

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

Quindío. 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	0.04920	0.04741	100,000	4,741	96,372	0.94579	6,357,506	63.58
1 a 4	0.00488	0.01928	95,259	1,837	376,525	0.98565	6,261,134	65.73
5 a 9	0.00086	0.00430	93,422	401	466,109	0.99607	5,884,609	62.99
10 a 14	0.00072	0.00357	93,021	332	464,275	0.99384	5,418,501	58.25
15 a 19	0.00176	0.00875	92,689	811	461,417	0.98713	4,954,226	53.45
20 a 24	0.00344	0.01704	91,878	1,565	455,476	0.98092	4,492,809	48.90
25 a 29	0.00428	0.02116	90,313	1,911	446,786	0.97820	4,037,334	44.70
30 a 34	0.00454	0.02245	88,402	1,984	437,047	0.97648	3,590,548	40.62
35 a 39	0.00498	0.02461	86,417	2,127	426,769	0.97495	3,153,501	36.49
40 a 44	0.00516	0.02549	84,290	2,149	416,080	0.97095	2,726,732	32.35
45 a 49	0.00665	0.03271	82,142	2,687	403,991	0.95821	2,310,652	28.13
50 a 54	0.01051	0.05119	79,455	4,067	387,106	0.93525	1,906,661	24.00
55 a 59	0.01646	0.07905	75,388	5,959	362,040	0.90516	1,519,555	20.16
60 a 64	0.02372	0.11198	69,428	7,775	327,705	0.85434	1,157,514	16.67
65 a 69	0.04043	0.18359	61,654	11,319	279,972	0.78748	829,809	13.46
70 a 74	0.05661	0.24797	50,335	12,481	220,471	0.71233	549,837	10.92
75 a 79	0.08206	0.34047	37,854	12,888	157,048	0.52318	329,366	8.70
80 y +	0.14488	1.00000	24,966	24,966	172,318		172,318	6.90
F₀ =	0.235	4K₁ =	1.544					
Mujeres								
0	0.03839	0.03722	100,000	3,722	96,940	0.95553	7,060,117	70.60
1 a 4	0.00446	0.01764	96,278	1,699	380,824	0.98825	6,963,177	72.32
5 a 9	0.00063	0.00316	94,580	299	472,152	0.99734	6,582,353	69.60
10 a 14	0.00043	0.00215	94,281	203	470,897	0.99710	6,110,201	64.81
15 a 19	0.00073	0.00364	94,078	343	469,533	0.99613	5,639,304	59.94
20 a 24	0.00082	0.00410	93,735	384	467,715	0.99574	5,169,771	55.15
25 a 29	0.00089	0.00442	93,351	413	465,722	0.99465	4,702,056	50.37
30 a 34	0.00126	0.00629	92,938	584	463,229	0.99241	4,236,334	45.58
35 a 39	0.00179	0.00889	92,354	821	459,715	0.98751	3,773,105	40.85
40 a 44	0.00325	0.01613	91,532	1,476	453,971	0.98102	3,313,390	36.20
45 a 49	0.00443	0.02188	90,056	1,971	445,353	0.97192	2,859,418	31.75
50 a 54	0.00700	0.03441	88,085	3,031	432,849	0.95631	2,414,065	27.41
55 a 59	0.01095	0.05329	85,054	4,533	413,939	0.93349	1,981,216	23.29
60 a 64	0.01677	0.08048	80,521	6,480	386,406	0.89223	1,567,277	19.46
65 a 69	0.02952	0.13745	74,041	10,177	344,763	0.83521	1,180,871	15.95
70 a 74	0.04358	0.19649	63,864	12,549	287,949	0.75935	836,107	13.09
75 a 79	0.06938	0.29562	51,316	15,170	218,653	0.60111	548,158	10.68
80 y +	0.10970	1.00000	36,146	36,146	329,505		329,505	9.12
F₀ =	0.178	4K₁ =	1.475					