

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

Quindío. 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	0.02531	0.02477	100,000	2,477	97,902	0.97276	6,819,246	68.19
1 a 4	0.00159	0.00635	97,523	619	388,478	0.99537	6,721,344	68.92
5 a 9	0.00032	0.00160	96,903	155	484,129	0.99860	6,332,866	65.35
10 a 14	0.00024	0.00120	96,748	116	483,451	0.99417	5,848,737	60.45
15 a 19	0.00210	0.01047	96,632	1,012	480,631	0.98375	5,365,286	55.52
20 a 24	0.00447	0.02208	95,620	2,112	472,823	0.97840	4,884,655	51.08
25 a 29	0.00427	0.02111	93,509	1,974	462,609	0.97939	4,411,832	47.18
30 a 34	0.00406	0.02010	91,535	1,839	453,075	0.97781	3,949,224	43.14
35 a 39	0.00493	0.02433	89,695	2,182	443,021	0.97606	3,496,148	38.98
40 a 44	0.00477	0.02355	87,513	2,061	432,414	0.97391	3,053,127	34.89
45 a 49	0.00582	0.02868	85,452	2,451	421,134	0.96565	2,620,713	30.67
50 a 54	0.00820	0.04018	83,001	3,335	406,669	0.95108	2,199,580	26.50
55 a 59	0.01195	0.05802	79,666	4,622	386,776	0.92812	1,792,911	22.51
60 a 64	0.01810	0.08659	75,044	6,498	358,974	0.89364	1,406,135	18.74
65 a 69	0.02735	0.12799	68,546	8,773	320,795	0.84250	1,047,161	15.28
70 a 74	0.04232	0.19134	59,772	11,437	270,270	0.77036	726,366	12.15
75 a 79	0.06431	0.27701	48,336	13,389	208,204	0.54351	456,096	9.44
80 y +	0.14097	1.00000	34,946	34,946	247,891		247,891	7.09
F₀ =	0.153	{}_4K₁ =	1.397					
Mujeres								
0	0.01954	0.01921	100,000	1,921	98,322	0.97887	7,491,669	74.92
1 a 4	0.00125	0.00499	98,079	490	391,114	0.99629	7,393,347	75.38
5 a 9	0.00027	0.00134	97,589	131	487,618	0.99868	7,002,233	71.75
10 a 14	0.00026	0.00129	97,458	126	486,976	0.99752	6,514,616	66.85
15 a 19	0.00073	0.00366	97,332	357	485,769	0.99638	6,027,640	61.93
20 a 24	0.00072	0.00358	96,975	347	484,010	0.99623	5,541,871	57.15
25 a 29	0.00080	0.00397	96,628	384	482,183	0.99515	5,057,861	52.34
30 a 34	0.00115	0.00574	96,245	552	479,843	0.99224	4,575,679	47.54
35 a 39	0.00197	0.00980	95,693	938	476,118	0.98885	4,095,835	42.80
40 a 44	0.00252	0.01252	94,755	1,186	470,809	0.98638	3,619,717	38.20
45 a 49	0.00297	0.01474	93,569	1,379	464,396	0.97990	3,148,908	33.65
50 a 54	0.00518	0.02555	92,190	2,355	455,060	0.96898	2,684,513	29.12
55 a 59	0.00746	0.03663	89,834	3,291	440,945	0.95042	2,229,453	24.82
60 a 64	0.01302	0.06303	86,544	5,455	419,082	0.91620	1,788,508	20.67
65 a 69	0.02238	0.10596	81,089	8,592	383,964	0.87139	1,369,426	16.89
70 a 74	0.03336	0.15394	72,497	11,160	334,583	0.81561	985,462	13.59
75 a 79	0.04953	0.22038	61,336	13,517	272,889	0.58074	650,879	10.61
80 y +	0.12651	1.00000	47,819	47,819	377,990		377,990	7.90
F₀ =	0.126	{}_4K₁ =	1.549					