

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



INFORMACIÓN ESTADÍSTICA

San Andrés. 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	0.02569	0.02517	100,000	2,517	97,977	0.97239	7,103,969	71.04
1 a 4	0.00166	0.00663	97,483	646	388,218	0.99483	7,005,992	71.87
5 a 9	0.00042	0.00208	96,837	201	483,680	0.99796	6,617,774	68.34
10 a 14	0.00040	0.00199	96,635	193	482,695	0.99589	6,134,094	63.48
15 a 19	0.00125	0.00624	96,443	601	480,710	0.98938	5,651,399	58.60
20 a 24	0.00303	0.01503	95,841	1,440	475,605	0.98663	5,170,690	53.95
25 a 29	0.00235	0.01169	94,401	1,104	469,244	0.98581	4,695,085	49.74
30 a 34	0.00337	0.01672	93,297	1,560	462,584	0.98516	4,225,840	45.29
35 a 39	0.00260	0.01292	91,737	1,185	455,721	0.98763	3,763,256	41.02
40 a 44	0.00237	0.01180	90,552	1,069	450,086	0.98430	3,307,535	36.53
45 a 49	0.00397	0.01965	89,483	1,758	443,017	0.97279	2,857,450	31.93
50 a 54	0.00711	0.03491	87,724	3,063	430,964	0.95788	2,414,433	27.52
55 a 59	0.01017	0.04959	84,661	4,198	412,811	0.94983	1,983,469	23.43
60 a 64	0.01042	0.05078	80,463	4,086	392,099	0.89476	1,570,658	19.52
65 a 69	0.03540	0.16261	76,377	12,420	350,835	0.83154	1,178,558	15.43
70 a 74	0.03846	0.17544	63,957	11,221	291,733	0.82269	827,724	12.94
75 a 79	0.03946	0.17958	52,736	9,471	240,005	0.55222	535,990	10.16
80 y +	0.14618	1.00000	43,266	43,266	295,985		295,985	6.84
F₀ =	0.196	{}_4K₁ =	1.348					
Mujeres								
0	0.01799	0.01773	100,000	1,773	98,571	0.98039	7,678,966	76.79
1 a 4	0.00123	0.00492	98,227	483	391,623	0.99633	7,580,395	77.17
5 a 9	0.00027	0.00133	97,744	130	488,395	0.99856	7,188,773	73.55
10 a 14	0.00031	0.00154	97,614	151	487,693	0.99823	6,700,378	68.64
15 a 19	0.00040	0.00201	97,463	196	486,828	0.99696	6,212,685	63.74
20 a 24	0.00082	0.00408	97,268	397	485,347	0.99579	5,725,857	58.87
25 a 29	0.00087	0.00435	96,871	421	483,302	0.99580	5,240,510	54.10
30 a 34	0.00081	0.00405	96,450	391	481,273	0.99372	4,757,208	49.32
35 a 39	0.00171	0.00851	96,059	818	478,252	0.98755	4,275,935	44.51
40 a 44	0.00331	0.01643	95,242	1,565	472,296	0.98473	3,797,683	39.87
45 a 49	0.00284	0.01410	93,677	1,321	465,083	0.98200	3,325,387	35.50
50 a 54	0.00444	0.02195	92,356	2,027	456,714	0.96961	2,860,304	30.97
55 a 59	0.00796	0.03902	90,329	3,525	442,834	0.95773	2,403,590	26.61
60 a 64	0.00934	0.04564	86,804	3,962	424,117	0.94167	1,960,756	22.59
65 a 69	0.01486	0.07163	82,843	5,934	399,379	0.90323	1,536,639	18.55
70 a 74	0.02641	0.12386	76,909	9,526	360,730	0.85951	1,137,260	14.79
75 a 79	0.03466	0.15948	67,383	10,746	310,050	0.60072	776,530	11.52
80 y +	0.12141	1.00000	56,637	56,637	466,480		466,480	8.24
F₀ =	0.194	{}_4K₁ =	1.341					