

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

Putumayo. 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	0.06329	0.06070	100,000	6,070	95,907	0.92996	5,846,386	58.46
1 a 4	0.00675	0.02651	93,930	2,490	369,076	0.98127	5,750,479	61.22
5 a 9	0.00081	0.00406	91,440	371	456,272	0.99567	5,381,403	58.85
10 a 14	0.00092	0.00461	91,069	420	454,295	0.98729	4,925,132	54.08
15 a 19	0.00421	0.02085	90,649	1,890	448,520	0.96566	4,470,837	49.32
20 a 24	0.00986	0.04812	88,759	4,271	433,117	0.95070	4,022,317	45.32
25 a 29	0.01037	0.05053	84,488	4,269	411,766	0.95440	3,589,200	42.48
30 a 34	0.00825	0.04042	80,219	3,242	392,988	0.96212	3,177,433	39.61
35 a 39	0.00718	0.03525	76,977	2,713	378,100	0.95862	2,784,445	36.17
40 a 44	0.00978	0.04773	74,263	3,545	362,456	0.96089	2,406,345	32.40
45 a 49	0.00610	0.03005	70,719	2,125	348,282	0.95791	2,043,889	28.90
50 a 54	0.01121	0.05451	68,594	3,739	333,621	0.93688	1,695,608	24.72
55 a 59	0.01499	0.07223	64,854	4,684	312,561	0.91345	1,361,987	21.00
60 a 64	0.02149	0.10199	60,170	6,137	285,509	0.87933	1,049,425	17.44
65 a 69	0.03045	0.14148	54,033	7,645	251,056	0.81317	763,917	14.14
70 a 74	0.05446	0.23965	46,389	11,117	204,151	0.74436	512,861	11.06
75 a 79	0.06422	0.27667	35,272	9,759	151,961	0.50775	308,710	8.75
80 y +	0.16276	1.00000	25,513	25,513	156,749		156,749	6.14
F₀ =	0.326	4K₁ =	1.332					
Mujeres								
0	0.05154	0.04982	100,000	4,982	96,657	0.94161	6,709,239	67.09
1 a 4	0.00603	0.02376	95,018	2,258	374,146	0.98387	6,612,582	69.59
5 a 9	0.00051	0.00256	92,760	238	463,208	0.99663	6,238,436	67.25
10 a 14	0.00084	0.00417	92,523	386	461,648	0.99386	5,775,228	62.42
15 a 19	0.00163	0.00811	92,136	747	458,815	0.99063	5,313,580	57.67
20 a 24	0.00214	0.01064	91,389	972	454,517	0.98923	4,854,765	53.12
25 a 29	0.00219	0.01090	90,417	986	449,623	0.98953	4,400,248	48.67
30 a 34	0.00202	0.01004	89,432	898	444,914	0.98648	3,950,625	44.17
35 a 39	0.00344	0.01703	88,534	1,508	438,899	0.97706	3,505,712	39.60
40 a 44	0.00588	0.02895	87,026	2,520	428,830	0.97373	3,066,813	35.24
45 a 49	0.00476	0.02350	84,506	1,986	417,565	0.97243	2,637,983	31.22
50 a 54	0.00645	0.03174	82,520	2,619	406,052	0.96478	2,220,418	26.91
55 a 59	0.00792	0.03881	79,901	3,101	391,753	0.94867	1,814,365	22.71
60 a 64	0.01330	0.06437	76,800	4,943	371,642	0.89851	1,422,613	18.52
65 a 69	0.03038	0.14117	71,857	10,144	333,924	0.81751	1,050,971	14.63
70 a 74	0.05213	0.23060	61,713	14,231	272,987	0.75496	717,047	11.62
75 a 79	0.06078	0.26381	47,482	12,526	206,093	0.53589	444,060	9.35
80 y +	0.14689	1.00000	34,956	34,956	237,967		237,967	6.81
F₀ =	0.329	4K₁ =	1.375					