

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

**Cesar. 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	0.05713	0.05524	100,000	5,524	96,684	0.93782	6,234,825	62.35
1 a 4	0.00585	0.02306	94,476	2,178	372,228	0.98199	6,138,142	64.97
5 a 9	0.00089	0.00443	92,298	409	460,468	0.99563	5,765,914	62.47
10 a 14	0.00086	0.00431	91,889	396	458,456	0.99243	5,305,447	57.74
15 a 19	0.00218	0.01085	91,493	993	454,985	0.98164	4,846,991	52.98
20 a 24	0.00526	0.02596	90,501	2,350	446,629	0.97114	4,392,006	48.53
25 a 29	0.00647	0.03183	88,151	2,806	433,741	0.97018	3,945,377	44.76
30 a 34	0.00563	0.02775	85,345	2,368	420,806	0.97023	3,511,636	41.15
35 a 39	0.00647	0.03184	82,977	2,642	408,280	0.96897	3,090,830	37.25
40 a 44	0.00613	0.03020	80,335	2,426	395,610	0.96273	2,682,551	33.39
45 a 49	0.00911	0.04456	77,909	3,472	380,866	0.95526	2,286,941	29.35
50 a 54	0.00919	0.04492	74,438	3,344	363,828	0.94514	1,906,075	25.61
55 a 59	0.01349	0.06527	71,094	4,640	343,868	0.92356	1,542,247	21.69
60 a 64	0.01850	0.08839	66,454	5,874	317,583	0.88536	1,198,378	18.03
65 a 69	0.03090	0.14342	60,580	8,689	281,177	0.82689	880,795	14.54
70 a 74	0.04637	0.20777	51,891	10,782	232,501	0.76068	599,618	11.56
75 a 79	0.06488	0.27914	41,109	11,475	176,859	0.51825	367,117	8.93
80 y +	0.15576	1.00000	29,634	29,634	190,258		190,258	6.42
F₀ =	0.400	4K₁ =	1.394					
Mujeres								
0	0.04551	0.04428	100,000	4,428	97,297	0.94838	6,999,841	70.00
1 a 4	0.00525	0.02069	95,572	1,977	376,891	0.98563	6,902,544	72.22
5 a 9	0.00052	0.00258	93,595	241	467,373	0.99738	6,525,653	69.72
10 a 14	0.00053	0.00266	93,354	249	466,149	0.99647	6,058,280	64.90
15 a 19	0.00088	0.00439	93,106	409	464,505	0.99494	5,592,130	60.06
20 a 24	0.00115	0.00574	92,697	532	462,154	0.99310	5,127,625	55.32
25 a 29	0.00162	0.00807	92,165	743	458,966	0.99157	4,665,472	50.62
30 a 34	0.00177	0.00880	91,421	804	455,096	0.98978	4,206,506	46.01
35 a 39	0.00234	0.01165	90,617	1,056	450,446	0.98527	3,751,410	41.40
40 a 44	0.00360	0.01785	89,561	1,599	443,810	0.97897	3,300,963	36.86
45 a 49	0.00491	0.02426	87,962	2,134	434,476	0.97121	2,857,154	32.48
50 a 54	0.00680	0.03343	85,828	2,869	421,967	0.95764	2,422,678	28.23
55 a 59	0.01059	0.05159	82,959	4,280	404,094	0.94034	2,000,710	24.12
60 a 64	0.01412	0.06817	78,679	5,364	379,985	0.91512	1,596,616	20.29
65 a 69	0.02167	0.10280	73,315	7,537	347,733	0.88033	1,216,632	16.59
70 a 74	0.02976	0.13848	65,778	9,109	306,119	0.81325	868,898	13.21
75 a 79	0.05527	0.24279	56,669	13,759	248,950	0.55764	562,779	9.93
80 y +	0.13673	1.00000	42,911	42,911	313,829		313,829	7.31
F₀ =	0.390	4K₁ =	1.270					