

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

Bogotá D.C. 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	0.02948	0.02879	100,000	2,879	97,663	0.96790	6,982,488	69.82
1 a 4	0.00215	0.00857	97,121	832	386,285	0.99387	6,884,825	70.89
5 a 9	0.00038	0.00190	96,288	183	480,984	0.99787	6,498,540	67.49
10 a 14	0.00047	0.00235	96,105	226	479,962	0.99354	6,017,556	62.61
15 a 19	0.00213	0.01057	95,879	1,014	476,862	0.98654	5,537,594	57.76
20 a 24	0.00330	0.01637	94,866	1,553	470,445	0.98354	5,060,732	53.35
25 a 29	0.00334	0.01656	93,312	1,545	462,699	0.98391	4,590,288	49.19
30 a 34	0.00315	0.01561	91,767	1,432	455,255	0.98368	4,127,589	44.98
35 a 39	0.00344	0.01703	90,335	1,539	447,827	0.98219	3,672,334	40.65
40 a 44	0.00375	0.01860	88,796	1,651	439,852	0.97999	3,224,507	36.31
45 a 49	0.00434	0.02145	87,145	1,869	431,052	0.97437	2,784,655	31.95
50 a 54	0.00607	0.02992	85,276	2,551	420,002	0.96191	2,353,603	27.60
55 a 59	0.00953	0.04653	82,725	3,849	404,002	0.94089	1,933,601	23.37
60 a 64	0.01500	0.07231	78,876	5,704	380,121	0.90444	1,529,599	19.39
65 a 69	0.02567	0.12062	73,172	8,826	343,797	0.84890	1,149,478	15.71
70 a 74	0.04095	0.18575	64,346	11,952	291,851	0.77003	805,681	12.52
75 a 79	0.06628	0.28427	52,394	14,894	224,734	0.56263	513,830	9.81
80 y +	0.12971	1.00000	37,500	37,500	289,096		289,096	7.71
F₀ =	0.188	{}_4K₁ =	1.361					
Mujeres								
0	0.02167	0.02129	100,000	2,129	98,260	0.97537	7,623,730	76.24
1 a 4	0.00199	0.00793	97,871	776	389,426	0.99467	7,525,470	76.89
5 a 9	0.00032	0.00159	97,095	155	485,090	0.99848	7,136,044	73.50
10 a 14	0.00029	0.00144	96,940	140	484,353	0.99780	6,650,954	68.61
15 a 19	0.00059	0.00296	96,801	286	483,288	0.99682	6,166,600	63.70
20 a 24	0.00068	0.00339	96,514	328	481,753	0.99649	5,683,312	58.89
25 a 29	0.00073	0.00363	96,187	349	480,062	0.99594	5,201,559	54.08
30 a 34	0.00090	0.00449	95,838	430	478,115	0.99485	4,721,497	49.27
35 a 39	0.00117	0.00582	95,408	555	475,652	0.99245	4,243,382	44.48
40 a 44	0.00187	0.00929	94,853	881	472,061	0.98887	3,767,730	39.72
45 a 49	0.00262	0.01299	93,972	1,221	466,806	0.98335	3,295,669	35.07
50 a 54	0.00411	0.02037	92,751	1,889	459,032	0.97361	2,828,863	30.50
55 a 59	0.00661	0.03253	90,862	2,956	446,919	0.95863	2,369,831	26.08
60 a 64	0.01036	0.05051	87,906	4,440	428,430	0.93298	1,922,912	21.87
65 a 69	0.01763	0.08442	83,466	7,046	399,715	0.88994	1,494,482	17.91
70 a 74	0.02966	0.13807	76,420	10,551	355,722	0.82404	1,094,767	14.33
75 a 79	0.04942	0.21992	65,869	14,486	293,131	0.60337	739,045	11.22
80 y +	0.11523	1.00000	51,383	51,383	445,914		445,914	8.68
F₀ =	0.183	{}_4K₁ =	1.347					