

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 1990-1995
Arauca. Tabla de mortalidad 1990-1995
Atlántico. Tabla de mortalidad 1990-1995
Bogotá. Tabla de mortalidad 1990-1995
Bolívar. Tabla de mortalidad 1990-1995
Boyacá. Tabla de mortalidad 1990-1995
Caldas. Tabla de mortalidad 1990-1995
Caquetá. Tabla de mortalidad 1990-1995
Casanare. Tabla de mortalidad 1990-1995
Cauca. Tabla de mortalidad 1990-1995
Cesar. Tabla de mortalidad 1990-1995
Chocó. Tabla de mortalidad 1990-1995
Córdoba. Tabla de mortalidad 1990-1995
Cundinamarca. Tabla de mortalidad 1990-1995
Grupo Amazonía. Tabla de mortalidad 1990-1995
Hulia. Tabla de mortalidad 1990-1995
La Guajira. Tabla de mortalidad 1990-1995
Magdalena. Tabla de mortalidad 1990-1995
Meta. Tabla de mortalidad 1990-1995
Nariño. Tabla de mortalidad 1990-1995
Norte de Santander. Tabla de mortalidad 1990-1995
Putumayo. Tabla de mortalidad 1990-1995
Quindío. Tabla de mortalidad 1990-1995
Risaralda. Tabla de mortalidad 1990-1995
San Andrés. Tabla de mortalidad 1990-1995
Santander. Tabla de mortalidad 1990-1995
Sucre. Tabla de mortalidad 1990-1995
Tolima. Tabla de mortalidad 1990-1995
Valle del Cauca. Tabla de mortalidad 1990-1995

**Atlántico. Tabla de mortalidad
1990-1995**

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	0.02913	0.02848	100,000	2,848	97,759	0.96409	6,865,613	68.66
1 a 4	0.00412	0.01631	97,152	1,584	384,284	0.99018	6,767,854	69.66
5 a 9	0.00045	0.00223	95,568	213	477,308	0.99756	6,383,570	66.80
10 a 14	0.00053	0.00265	95,355	253	476,144	0.99543	5,906,262	61.94
15 a 19	0.00130	0.00650	95,102	618	473,967	0.99129	5,430,118	57.10
20 a 24	0.00220	0.01094	94,485	1,034	469,838	0.98840	4,956,151	52.45
25 a 29	0.00247	0.01226	93,451	1,146	464,389	0.98705	4,486,313	48.01
30 a 34	0.00275	0.01365	92,305	1,260	458,374	0.98525	4,021,924	43.57
35 a 39	0.00320	0.01586	91,045	1,444	451,615	0.98116	3,563,550	39.14
40 a 44	0.00442	0.02187	89,601	1,959	443,108	0.97806	3,111,934	34.73
45 a 49	0.00445	0.02202	87,642	1,930	433,386	0.97025	2,668,826	30.45
50 a 54	0.00768	0.03766	85,712	3,228	420,492	0.95010	2,235,440	26.08
55 a 59	0.01293	0.06262	82,484	5,165	399,507	0.92444	1,814,948	22.00
60 a 64	0.01871	0.08937	77,319	6,910	369,319	0.88480	1,415,441	18.31
65 a 69	0.03093	0.14357	70,409	10,108	326,774	0.82551	1,046,121	14.86
70 a 74	0.04708	0.21060	60,301	12,699	269,755	0.74879	719,347	11.93
75 a 79	0.07132	0.30266	47,601	14,407	201,989	0.55073	449,592	9.44
80 y +	0.13406	1.00000	33,194	33,194	247,603		247,603	7.46
F₀ =	0.213	4K₁ =	1.270					
Mujeres								
0	0.02178	0.02142	100,000	2,142	98,343	0.97206	7,432,254	74.32
1 a 4	0.00368	0.01459	97,858	1,428	387,685	0.99115	7,333,911	74.94
5 a 9	0.00036	0.00177	96,431	171	481,726	0.99830	6,946,226	72.03
10 a 14	0.00032	0.00162	96,260	156	480,908	0.99791	6,464,500	67.16
15 a 19	0.00051	0.00256	96,104	246	479,903	0.99709	5,983,592	62.26
20 a 24	0.00065	0.00326	95,858	313	478,506	0.99629	5,503,689	57.42
25 a 29	0.00083	0.00416	95,545	398	476,730	0.99533	5,025,183	52.60
30 a 34	0.00104	0.00517	95,147	492	474,506	0.99352	4,548,453	47.80
35 a 39	0.00157	0.00780	94,655	738	471,430	0.98924	4,073,948	43.04
40 a 44	0.00277	0.01375	93,917	1,291	466,358	0.98504	3,602,517	38.36
45 a 49	0.00326	0.01618	92,626	1,499	459,383	0.97719	3,136,160	33.86
50 a 54	0.00600	0.02955	91,127	2,692	448,905	0.96319	2,676,777	29.37
55 a 59	0.00906	0.04429	88,435	3,917	432,381	0.94592	2,227,871	25.19
60 a 64	0.01329	0.06432	84,518	5,436	408,998	0.91803	1,795,490	21.24
65 a 69	0.02124	0.10084	79,081	7,974	375,471	0.87972	1,386,493	17.53
70 a 74	0.03055	0.14191	71,107	10,091	330,308	0.81587	1,011,022	14.22
75 a 79	0.05283	0.23334	61,016	14,238	269,488	0.60411	680,713	11.16
80 y +	0.11375	1.00000	46,779	46,779	411,226		411,226	8.79
F₀ =	0.226	4K₁ =	1.374					