

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 1995-2000
Arauca. Tabla de mortalidad 1995-2000
Atlántico. Tabla de mortalidad 1995-2000
Bogotá. Tabla de mortalidad 1995-2000
Bolívar. Tabla de mortalidad 1995-2000
Boyacá. Tabla de mortalidad 1995-2000
Caldas. Tabla de mortalidad 1995-2000
Caquetá. Tabla de mortalidad 1995-2000
Casanare. Tabla de mortalidad 1995-2000
Cauca. Tabla de mortalidad 1995-2000
Cesar. Tabla de mortalidad 1995-2000
Chocó. Tabla de mortalidad 1995-2000
Córdoba. Tabla de mortalidad 1995-2000
Cundinamarca. Tabla de mortalidad 1995-2000
Grupo Amazonía. Tabla de mortalidad 1995-2000
Hulia. Tabla de mortalidad 1995-2000
La Guajira. Tabla de mortalidad 1995-2000
Magdalena. Tabla de mortalidad 1995-2000
Meta. Tabla de mortalidad 1995-2000
Nariño. Tabla de mortalidad 1995-2000
Norte de Santander. Tabla de mortalidad 1995-2000
Putumayo. Tabla de mortalidad 1995-2000
Quindío. Tabla de mortalidad 1995-2000
Risaralda. Tabla de mortalidad 1995-2000
San Andrés. Tabla de mortalidad 1995-2000
Santander. Tabla de mortalidad 1995-2000
Sucre. Tabla de mortalidad 1995-2000
Tolima. Tabla de mortalidad 1995-2000
Valle del Cauca. Tabla de mortalidad 1995-2000

**San Andrés. Tabla de mortalidad
1995-2000**

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	0.03493	0.03401	100,000	3,401	97,371	0.95862	7,031,146	70.31
1 a 4	0.00444	0.01757	96,599	1,697	381,938	0.98904	6,933,775	71.78
5 a 9	0.00038	0.00192	94,902	182	474,056	0.99675	6,551,837	69.04
10 a 14	0.00092	0.00458	94,720	434	472,517	0.99440	6,077,781	64.17
15 a 19	0.00133	0.00663	94,286	625	469,869	0.99249	5,605,264	59.45
20 a 24	0.00169	0.00840	93,661	787	466,339	0.99048	5,135,395	54.83
25 a 29	0.00214	0.01064	92,874	988	461,901	0.98936	4,669,056	50.27
30 a 34	0.00214	0.01065	91,886	978	456,984	0.98965	4,207,156	45.79
35 a 39	0.00202	0.01005	90,908	913	452,255	0.98713	3,750,171	41.25
40 a 44	0.00317	0.01571	89,994	1,414	446,436	0.98528	3,297,916	36.65
45 a 49	0.00276	0.01371	88,580	1,215	439,864	0.97709	2,851,480	32.19
50 a 54	0.00655	0.03224	87,365	2,817	429,786	0.96999	2,411,616	27.60
55 a 59	0.00562	0.02771	84,549	2,343	416,887	0.93307	1,981,830	23.44
60 a 64	0.02267	0.10726	82,206	8,817	388,985	0.90008	1,564,943	19.04
65 a 69	0.01922	0.09169	73,388	6,729	350,119	0.85891	1,175,957	16.02
70 a 74	0.04333	0.19548	66,659	13,030	300,720	0.78227	825,839	12.39
75 a 79	0.05594	0.24540	53,629	13,160	235,243	0.55202	525,119	9.79
80 y +	0.13961	1.00000	40,468	40,468	289,876		289,876	7.16
F₀ =	0.227	4K₁ =	1.373					
Mujeres								
0	0.02420	0.02375	100,000	2,375	98,146	0.97079	7,633,236	76.33
1 a 4	0.00318	0.01263	97,625	1,233	387,247	0.99191	7,535,090	77.18
5 a 9	0.00041	0.00204	96,392	197	481,468	0.99844	7,147,843	74.15
10 a 14	0.00022	0.00109	96,195	104	480,715	0.99866	6,666,375	69.30
15 a 19	0.00032	0.00159	96,091	153	480,071	0.99768	6,185,661	64.37
20 a 24	0.00061	0.00305	95,938	292	478,957	0.99689	5,705,590	59.47
25 a 29	0.00064	0.00317	95,645	304	477,468	0.99729	5,226,633	54.65
30 a 34	0.00045	0.00225	95,342	214	476,174	0.99752	4,749,165	49.81
35 a 39	0.00054	0.00271	95,128	258	474,995	0.99477	4,272,991	44.92
40 a 44	0.00156	0.00777	94,870	737	472,509	0.99217	3,797,996	40.03
45 a 49	0.00158	0.00789	94,133	743	468,810	0.98582	3,325,487	35.33
50 a 54	0.00415	0.02052	93,391	1,917	462,162	0.97754	2,856,677	30.59
55 a 59	0.00495	0.02444	91,474	2,236	451,780	0.96013	2,394,515	26.18
60 a 64	0.01146	0.05569	89,238	4,970	433,766	0.93758	1,942,735	21.77
65 a 69	0.01441	0.06955	84,268	5,861	406,689	0.89383	1,508,969	17.91
70 a 74	0.03139	0.14553	78,407	11,410	363,511	0.83299	1,102,280	14.06
75 a 79	0.04251	0.19215	66,997	12,873	302,802	0.59013	738,769	11.03
80 y +	0.12415	1.00000	54,124	54,124	435,967		435,967	8.05
F₀ =	0.220	4K₁ =	1.361					