1,214,901	17.54
65 a 69	0.03560	0.16345	62,470	10,210	286,823	0.80112	885,522	14.18
70 a 74	0.05486	0.24123	52,259	12,607	229,780	0.72689	598,699	11.46
75 a 79	0.07481	0.31512	39,653	12,495	167,025	0.54726	368,918	9.30
80 y +	0.13451	1.00000	27,157	27,157	201,893		201,893	7.43
F₀ =	0.187	{}_4K₁ =	1.251					
Mujeres								
0	0.02891	0.02828	100,000	2,828	97,798	0.96441	7,238,087	72.38
1 a 4	0.00424	0.01678	97,172	1,631	384,409	0.98968	7,140,289	73.48
5 a 9	0.00040	0.00199	95,542	191	477,232	0.99816	6,755,881	70.71
10 a 14	0.00034	0.00169	95,351	162	476,352	0.99747	6,278,648	65.85
15 a 19	0.00067	0.00336	95,190	320	475,148	0.99585	5,802,296	60.96
20 a 24	0.00099	0.00493	94,869	468	473,178	0.99523	5,327,148	56.15
25 a 29	0.00092	0.00460	94,402	434	470,923	0.99483	4,853,971	51.42
30 a 34	0.00115	0.00574	93,968	539	468,489	0.99364	4,383,047	46.64
35 a 39	0.00140	0.00699	93,428	653	465,507	0.98942	3,914,558	41.90
40 a 44	0.00286	0.01419	92,775	1,317	460,583	0.98347	3,449,051	37.18
45 a 49	0.00381	0.01889	91,458	1,728	452,971	0.97453	2,988,468	32.68
50 a 54	0.00654	0.03217	89,730	2,887	441,434	0.95960	2,535,497	28.26
55 a 59	0.01002	0.04890	86,843	4,246	423,601	0.93931	2,094,063	24.11
60 a 64	0.01517	0.07310	82,597	6,038	397,892	0.90393	1,670,462	20.22
65 a 69	0.02573	0.12086	76,560	9,253	359,666	0.85032	1,272,570	16.62
70 a 74	0.04016	0.18247	67,307	12,281	305,831	0.77751	912,904	13.56
75 a 79	0.06281	0.27145	55,026	14,936	237,787	0.60831	607,073	11.03
80 y +	0.10856	1.00000	40,089	40,089	369,287		369,287	9.21
F₀ =	0.221	{}_4K₁ =	1.375					