

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

**Chocó. Tabla de mortalidad  
1995-2000**

Edades	$n m_x$	$n q_x$	$l_x$	$n d_x$	$n L_x$	${}_5 P_{x.x+4}$	$T_x$	$e_x^0$
<b>Hombres</b>								
0	0.10369	0.09639	100,000	9,639	92,966	0.87361	5,907,322	59.07
1 a 4	0.01865	0.07097	90,361	6,413	343,841	0.95920	5,814,356	64.35
5 a 9	0.00072	0.00359	83,948	302	418,984	0.99619	5,470,516	65.17
10 a 14	0.00081	0.00403	83,646	337	417,386	0.99193	5,051,532	60.39
15 a 19	0.00244	0.01213	83,309	1,011	414,017	0.98211	4,634,146	55.63
20 a 24	0.00480	0.02372	82,298	1,952	406,610	0.97538	4,220,129	51.28
25 a 29	0.00517	0.02553	80,346	2,051	396,601	0.97607	3,813,519	47.46
30 a 34	0.00451	0.02228	78,295	1,744	387,112	0.97706	3,416,917	43.64
35 a 39	0.00478	0.02362	76,550	1,808	378,231	0.97388	3,029,805	39.58
40 a 44	0.00582	0.02868	74,742	2,143	368,352	0.97211	2,651,574	35.48
45 a 49	0.00549	0.02707	72,599	1,965	358,080	0.96534	2,283,221	31.45
50 a 54	0.00868	0.04246	70,633	2,999	345,668	0.95190	1,925,141	27.26
55 a 59	0.01110	0.05399	67,634	3,652	329,041	0.93513	1,579,473	23.35
60 a 64	0.01588	0.07637	63,982	4,886	307,696	0.90460	1,250,432	19.54
65 a 69	0.02463	0.11600	59,096	6,855	278,342	0.87070	942,735	15.95
70 a 74	0.03111	0.14434	52,241	7,540	242,354	0.80964	664,393	12.72
75 a 79	0.05562	0.24415	44,701	10,913	196,219	0.53507	422,039	9.44
80 y +	0.14962	1.00000	33,787	33,787	225,820		225,820	6.68
<b>F<sub>0</sub> =</b>	<b>0.270</b>	<b>4K<sub>1</sub> =</b>	<b>1.255</b>					
<b>Mujeres</b>								
0	0.08476	0.08017	100,000	8,017	94,585	0.89404	6,585,393	65.85
1 a 4	0.01654	0.06337	91,983	5,829	352,433	0.96218	6,490,808	70.57
5 a 9	0.00061	0.00306	86,154	263	430,112	0.99709	6,138,375	71.25
10 a 14	0.00055	0.00276	85,891	237	428,861	0.99584	5,708,263	66.46
15 a 19	0.00112	0.00556	85,654	476	427,078	0.99386	5,279,402	61.64
20 a 24	0.00135	0.00672	85,177	572	424,457	0.99315	4,852,324	56.97
25 a 29	0.00140	0.00698	84,605	591	421,550	0.99323	4,427,867	52.34
30 a 34	0.00131	0.00655	84,014	550	418,697	0.99181	4,006,317	47.69
35 a 39	0.00198	0.00984	83,464	821	415,270	0.98634	3,587,620	42.98
40 a 44	0.00353	0.01751	82,643	1,447	409,599	0.98472	3,172,350	38.39
45 a 49	0.00262	0.01302	81,196	1,057	403,338	0.98179	2,762,752	34.03
50 a 54	0.00475	0.02348	80,139	1,882	395,992	0.96798	2,359,414	29.44
55 a 59	0.00832	0.04078	78,258	3,191	383,311	0.95159	1,963,421	25.09
60 a 64	0.01160	0.05638	75,067	4,232	364,753	0.91764	1,580,110	21.05
65 a 69	0.02326	0.10990	70,835	7,785	334,711	0.88159	1,215,357	17.16
70 a 74	0.02734	0.12796	63,050	8,068	295,079	0.84817	880,645	13.97
75 a 79	0.03937	0.17920	54,982	9,853	250,277	0.57259	585,566	10.65
80 y +	0.13460	1.00000	45,129	45,129	335,289		335,289	7.43
<b>F<sub>0</sub> =</b>	<b>0.325</b>	<b>4K<sub>1</sub> =</b>	<b>1.341</b>					