

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

Santander. 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	0.03171	0.03093	100,000	3,093	97,520	0.96443	6,769,891	67.70
1 a 4	0.00299	0.01186	96,907	1,149	384,698	0.99160	6,672,372	68.85
5 a 9	0.00052	0.00261	95,758	250	478,165	0.99735	6,287,674	65.66
10 a 14	0.00054	0.00268	95,508	256	476,899	0.99385	5,809,509	60.83
15 a 19	0.00193	0.00962	95,252	917	473,968	0.98618	5,332,610	55.98
20 a 24	0.00365	0.01806	94,335	1,704	467,416	0.98114	4,858,642	51.50
25 a 29	0.00397	0.01966	92,631	1,821	458,602	0.98051	4,391,227	47.41
30 a 34	0.00390	0.01931	90,810	1,754	449,663	0.97940	3,932,625	43.31
35 a 39	0.00443	0.02192	89,056	1,952	440,398	0.97676	3,482,962	39.11
40 a 44	0.00498	0.02458	87,104	2,141	430,165	0.97435	3,042,564	34.93
45 a 49	0.00542	0.02676	84,962	2,273	419,129	0.96496	2,612,399	30.75
50 a 54	0.00891	0.04356	82,689	3,602	404,442	0.94752	2,193,270	26.52
55 a 59	0.01275	0.06180	79,087	4,887	383,218	0.92525	1,788,828	22.62
60 a 64	0.01853	0.08856	74,200	6,571	354,571	0.89148	1,405,610	18.94
65 a 69	0.02790	0.13042	67,629	8,820	316,093	0.84064	1,051,038	15.54
70 a 74	0.04264	0.19265	58,809	11,330	265,719	0.76495	734,945	12.50
75 a 79	0.06717	0.28756	47,479	13,653	203,262	0.56681	469,226	9.88
80 y +	0.12718	1.00000	33,826	33,826	265,964		265,964	7.86
F₀ =	0.198	{}_4K₁ =	1.449					
Mujeres								
0	0.02287	0.02247	100,000	2,247	98,228	0.97369	7,491,222	74.91
1 a 4	0.00242	0.00964	97,753	942	388,619	0.99350	7,392,994	75.63
5 a 9	0.00031	0.00154	96,811	149	483,683	0.99839	7,004,375	72.35
10 a 14	0.00034	0.00169	96,662	163	482,902	0.99750	6,520,692	67.46
15 a 19	0.00066	0.00331	96,499	319	481,697	0.99628	6,037,790	62.57
20 a 24	0.00083	0.00413	96,180	397	479,906	0.99579	5,556,093	57.77
25 a 29	0.00086	0.00430	95,782	411	477,883	0.99504	5,076,187	53.00
30 a 34	0.00113	0.00563	95,371	537	475,513	0.99367	4,598,304	48.21
35 a 39	0.00141	0.00705	94,834	668	472,501	0.99106	4,122,790	43.47
40 a 44	0.00218	0.01085	94,166	1,022	468,276	0.98750	3,650,290	38.76
45 a 49	0.00285	0.01416	93,145	1,319	462,425	0.98146	3,182,013	34.16
50 a 54	0.00465	0.02297	91,826	2,110	453,854	0.96999	2,719,588	29.62
55 a 59	0.00758	0.03721	89,716	3,338	440,235	0.95233	2,265,734	25.25
60 a 64	0.01206	0.05855	86,378	5,057	419,247	0.92423	1,825,499	21.13
65 a 69	0.01974	0.09406	81,321	7,649	387,481	0.87973	1,406,252	17.29
70 a 74	0.03225	0.14920	73,672	10,992	340,878	0.80779	1,018,771	13.83
75 a 79	0.05526	0.24275	62,680	15,216	275,359	0.59380	677,893	10.82
80 y +	0.11791	1.00000	47,464	47,464	402,534		402,534	8.48
F₀ =	0.211	{}_4K₁ =	1.459					