

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

**Casanare. 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	0.05086	0.04925	100,000	4,925	96,831	0.94485	5,962,468	59.62
1 a 4	0.00486	0.01920	95,075	1,825	375,594	0.98401	5,865,637	61.69
5 a 9	0.00119	0.00592	93,250	552	464,871	0.99423	5,490,043	58.87
10 a 14	0.00113	0.00563	92,698	522	462,188	0.98859	5,025,172	54.21
15 a 19	0.00348	0.01723	92,177	1,588	456,914	0.97129	4,562,984	49.50
20 a 24	0.00825	0.04040	90,589	3,660	443,795	0.95759	4,106,070	45.33
25 a 29	0.00911	0.04451	86,929	3,869	424,972	0.95489	3,662,275	42.13
30 a 34	0.00936	0.04574	83,060	3,799	405,801	0.96166	3,237,303	38.98
35 a 39	0.00621	0.03058	79,261	2,424	390,244	0.96546	2,831,503	35.72
40 a 44	0.00788	0.03863	76,837	2,969	376,763	0.95953	2,441,259	31.77
45 a 49	0.00866	0.04237	73,868	3,130	361,517	0.95366	2,064,496	27.95
50 a 54	0.01036	0.05048	70,739	3,571	344,765	0.93407	1,702,978	24.07
55 a 59	0.01714	0.08219	67,167	5,521	322,035	0.89805	1,358,214	20.22
60 a 64	0.02632	0.12347	61,647	7,612	289,205	0.84767	1,036,178	16.81
65 a 69	0.04083	0.18526	54,035	10,010	245,150	0.81259	746,973	13.82
70 a 74	0.04200	0.19005	44,025	8,367	199,206	0.75944	501,824	11.40
75 a 79	0.07140	0.30292	35,658	10,801	151,284	0.50008	302,618	8.49
80 y +	0.16425	1.00000	24,856	24,856	151,334		151,334	6.09
F₀ =	0.356	4K₁ =	1.421					
Mujeres								
0	0.04014	0.03900	100,000	3,900	97,139	0.95398	6,551,145	65.51
1 a 4	0.00462	0.01827	96,100	1,756	379,853	0.98677	6,454,006	67.16
5 a 9	0.00089	0.00442	94,345	417	470,680	0.99531	6,074,153	64.38
10 a 14	0.00100	0.00497	93,927	466	468,471	0.99233	5,603,473	59.66
15 a 19	0.00209	0.01038	93,461	970	464,880	0.98984	5,135,002	54.94
20 a 24	0.00200	0.00994	92,491	920	460,155	0.98978	4,670,121	50.49
25 a 29	0.00211	0.01049	91,571	961	455,454	0.98835	4,209,966	45.97
30 a 34	0.00258	0.01282	90,611	1,162	450,148	0.98637	3,754,512	41.44
35 a 39	0.00291	0.01444	89,449	1,292	444,014	0.98284	3,304,364	36.94
40 a 44	0.00402	0.01992	88,157	1,756	436,393	0.97675	2,860,350	32.45
45 a 49	0.00540	0.02664	86,400	2,302	426,247	0.97112	2,423,957	28.05
50 a 54	0.00633	0.03117	84,098	2,621	413,939	0.94748	1,997,710	23.75
55 a 59	0.01549	0.07455	81,477	6,075	392,200	0.91372	1,583,771	19.44
60 a 64	0.02082	0.09894	75,403	7,461	358,362	0.86133	1,191,571	15.80
65 a 69	0.04023	0.18276	67,942	12,417	308,668	0.76802	833,208	12.26
70 a 74	0.06844	0.29221	55,525	16,225	237,064	0.65111	524,540	9.45
75 a 79	0.10922	0.42897	39,300	16,859	154,355	0.46307	287,476	7.31
80 y +	0.16858	1.00000	22,442	22,442	133,122		133,122	5.93
F₀ =	0.266	4K₁ =	1.409					