

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

**Cauca. 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	0.06161	0.05881	100,000	5,881	95,442	0.93334	6,594,298	65.94
1 a 4	0.00514	0.02026	94,119	1,907	371,230	0.98644	6,498,856	69.05
5 a 9	0.00063	0.00313	92,213	288	460,342	0.99692	6,127,626	66.45
10 a 14	0.00061	0.00304	91,924	279	458,923	0.99183	5,867,284	61.65
15 a 19	0.00268	0.01332	91,645	1,221	455,172	0.98219	5,208,361	56.83
20 a 24	0.00452	0.02236	90,424	2,022	447,067	0.97661	4,753,189	52.57
25 a 29	0.00495	0.02445	88,403	2,161	436,611	0.97653	4,306,121	48.71
30 a 34	0.00455	0.02247	86,242	1,938	426,362	0.97769	3,869,511	44.87
35 a 39	0.00448	0.02213	84,303	1,866	416,852	0.97575	3,443,149	40.84
40 a 44	0.00535	0.02641	82,437	2,177	406,744	0.97395	3,026,297	36.71
45 a 49	0.00520	0.02568	80,260	2,061	396,148	0.97172	2,619,553	32.64
50 a 54	0.00629	0.03095	78,199	2,420	384,944	0.96100	2,223,404	28.43
55 a 59	0.00969	0.04730	75,778	3,584	369,932	0.94470	1,838,461	24.26
60 a 64	0.01316	0.06371	72,195	4,599	349,474	0.91522	1,468,528	20.34
65 a 69	0.02267	0.10728	67,595	7,251	319,847	0.87314	1,119,054	16.56
70 a 74	0.03215	0.14880	60,344	8,979	279,271	0.80477	799,207	13.24
75 a 79	0.05709	0.24979	51,365	12,830	224,747	0.56774	519,937	10.12
80 y +	0.13054	1.00000	38,534	38,534	295,189		295,189	7.66
F₀ =	0.225	4K₁ =	1.248					
Mujeres								
0	0.04763	0.04591	100,000	4,591	96,402	0.94691	7,268,564	72.69
1 a 4	0.00434	0.01717	95,409	1,638	377,054	0.98887	7,172,162	75.17
5 a 9	0.00057	0.00284	93,770	267	468,186	0.99737	6,795,108	72.47
10 a 14	0.00048	0.00241	93,504	225	466,956	0.99566	6,326,922	67.66
15 a 19	0.00126	0.00628	93,279	586	464,929	0.99349	5,859,966	62.82
20 a 24	0.00135	0.00674	92,693	625	461,902	0.99339	5,395,037	58.20
25 a 29	0.00130	0.00648	92,068	596	458,850	0.99290	4,933,135	53.58
30 a 34	0.00155	0.00773	91,472	707	455,592	0.99174	4,474,286	48.91
35 a 39	0.00177	0.00880	90,765	799	451,827	0.99002	4,018,694	44.28
40 a 44	0.00225	0.01116	89,966	1,004	447,318	0.98528	3,566,867	39.65
45 a 49	0.00370	0.01832	88,961	1,629	440,733	0.97901	3,119,549	35.07
50 a 54	0.00480	0.02372	87,332	2,071	431,482	0.97015	2,678,816	30.67
55 a 59	0.00736	0.03613	85,261	3,080	418,603	0.95661	2,247,334	26.36
60 a 64	0.01045	0.05093	82,180	4,185	400,439	0.93534	1,828,731	22.25
65 a 69	0.01648	0.07914	77,995	6,173	374,545	0.90392	1,428,292	18.31
70 a 74	0.02428	0.11447	71,823	8,222	338,559	0.84648	1,053,747	14.67
75 a 79	0.04386	0.19762	63,601	12,569	286,582	0.59929	715,188	11.24
80 y +	0.11907	1.00000	51,032	51,032	428,605		428,605	8.40
F₀ =	0.216	4K₁ =	1.204					