

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

**Antioquia. 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	0.04674	0.04511	100,000	4,511	96,514	0.94667	6,121,485	61.21
1 a 4	0.00519	0.02049	95,489	1,957	376,820	0.98548	6,024,970	63.10
5 a 9	0.00103	0.00512	93,532	479	466,461	0.99490	5,648,151	60.39
10 a 14	0.00102	0.00509	93,053	473	464,080	0.98996	5,181,689	55.69
15 a 19	0.00303	0.01501	92,579	1,390	459,422	0.97723	4,717,609	50.96
20 a 24	0.00623	0.03065	91,190	2,795	448,960	0.96611	4,258,187	46.70
25 a 29	0.00759	0.03723	88,394	3,291	433,744	0.96327	3,809,227	43.09
30 a 34	0.00738	0.03621	85,103	3,082	417,812	0.96535	3,375,482	39.66
35 a 39	0.00671	0.03302	82,021	2,708	403,336	0.96624	2,957,671	36.06
40 a 44	0.00703	0.03452	79,313	2,738	389,720	0.96137	2,554,335	32.21
45 a 49	0.00876	0.04287	76,575	3,283	374,667	0.95046	2,164,615	28.27
50 a 54	0.01163	0.05650	73,292	4,141	356,108	0.93400	1,789,948	24.42
55 a 59	0.01582	0.07607	69,151	5,260	332,605	0.90593	1,433,840	20.73
60 a 64	0.02408	0.11356	63,891	7,255	301,315	0.86253	1,101,235	17.24
65 a 69	0.03583	0.16444	56,635	9,313	259,894	0.80380	799,920	14.12
70 a 74	0.05305	0.23420	47,322	11,083	208,903	0.72565	540,026	11.41
75 a 79	0.07812	0.32678	36,239	11,842	151,590	0.54219	331,123	9.14
80 y +	0.13589	1.00000	24,397	24,397	179,533		179,533	7.36
F₀ =	0.227	4K₁ =	1.376					
Mujeres								
0	0.03140	0.03066	100,000	3,066	97,618	0.96258	7,211,178	72.11
1 a 4	0.00393	0.01557	96,934	1,509	383,672	0.98988	7,113,560	73.39
5 a 9	0.00060	0.00297	95,426	284	476,418	0.99737	6,729,888	70.53
10 a 14	0.00046	0.00229	95,142	217	475,165	0.99668	6,253,470	65.73
15 a 19	0.00087	0.00435	94,924	413	473,589	0.99524	5,778,305	60.87
20 a 24	0.00104	0.00517	94,511	489	471,336	0.99464	5,304,716	56.13
25 a 29	0.00111	0.00556	94,023	523	468,808	0.99376	4,833,380	51.41
30 a 34	0.00139	0.00692	93,500	647	465,883	0.99199	4,364,572	46.68
35 a 39	0.00183	0.00911	92,853	846	462,150	0.98805	3,898,689	41.99
40 a 44	0.00299	0.01482	92,007	1,363	456,626	0.98269	3,436,539	37.35
45 a 49	0.00401	0.01984	90,644	1,799	448,721	0.97416	2,979,913	32.88
50 a 54	0.00650	0.03196	88,845	2,839	437,126	0.95946	2,531,192	28.49
55 a 59	0.01013	0.04940	86,006	4,249	419,406	0.93776	2,094,066	24.35
60 a 64	0.01575	0.07574	81,757	6,193	393,303	0.90430	1,674,659	20.48
65 a 69	0.02492	0.11730	75,564	8,864	355,663	0.85702	1,281,356	16.96
70 a 74	0.03766	0.17208	66,701	11,478	304,810	0.78742	925,693	13.88
75 a 79	0.06017	0.26151	55,223	14,441	240,012	0.61344	620,884	11.24
80 y +	0.10707	1.00000	40,782	40,782	380,872		380,872	9.34
F₀ =	0.223	4K₁ =	1.306					