

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

Grupo Amazonía. 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	0.07047	0.06722	100,000	6,722	95,383	0.92510	5,195,383	51.95
1 a 4	0.00598	0.02353	93,278	2,195	367,169	0.97759	5,099,999	54.68
5 a 9	0.00286	0.01418	91,083	1,291	452,188	0.98427	4,732,830	51.96
10 a 14	0.00349	0.01732	89,792	1,555	445,073	0.97666	4,280,642	47.67
15 a 19	0.00598	0.02946	88,237	2,600	434,687	0.95613	3,835,569	43.47
20 a 24	0.01210	0.05872	85,637	5,028	415,616	0.94236	3,400,882	39.71
25 a 29	0.01163	0.05649	80,609	4,554	391,661	0.93854	2,985,266	37.03
30 a 34	0.01380	0.06672	76,055	5,074	367,591	0.93924	2,593,605	34.10
35 a 39	0.01118	0.05437	70,981	3,859	345,257	0.93658	2,226,014	31.36
40 a 44	0.01515	0.07299	67,122	4,899	323,361	0.93806	1,880,757	28.02
45 a 49	0.01026	0.05001	62,223	3,112	303,333	0.92826	1,557,397	25.03
50 a 54	0.01986	0.09461	59,111	5,592	281,572	0.90479	1,254,064	21.22
55 a 59	0.02014	0.09587	53,518	5,131	254,764	0.87545	972,491	18.17
60 a 64	0.03390	0.15627	48,387	7,561	223,033	0.84137	717,727	14.83
65 a 69	0.03512	0.16143	40,826	6,590	187,654	0.77548	494,694	12.12
70 a 74	0.07052	0.29975	34,236	10,262	145,523	0.63521	307,040	8.97
75 a 79	0.11870	0.45767	23,974	10,972	92,437	0.42769	161,517	6.74
80 y +	0.18821	1.00000	13,001	13,001	69,080		69,080	5.31
F₀ =	0.313	4K₁ =	1.292					
Mujeres								
0	0.05665	0.05454	100,000	5,454	96,276	0.93768	5,846,350	58.46
1 a 4	0.00559	0.02203	94,546	2,083	372,565	0.98026	5,750,074	60.82
5 a 9	0.00238	0.01181	92,463	1,092	459,584	0.98672	5,377,509	58.16
10 a 14	0.00298	0.01478	91,371	1,350	453,479	0.98360	4,917,924	53.82
15 a 19	0.00364	0.01805	90,021	1,625	446,040	0.98117	4,464,446	49.59
20 a 24	0.00396	0.01963	88,395	1,735	437,639	0.97921	4,018,406	45.46
25 a 29	0.00444	0.02197	86,660	1,904	428,541	0.97679	3,580,766	41.32
30 a 34	0.00496	0.02448	84,756	2,075	418,594	0.97664	3,152,226	37.19
35 a 39	0.00449	0.02221	82,681	1,836	408,818	0.97155	2,733,632	33.06
40 a 44	0.00709	0.03483	80,846	2,816	397,188	0.96134	2,324,814	28.76
45 a 49	0.00871	0.04263	78,030	3,326	381,833	0.95053	1,927,626	24.70
50 a 54	0.01165	0.05661	74,703	4,229	362,945	0.89889	1,545,793	20.69
55 a 59	0.03203	0.14828	70,474	10,450	326,247	0.86397	1,182,848	16.78
60 a 64	0.02591	0.12165	60,025	7,302	281,869	0.81821	856,601	14.27
65 a 69	0.05721	0.25026	52,723	13,194	230,628	0.69229	574,732	10.90
70 a 74	0.09515	0.38433	39,529	15,192	159,663	0.62371	344,104	8.71
75 a 79	0.08877	0.36324	24,337	8,840	99,583	0.46009	184,442	7.58
80 y +	0.18261	1.00000	15,497	15,497	84,859		84,859	5.48
F₀ =	0.317	4K₁ =	1.303					