

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



INFORMACIÓN ESTADÍSTICA

Boyaca. 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	0.03679	0.03574	100,000	3,574	97,143	0.95906	6,845,295	68.45
1 a 4	0.00333	0.01320	96,426	1,273	382,386	0.99055	6,748,153	69.98
5 a 9	0.00065	0.00323	95,154	307	475,000	0.99684	6,365,766	66.90
10 a 14	0.00062	0.00309	94,846	293	473,498	0.99390	5,890,766	62.11
15 a 19	0.00183	0.00911	94,553	861	470,611	0.98736	5,417,269	57.29
20 a 24	0.00327	0.01621	93,692	1,519	464,661	0.98293	4,946,658	52.80
25 a 29	0.00362	0.01795	92,173	1,655	456,728	0.98203	4,481,997	48.63
30 a 34	0.00363	0.01799	90,518	1,629	448,519		4,025,270	44.47
35 a 39	0.00383	0.01896	88,889	1,685	440,234	0.97903	3,576,750	40.24
40 a 44	0.00466	0.02302	87,204	2,008	431,001	0.97670	3,136,517	35.97
45 a 49	0.00477	0.02359	85,196	2,010	420,957	0.96959	2,705,516	31.76
50 a 54	0.00762	0.03740	83,186	3,111	408,154	0.95443	2,284,559	27.46
55 a 59	0.01111	0.05407	80,075	4,329	389,552	0.93564	1,876,405	23.43
60 a 64	0.01564	0.07524	75,746	5,699	364,481	0.90666	1,486,853	19.63
65 a 69	0.02393	0.11291	70,047	7,909	330,461	0.85623	1,122,372	16.02
70 a 74	0.03921	0.17855	62,138	11,095	282,952	0.78001	791,911	12.74
75 a 79	0.06255	0.27044	51,043	13,804	220,705	0.56636	508,959	9.97
80 y +	0.12919	1.00000	37,239	37,239	288,255		288,255	7.74
F₀ =	0.201	{}_4K₁ =	1.392					
Mujeres								
0	0.02818	0.02756	100,000	2,756	97,805	0.96762	7,443,214	74.43
1 a 4	0.00283	0.01125	97,244	1,094	386,004	0.99269	7,345,409	75.54
5 a 9	0.00040	0.00199	96,150	191	480,270	0.99814	6,959,405	72.38
10 a 14	0.00035	0.00173	95,958	166	479,376	0.99740	6,479,135	67.52
15 a 19	0.00070	0.00347	95,792	333	478,129	0.99611	5,999,759	62.63
20 a 24	0.00086	0.00432	95,460	412	476,268	0.99571	5,521,629	57.84
25 a 29	0.00085	0.00425	95,048	404	474,227	0.99531	5,045,361	53.08
30 a 34	0.00103	0.00512	94,643	485	472,005	0.99413	4,571,134	48.30
35 a 39	0.00133	0.00662	94,159	624	469,235	0.99075	4,099,129	43.53
40 a 44	0.00239	0.01190	93,535	1,113	464,892	0.98769	3,629,894	38.81
45 a 49	0.00256	0.01272	92,422	1,176	459,169	0.98262	3,165,002	34.25
50 a 54	0.00447	0.02210	91,246	2,016	451,189	0.97123	2,705,834	29.65
55 a 59	0.00725	0.03559	89,230	3,176	438,209	0.95318	2,254,645	25.27
60 a 64	0.01204	0.05846	86,054	5,031	417,693	0.92765	1,816,435	21.11
65 a 69	0.01821	0.08711	81,023	7,058	387,472	0.88319	1,398,743	17.26
70 a 74	0.03228	0.14934	73,965	11,046	342,213	0.81062	1,011,271	13.67
75 a 79	0.05363	0.23645	62,920	14,877	277,405	0.58538	669,058	10.63
80 y +	0.12267	1.00000	48,042	48,042	391,653		391,653	8.15
F₀ =	0.204	{}_4K₁ =	1.284					