

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



INFORMACIÓN ESTADÍSTICA

**Meta. 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	0.05484	0.05281	100,000	5,281	96,308	0.94011	6,199,628	62.00
1 a 4	0.00538	0.02124	94,719	2,012	373,749	0.98325	6,103,320	64.44
5 a 9	0.00117	0.00584	92,707	541	462,183	0.99465	5,729,571	61.80
10 a 14	0.00097	0.00485	92,166	447	459,712	0.99208	5,267,388	57.15
15 a 19	0.00221	0.01100	91,719	1,009	456,071	0.98139	4,807,676	52.42
20 a 24	0.00533	0.02630	90,710	2,386	447,583	0.97289	4,351,605	47.97
25 a 29	0.00567	0.02794	88,324	2,468	435,449	0.97175	3,904,022	44.20
30 a 34	0.00580	0.02856	85,856	2,452	423,148	0.97297	3,468,573	40.40
35 a 39	0.00516	0.02545	83,403	2,123	411,709	0.97303	3,045,425	36.51
40 a 44	0.00579	0.02852	81,280	2,318	400,606	0.96852	2,633,716	32.40
45 a 49	0.00703	0.03453	78,962	2,726	387,995	0.95938	2,233,110	28.28
50 a 54	0.00961	0.04694	76,236	3,578	372,233	0.93482	1,845,115	24.20
55 a 59	0.01761	0.08432	72,657	6,126	347,971	0.90956	1,472,882	20.27
60 a 64	0.02042	0.09713	66,531	6,462	316,500	0.87500	1,124,911	16.91
65 a 69	0.03381	0.15588	60,069	9,363	276,937	0.81924	808,411	13.46
70 a 74	0.04698	0.21023	50,706	10,660	226,879	0.78695	531,474	10.48
75 a 79	0.04858	0.21661	40,046	8,674	178,543	0.41383	304,595	7.61
80 y +	0.24888	1.00000	31,371	31,371	126,051		126,051	4.02
F₀ =	0.301	4K₁ =	1.452					
Mujeres								
0	0.04357	0.04227	100,000	4,227	97,027	0.95038	6,787,974	67.88
1 a 4	0.00499	0.01970	95,773	1,887	378,161	0.98605	6,690,947	69.86
5 a 9	0.00074	0.00369	93,885	347	468,561	0.99689	6,312,786	67.24
10 a 14	0.00051	0.00253	93,539	236	467,104	0.99615	5,844,225	62.48
15 a 19	0.00104	0.00517	93,303	482	465,307	0.99365	5,377,121	57.63
20 a 24	0.00151	0.00753	92,820	699	462,354	0.99214	4,911,814	52.92
25 a 29	0.00165	0.00819	92,121	755	458,720	0.99094	4,449,460	48.30
30 a 34	0.00200	0.00994	91,367	909	454,562	0.98927	3,990,740	43.68
35 a 39	0.00232	0.01153	90,458	1,043	449,682	0.98626	3,536,178	39.09
40 a 44	0.00322	0.01597	89,415	1,428	443,504	0.98039	3,086,496	34.52
45 a 49	0.00471	0.02330	87,987	2,050	434,809	0.96953	2,642,991	30.04
50 a 54	0.00771	0.03781	85,937	3,249	421,561	0.95457	2,208,182	25.70
55 a 59	0.01096	0.05335	82,688	4,412	402,409	0.93303	1,786,621	21.61
60 a 64	0.01696	0.08135	78,276	6,368	375,461	0.89176	1,384,212	17.68
65 a 69	0.02953	0.13750	71,908	9,888	334,823	0.83952	1,008,751	14.03
70 a 74	0.04129	0.18711	62,021	11,605	281,091	0.81701	673,928	10.87
75 a 79	0.03906	0.17791	50,416	8,970	229,655	0.41539	392,837	7.79
80 y +	0.25399	1.00000	41,446	41,446	163,181		163,181	3.94
F₀ =	0.297	4K₁ =	1.388					