

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 2000-2005
Arauca. Tabla de mortalidad 2000-2005
Atlántico. Tabla de mortalidad 2000-2005
Bogotá. Tabla de mortalidad 2000-2005
Bolívar. Tabla de mortalidad 2000-2005
Boyacá. Tabla de mortalidad 2000-2005
Caldas. Tabla de mortalidad 2000-2005
Caquetá. Tabla de mortalidad 2000-2005
Casanare. Tabla de mortalidad 2000-2005
Cauca. Tabla de mortalidad 2000-2005
Cesar. Tabla de mortalidad 2000-2005
Chocó. Tabla de mortalidad 2000-2005
Córdoba. Tabla de mortalidad 2000-2005
Cundinamarca. Tabla de mortalidad 2000-2005
Grupo Amazonía. Tabla de mortalidad 2000-2005
Hulia. Tabla de mortalidad 2000-2005
La Guajira. Tabla de mortalidad 2000-2005
Magdalena. Tabla de mortalidad 2000-2005
Meta. Tabla de mortalidad 2000-2005
Nariño. Tabla de mortalidad 2000-2005
Norte de Santander. Tabla de mortalidad 2000-2005
Putumayo. Tabla de mortalidad 2000-2005
Quindío. Tabla de mortalidad 2000-2005
Risaralda. Tabla de mortalidad 2000-2005
San Andrés. Tabla de mortalidad 2000-2005
Santander. Tabla de mortalidad 2000-2005
Sucre. Tabla de mortalidad 2000-2005
Tolima. Tabla de mortalidad 2000-2005
Valle del Cauca. Tabla de mortalidad 2000-2005

**Arauca. Tabla de mortalidad
2000-2005**

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	0.06512	0.06196	100,000	6,196	95,147	0.93017	6,383,699	63.84
1 a 4	0.00563	0.02221	93,804	2,084	369,937	0.98514	6,288,552	67.04
5 a 9	0.00037	0.00186	91,720	171	458,175	0.99807	5,918,615	64.53
10 a 14	0.00040	0.00199	91,549	182	457,291	0.99041	5,460,440	59.64
15 a 19	0.00347	0.01719	91,367	1,571	452,908	0.97291	5,003,149	54.76
20 a 24	0.00757	0.03717	89,796	3,337	440,637	0.96672	4,550,241	50.67
25 a 29	0.00594	0.02925	86,459	2,529	425,972	0.97439	4,109,605	47.53
30 a 34	0.00442	0.02186	83,930	1,835	415,063	0.97819	3,683,633	43.89
35 a 39	0.00440	0.02177	82,095	1,787	406,009	0.97410	3,268,570	39.81
40 a 44	0.00612	0.03013	80,308	2,420	395,492	0.97328	2,862,562	35.64
45 a 49	0.00469	0.02320	77,889	1,807	384,925	0.97074	2,467,070	31.67
50 a 54	0.00722	0.03546	76,082	2,697	373,664	0.94978	2,082,144	27.37
55 a 59	0.01355	0.06552	73,384	4,808	354,901	0.92586	1,708,480	23.28
60 a 64	0.01740	0.08337	68,576	5,717	328,588	0.90783	1,353,579	19.74
65 a 69	0.02144	0.10177	62,859	6,397	298,303	0.87697	1,024,991	16.31
70 a 74	0.03166	0.14671	56,462	8,283	261,602	0.81126	726,688	12.87
75 a 79	0.05403	0.23799	48,179	11,466	212,228	0.54368	465,086	9.65
80 y +	0.14519	1.00000	36,712	36,712	252,859		252,859	6.89
F₀ =	0.217	4K₁ =	1.466					
Mujeres								
0	0.05092	0.04886	100,000	4,886	95,955	0.94312	7,127,794	71.28
1 a 4	0.00489	0.01933	95,114	1,838	375,605	0.98753	7,031,839	73.93
5 a 9	0.00060	0.00298	93,275	278	465,682	0.99743	6,656,234	71.36
10 a 14	0.00043	0.00216	92,997	201	464,484	0.99444	6,190,552	66.57
15 a 19	0.00180	0.00898	92,796	833	461,900	0.99058	5,726,068	61.71
20 a 24	0.00198	0.00986	91,964	907	457,551	0.99184	5,264,168	57.24
25 a 29	0.00129	0.00644	91,057	586	453,818	0.99286	4,806,618	52.79
30 a 34	0.00158	0.00786	90,471	711	450,576	0.99150	4,352,800	48.11
35 a 39	0.00184	0.00915	89,760	822	446,746	0.98853	3,902,223	43.47
40 a 44	0.00278	0.01381	88,938	1,228	441,622	0.98538	3,455,478	38.85
45 a 49	0.00311	0.01545	87,710	1,355	435,165	0.97731	3,013,856	34.36
50 a 54	0.00610	0.03005	86,356	2,595	425,291	0.96432	2,578,691	29.86
55 a 59	0.00847	0.04149	83,761	3,475	410,116	0.94832	2,153,399	25.71
60 a 64	0.01286	0.06231	80,286	5,003	388,921	0.93144	1,743,283	21.71
65 a 69	0.01563	0.07521	75,283	5,662	362,258	0.91209	1,354,362	17.99
70 a 74	0.02142	0.10165	69,621	7,077	330,411	0.84751	992,104	14.25
75 a 79	0.04670	0.20908	62,544	13,077	280,027	0.57680	661,692	10.58
80 y +	0.12961	1.00000	49,467	49,467	381,665		381,665	7.72
F₀ =	0.172	4K₁ =	1.362					