

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

Santander. 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	0.02570	0.02517	100,000	2,517	97,925	0.97137	6,992,639	69.93
1 a 4	0.00215	0.00856	97,483	834	387,759	0.99389	6,894,714	70.73
5 a 9	0.00044	0.00219	96,649	211	482,717	0.99766	6,506,956	67.33
10 a 14	0.00050	0.00250	96,438	241	481,587	0.99475	6,024,239	62.47
15 a 19	0.00161	0.00802	96,197	772	479,056	0.98920	5,542,652	57.62
20 a 24	0.00274	0.01361	95,425	1,298	473,881	0.98550	5,063,596	53.06
25 a 29	0.00311	0.01541	94,127	1,450	467,009	0.98460	4,589,715	48.76
30 a 34	0.00310	0.01540	92,677	1,427	459,816	0.98330	4,122,705	44.48
35 a 39	0.00364	0.01802	91,250	1,645	452,137	0.98169	3,662,890	40.14
40 a 44	0.00376	0.01860	89,605	1,667	443,858	0.97881	3,210,753	35.83
45 a 49	0.00482	0.02383	87,938	2,096	434,451	0.96755	2,766,896	31.46
50 a 54	0.00843	0.04127	85,842	3,543	420,354	0.95364	2,332,445	27.17
55 a 59	0.01061	0.05167	82,299	4,252	400,866	0.93448	1,912,091	23.23
60 a 64	0.01669	0.08012	78,047	6,253	374,602	0.90294	1,511,225	19.36
65 a 69	0.02451	0.11548	71,794	8,291	338,243	0.85277	1,136,622	15.83
70 a 74	0.04032	0.18312	63,503	11,629	288,444	0.78133	798,379	12.57
75 a 79	0.06035	0.26219	51,874	13,601	225,370	0.55804	509,935	9.83
80 y +	0.13450	1.00000	38,273	38,273	284,565		284,565	7.44
F₀ =	0.175	{}_4K₁ =	1.394					
Mujeres								
0	0.02067	0.02032	100,000	2,032	98,330	0.97760	7,637,802	76.38
1 a 4	0.00149	0.00593	97,968	581	390,468	0.99556	7,539,472	76.96
5 a 9	0.00025	0.00125	97,387	122	486,629	0.99862	7,149,003	73.41
10 a 14	0.00030	0.00151	97,265	147	485,957	0.99768	6,662,374	68.50
15 a 19	0.00063	0.00314	97,118	305	484,827	0.99663	6,176,417	63.60
20 a 24	0.00072	0.00359	96,813	348	483,195	0.99623	5,691,590	58.79
25 a 29	0.00079	0.00395	96,465	381	481,374	0.99543	5,208,395	53.99
30 a 34	0.00104	0.00520	96,084	500	479,173	0.99432	4,727,021	49.20
35 a 39	0.00124	0.00617	95,585	590	476,449	0.99255	4,247,848	44.44
40 a 44	0.00175	0.00874	94,995	830	472,900	0.98976	3,771,399	39.70
45 a 49	0.00236	0.01175	94,165	1,106	468,060	0.98376	3,298,499	35.03
50 a 54	0.00420	0.02079	93,059	1,934	460,459	0.97388	2,830,439	30.42
55 a 59	0.00641	0.03156	91,125	2,876	448,432	0.95849	2,369,980	26.01
60 a 64	0.01063	0.05179	88,248	4,570	429,817	0.93475	1,921,548	21.77
65 a 69	0.01655	0.07945	83,678	6,648	401,770	0.89483	1,491,731	17.83
70 a 74	0.02852	0.13311	77,030	10,254	359,514	0.82817	1,089,962	14.15
75 a 79	0.04855	0.21649	66,776	14,456	297,739	0.59239	730,447	10.94
80 y +	0.12091	1.00000	52,320	52,320	432,708		432,708	8.27
F₀ =	0.178	{}_4K₁ =	1.586					