

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

**Caquetá. 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	0.06866	0.06550	100,000	6,550	95,398	0.92456	6,166,154	61.66
1 a 4	0.00710	0.02786	93,450	2,604	366,881	0.98063	6,070,755	64.96
5 a 9	0.00080	0.00400	90,847	363	453,324	0.99640	5,703,874	62.79
10 a 14	0.00064	0.00319	90,483	289	451,693	0.99083	5,250,550	58.03
15 a 19	0.00306	0.01517	90,194	1,368	447,551	0.97531	4,798,857	53.21
20 a 24	0.00699	0.03436	88,826	3,052	436,501	0.96391	4,351,306	48.99
25 a 29	0.00772	0.03788	85,774	3,249	420,749	0.96196	3,914,805	45.64
30 a 34	0.00779	0.03821	82,526	3,153	404,745	0.96631	3,494,056	42.34
35 a 39	0.00588	0.02899	79,373	2,301	391,111	0.96827	3,089,311	38.92
40 a 44	0.00703	0.03455	77,072	2,663	378,702	0.96724	2,698,199	35.01
45 a 49	0.00628	0.03089	74,409	2,299	366,298	0.96435	2,319,497	31.17
50 a 54	0.00828	0.04055	72,110	2,924	353,241	0.94986	1,953,200	27.09
55 a 59	0.01240	0.06013	69,186	4,160	335,530	0.92982	1,599,959	23.13
60 a 64	0.01685	0.08086	65,026	5,258	311,984	0.89905	1,264,429	19.44
65 a 69	0.02617	0.12280	59,768	7,339	280,490	0.85252	952,444	15.94
70 a 74	0.03850	0.17561	52,428	9,207	239,125	0.78787	671,954	12.82
75 a 79	0.05883	0.25644	43,222	11,084	188,399	0.56473	432,829	10.01
80 y +	0.13148	1.00000	32,138	32,138	244,431		244,431	7.61
F₀ =	0.297	4K₁ =	1.342					
Mujeres								
0	0.05375	0.05175	100,000	5,175	96,284	0.93944	6,870,696	68.71
1 a 4	0.00589	0.02321	94,825	2,201	373,434	0.98466	6,774,412	71.44
5 a 9	0.00052	0.00261	92,624	241	462,515	0.99721	6,400,978	69.11
10 a 14	0.00060	0.00298	92,382	275	461,224	0.99505	5,938,463	64.28
15 a 19	0.00139	0.00692	92,107	638	458,943	0.99195	5,477,239	59.47
20 a 24	0.00185	0.00919	91,470	841	455,247	0.98996	5,018,297	54.86
25 a 29	0.00219	0.01090	90,629	988	450,675	0.98862	4,563,049	50.35
30 a 34	0.00239	0.01186	89,641	1,063	445,547	0.98708	4,112,374	45.88
35 a 39	0.00282	0.01399	88,578	1,239	439,791	0.98558	3,666,827	41.40
40 a 44	0.00299	0.01485	87,339	1,297	433,450	0.98415	3,227,035	36.95
45 a 49	0.00340	0.01687	86,042	1,451	426,579	0.97575	2,793,585	32.47
50 a 54	0.00645	0.03176	84,590	2,686	416,235	0.96051	2,367,006	27.98
55 a 59	0.00973	0.04747	81,904	3,888	399,798	0.94054	1,950,771	23.82
60 a 64	0.01495	0.07204	78,015	5,620	376,026	0.89993	1,550,973	19.88
65 a 69	0.02787	0.13027	72,395	9,431	338,398	0.84923	1,174,947	16.23
70 a 74	0.03820	0.17435	62,964	10,978	287,377	0.78168	836,549	13.29
75 a 79	0.06285	0.27157	51,987	14,118	224,638	0.59095	549,171	10.56
80 y +	0.11669	1.00000	37,869	37,869	324,533		324,533	8.57
F₀ =	0.282	4K₁ =	1.336					