

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

**Sucre. 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	0.03447	0.03358	100,000	3,358	97,419	0.96369	7,172,189	71.53
1 a 4	0.00203	0.00809	96,642	782	384,426	0.99373	7,074,771	73.21
5 a 9	0.00040	0.00198	95,859	190	478,822	0.99759	6,690,344	69.79
10 a 14	0.00057	0.00283	95,669	271	477,669	0.99579	6,211,523	64.93
15 a 19	0.00112	0.00559	95,398	533	475,660	0.99125	5,733,854	60.10
20 a 24	0.00240	0.01193	94,866	1,132	471,499	0.98696	5,258,194	55.43
25 a 29	0.00285	0.01416	93,734	1,327	465,353	0.98656	4,786,695	51.07
30 a 34	0.00256	0.01271	92,407	1,175	459,099	0.98567	4,321,342	46.76
35 a 39	0.00322	0.01598	91,232	1,458	452,518	0.98383	3,862,243	42.33
40 a 44	0.00330	0.01637	89,775	1,470	445,198	0.98189	3,409,725	37.98
45 a 49	0.00402	0.01988	88,305	1,755	437,135	0.97439	2,964,527	33.57
50 a 54	0.00639	0.03145	86,549	2,722	425,942	0.96345	2,527,391	29.20
55 a 59	0.00854	0.04182	83,827	3,506	410,373	0.94862	2,101,449	25.07
60 a 64	0.01266	0.06137	80,322	4,929	389,287	0.92349	1,691,076	21.05
65 a 69	0.01943	0.09265	75,393	6,985	359,501	0.88799	1,301,789	17.27
70 a 74	0.02857	0.13334	68,408	9,122	319,235	0.82259	942,288	13.77
75 a 79	0.05153	0.22826	59,286	13,532	262,599	0.57853	623,053	10.51
80 y +	0.12693	1.00000	45,754	45,754	360,454		360,454	7.88
F₀ =	0.231	4K₁ =	1.264					
Mujeres								
0	0.02828	0.02768	100,000	2,768	97,906	0.96774	7,622,401	76.22
1 a 4	0.00298	0.01181	97,232	1,148	385,962	0.99218	7,524,494	77.39
5 a 9	0.00028	0.00138	96,083	133	480,084	0.99844	7,138,533	74.30
10 a 14	0.00035	0.00173	95,950	166	479,336	0.99778	6,658,449	69.39
15 a 19	0.00054	0.00270	95,784	259	478,273	0.99706	6,179,112	64.51
20 a 24	0.00064	0.00318	95,525	304	476,866	0.99646	5,700,839	59.68
25 a 29	0.00078	0.00391	95,221	372	475,177	0.99559	5,223,973	54.86
30 a 34	0.00099	0.00491	94,849	466	473,081	0.99421	4,748,796	50.07
35 a 39	0.00134	0.00666	94,383	629	470,344	0.99122	4,275,715	45.30
40 a 44	0.00220	0.01092	93,754	1,024	466,213	0.98702	3,805,371	40.59
45 a 49	0.00303	0.01506	92,731	1,396	460,164	0.98116	3,339,158	36.01
50 a 54	0.00459	0.02268	91,335	2,071	451,496	0.97291	2,878,994	31.52
55 a 59	0.00642	0.03161	89,264	2,822	439,264	0.95893	2,427,499	27.19
60 a 64	0.01043	0.05085	86,442	4,395	421,222	0.93427	1,988,235	23.00
65 a 69	0.01697	0.08141	82,047	6,679	393,536	0.89881	1,567,012	19.10
70 a 74	0.02615	0.12272	75,368	9,249	353,716	0.84492	1,173,476	15.57
75 a 79	0.04247	0.19198	66,119	12,694	298,860	0.63543	819,760	12.40
80 y +	0.10256	1.00000	53,425	53,425	520,900		520,900	9.75
F₀ =	0.244	4K₁ =	1.418					