

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 2000-2005
Arauca. Tabla de mortalidad 2000-2005
Atlántico. Tabla de mortalidad 2000-2005
Bogotá. Tabla de mortalidad 2000-2005
Bolívar. Tabla de mortalidad 2000-2005
Boyacá. Tabla de mortalidad 2000-2005
Caldas. Tabla de mortalidad 2000-2005
Caquetá. Tabla de mortalidad 2000-2005
Casanare. Tabla de mortalidad 2000-2005
Cauca. Tabla de mortalidad 2000-2005
Cesar. Tabla de mortalidad 2000-2005
Chocó. Tabla de mortalidad 2000-2005
Córdoba. Tabla de mortalidad 2000-2005
Cundinamarca. Tabla de mortalidad 2000-2005
Grupo Amazonía. Tabla de mortalidad 2000-2005
Hulia. Tabla de mortalidad 2000-2005
La Guajira. Tabla de mortalidad 2000-2005
Magdalena. Tabla de mortalidad 2000-2005
Meta. Tabla de mortalidad 2000-2005
Nariño. Tabla de mortalidad 2000-2005
Norte de Santander. Tabla de mortalidad 2000-2005
Putumayo. Tabla de mortalidad 2000-2005
Quindío. Tabla de mortalidad 2000-2005
Risaralda. Tabla de mortalidad 2000-2005
San Andrés. Tabla de mortalidad 2000-2005
Santander. Tabla de mortalidad 2000-2005
Sucre. Tabla de mortalidad 2000-2005
Tolima. Tabla de mortalidad 2000-2005
Valle del Cauca. Tabla de mortalidad 2000-2005

Casanare. Tabla de mortalidad
2000-2005

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	0.04541	0.04383	100,000	4,383	96,512	0.95101	6,454,196	64.54
1 a 4	0.00315	0.01251	95,617	1,196	378,991	0.99119	6,357,684	66.49
5 a 9	0.00067	0.00337	94,421	318	471,312	0.99662	5,978,694	63.32
10 a 14	0.00068	0.00340	94,104	320	469,718	0.99246	5,507,382	58.52
15 a 19	0.00236	0.01171	93,784	1,098	466,175	0.97492	5,037,663	53.72
20 a 24	0.00787	0.03861	92,686	3,579	454,483	0.96446	4,571,488	49.32
25 a 29	0.00657	0.03234	89,107	2,882	438,332	0.96765	4,117,006	46.20
30 a 34	0.00658	0.03236	86,226	2,790	424,152	0.97122	3,678,674	42.66
35 a 39	0.00508	0.02508	83,435	2,093	411,944	0.97377	3,254,522	39.01
40 a 44	0.00556	0.02741	81,342	2,230	401,137	0.97086	2,842,578	34.95
45 a 49	0.00628	0.03091	79,112	2,446	389,448	0.96736	2,441,442	30.86
50 a 54	0.00700	0.03441	76,667	2,638	376,738	0.95920	2,051,994	26.77
55 a 59	0.00971	0.04741	74,028	3,510	361,368	0.93713	1,675,256	22.63
60 a 64	0.01647	0.07909	70,519	5,577	338,650	0.89810	1,313,888	18.63
65 a 69	0.02705	0.12667	64,941	8,226	304,141	0.85072	975,238	15.02
70 a 74	0.03840	0.17517	56,715	9,935	258,739	0.76598	671,097	11.83
75 a 79	0.07208	0.30538	46,781	14,286	198,188	0.51938	412,358	8.81
80 y +	0.15172	1.00000	32,495	32,495	214,170		214,170	6.59
F₀ =	0.204	4K₁ =	1.092					
Mujeres								
0	0.03475	0.03390	100,000	3,390	97,551	0.96266	7,134,401	71.34
1 a 4	0.00266	0.01055	96,610	1,020	383,780	0.99156	7,036,850	72.84
5 a 9	0.00057	0.00286	95,591	274	477,269	0.99753	6,653,070	69.60
10 a 14	0.00041	0.00207	95,317	197	476,092	0.99590	6,175,801	64.79
15 a 19	0.00123	0.00613	95,120	583	474,141	0.99346	5,699,709	59.92
20 a 24	0.00140	0.00696	94,537	658	471,038	0.99274	5,225,568	55.28
25 a 29	0.00152	0.00757	93,879	711	467,616	0.99174	4,754,530	50.65
30 a 34	0.00180	0.00896	93,168	834	463,753	0.99102	4,286,913	46.01
35 a 39	0.00181	0.00900	92,333	831	459,590	0.98690	3,823,160	41.41
40 a 44	0.00348	0.01725	91,503	1,578	453,569	0.98165	3,363,570	36.76
45 a 49	0.00393	0.01947	89,925	1,751	445,247	0.97404	2,910,001	32.36
50 a 54	0.00662	0.03258	88,174	2,873	433,689	0.95846	2,464,754	27.95
55 a 59	0.01043	0.05080	85,301	4,334	415,673	0.94332	2,031,065	23.81
60 a 64	0.01298	0.06287	80,968	5,090	392,113	0.90752	1,615,392	19.95
65 a 69	0.02646	0.12408	75,877	9,415	355,850	0.85969	1,223,279	16.12
70 a 74	0.03451	0.15883	66,463	10,556	305,922	0.80825	867,429	13.05
75 a 79	0.05220	0.23088	55,906	12,908	247,262	0.55965	561,507	10.04
80 y +	0.13683	1.00000	42,998	42,998	314,245		314,245	7.31
F₀ =	0.278	4K₁ =	1.389					