

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

Boyaca. 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	0.03179	0.03097	100,000	3,097	97,440	0.96529	7,010,912	70.11
1 a 4	0.00237	0.00940	96,903	911	385,205	0.99303	6,913,472	71.34
5 a 9	0.00057	0.00282	95,992	271	479,281	0.99707	6,528,267	68.01
10 a 14	0.00061	0.00304	95,721	291	477,876	0.99473	6,048,987	63.19
15 a 19	0.00151	0.00752	95,430	717	475,357	0.98947	5,571,110	58.38
20 a 24	0.00273	0.01357	94,713	1,285	470,351	0.98596	5,095,753	53.80
25 a 29	0.00293	0.01453	93,428	1,357	463,745	0.98486	4,625,402	49.51
30 a 34	0.00318	0.01575	92,070	1,450	456,726		4,161,657	45.20
35 a 39	0.00333	0.01653	90,620	1,498	449,355	0.98175	3,704,931	40.88
40 a 44	0.00404	0.02000	89,122	1,782	441,156	0.97847	3,255,575	36.53
45 a 49	0.00467	0.02309	87,340	2,017	431,658	0.97044	2,814,420	32.22
50 a 54	0.00737	0.03619	85,323	3,087	418,897	0.95724	2,382,762	27.93
55 a 59	0.01017	0.04959	82,236	4,078	400,984	0.93883	1,963,865	23.88
60 a 64	0.01523	0.07336	78,158	5,734	376,455	0.91474	1,562,881	20.00
65 a 69	0.02063	0.09810	72,424	7,105	344,357	0.86577	1,186,426	16.38
70 a 74	0.03818	0.17429	65,319	11,384	298,134	0.79579	842,069	12.89
75 a 79	0.05466	0.24044	53,935	12,968	237,253	0.56382	543,935	10.09
80 y +	0.13358	1.00000	40,967	40,967	306,681		306,681	7.49
F₀ =	0.173	4K₁ =	1.359					
Mujeres								
0	0.02420	0.02372	100,000	2,372	98,029	0.97333	7,591,262	75.91
1 a 4	0.00186	0.00739	97,628	722	388,637	0.99480	7,493,233	76.75
5 a 9	0.00033	0.00164	96,906	159	484,134	0.99836	7,104,596	73.31
10 a 14	0.00033	0.00164	96,748	158	483,342	0.99753	6,620,462	68.43
15 a 19	0.00066	0.00330	96,589	318	482,150	0.99634	6,137,120	63.54
20 a 24	0.00081	0.00403	96,271	388	480,385	0.99600	5,654,970	58.74
25 a 29	0.00080	0.00398	95,883	381	478,462	0.99569	5,174,585	53.97
30 a 34	0.00093	0.00465	95,502	444	476,399	0.99465	4,696,123	49.17
35 a 39	0.00122	0.00606	95,058	576	473,849	0.99193	4,219,724	44.39
40 a 44	0.00203	0.01008	94,482	953	470,028	0.98888	3,745,875	39.65
45 a 49	0.00245	0.01216	93,529	1,137	464,802	0.98322	3,275,847	35.02
50 a 54	0.00434	0.02146	92,392	1,983	457,002	0.97348	2,811,044	30.43
55 a 59	0.00644	0.03169	90,409	2,865	444,881	0.95637	2,354,043	26.04
60 a 64	0.01151	0.05595	87,544	4,898	425,473	0.93490	1,909,161	21.81
65 a 69	0.01554	0.07480	82,645	6,182	397,773	0.89741	1,483,688	17.95
70 a 74	0.02841	0.13262	76,464	10,141	356,967	0.83436	1,085,915	14.20
75 a 79	0.04536	0.20371	66,323	13,511	297,838	0.59141	728,948	10.99
80 y +	0.12250	1.00000	52,812	52,812	431,110		431,110	8.16
F₀ =	0.169	4K₁ =	1.403					