

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



INFORMACIÓN ESTADÍSTICA

**Córdoba. 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	0.04507	0.04359	100,000	4,359	96,717	0.95035	6,980,976	69.81
1 a 4	0.00399	0.01581	95,641	1,512	378,459	0.98975	6,884,260	71.98
5 a 9	0.00029	0.00146	94,129	138	470,304	0.99820	6,505,800	69.12
10 a 14	0.00043	0.00214	93,992	201	469,458	0.99604	6,035,497	64.21
15 a 19	0.00116	0.00579	93,791	543	467,598	0.99072	5,566,039	59.35
20 a 24	0.00258	0.01280	93,248	1,193	463,257	0.98647	5,098,441	54.68
25 a 29	0.00288	0.01427	92,055	1,314	456,988	0.98530	4,635,184	50.35
30 a 34	0.00305	0.01513	90,741	1,373	450,270	0.98402	4,178,196	46.05
35 a 39	0.00340	0.01684	89,368	1,505	443,076	0.98206	3,727,925	41.71
40 a 44	0.00385	0.01907	87,863	1,675	435,125	0.98077	3,284,850	37.39
45 a 49	0.00392	0.01939	86,187	1,671	426,760	0.97580	2,849,724	33.06
50 a 54	0.00591	0.02912	84,517	2,461	416,431	0.96301	2,422,965	28.67
55 a 59	0.00923	0.04510	82,056	3,701	401,027	0.94459	2,006,534	24.45
60 a 64	0.01369	0.06620	78,355	5,187	378,807	0.91346	1,605,507	20.49
65 a 69	0.02290	0.10832	73,168	7,926	346,026	0.86337	1,226,700	16.77
70 a 74	0.03677	0.16837	65,242	10,985	298,749	0.79608	880,675	13.50
75 a 79	0.05627	0.24666	54,257	13,383	237,829	0.59131	581,926	10.73
80 y +	0.11879	1.00000	40,874	40,874	344,097		344,097	8.42
F₀ =	0.247	4K₁ =	1.284					
Mujeres								
0	0.03669	0.03588	100,000	3,588	97,773	0.95805	7,433,053	74.33
1 a 4	0.00445	0.01760	96,412	1,697	381,250	0.98782	7,335,280	76.08
5 a 9	0.00033	0.00164	94,715	155	473,190	0.99837	6,954,030	73.42
10 a 14	0.00032	0.00161	94,560	153	472,420	0.99777	6,480,840	68.54
15 a 19	0.00057	0.00285	94,408	269	471,366	0.99660	6,008,420	63.64
20 a 24	0.00079	0.00395	94,139	372	469,763	0.99554	5,537,054	58.82
25 a 29	0.00100	0.00497	93,767	466	467,668	0.99446	5,067,291	54.04
30 a 34	0.00123	0.00613	93,301	571	465,075	0.99274	4,599,622	49.30
35 a 39	0.00169	0.00840	92,729	779	461,699	0.98901	4,134,547	44.59
40 a 44	0.00274	0.01360	91,950	1,251	456,624	0.98538	3,672,848	39.94
45 a 49	0.00315	0.01565	90,699	1,419	449,949	0.97921	3,216,224	35.46
50 a 54	0.00527	0.02601	89,280	2,323	440,594	0.96761	2,766,276	30.98
55 a 59	0.00794	0.03895	86,958	3,387	426,321	0.95148	2,325,682	26.75
60 a 64	0.01205	0.05848	83,571	4,887	405,636	0.92285	1,899,360	22.73
65 a 69	0.02038	0.09697	78,684	7,630	374,343	0.89170	1,493,724	18.98
70 a 74	0.02572	0.12084	71,054	8,586	333,802	0.82978	1,119,381	15.75
75 a 79	0.05105	0.22638	62,467	14,141	276,983	0.64742	785,579	12.58
80 y +	0.09502	1.00000	48,326	48,326	508,596		508,596	10.52
F₀ =	0.379	4K₁ =	1.408					