

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

**Magdalena. 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	0.04364	0.04222	100,000	4,222	96,758	0.95274	6,945,539	69.46
1 a 4	0.00368	0.01460	95,778	1,398	379,612	0.98946	6,848,781	71.51
5 a 9	0.00046	0.00231	94,380	218	471,352	0.99771	6,469,169	68.54
10 a 14	0.00045	0.00227	94,161	213	470,273	0.99535	5,997,817	63.70
15 a 19	0.00141	0.00704	93,948	662	468,086	0.98924	5,527,544	58.84
20 a 24	0.00292	0.01451	93,286	1,353	463,049	0.98330	5,059,458	54.24
25 a 29	0.00382	0.01892	91,933	1,740	455,317	0.98109	4,596,409	50.00
30 a 34	0.00382	0.01890	90,194	1,705	446,706	0.98101	4,141,092	45.91
35 a 39	0.00385	0.01908	88,489	1,688	438,223	0.97933	3,694,387	41.75
40 a 44	0.00451	0.02230	86,801	1,936	429,164	0.97847	3,256,163	37.51
45 a 49	0.00419	0.02074	84,865	1,760	419,924	0.97380	2,827,000	33.31
50 a 54	0.00646	0.03178	83,105	2,641	408,922	0.95954	2,407,075	28.96
55 a 59	0.01014	0.04943	80,464	3,978	392,375	0.94134	1,998,154	24.83
60 a 64	0.01416	0.06837	76,486	5,229	369,358	0.91236	1,605,779	20.99
65 a 69	0.02291	0.10833	71,257	7,719	336,987	0.86716	1,236,421	17.35
70 a 74	0.03486	0.16033	63,538	10,187	292,221	0.80552	899,434	14.16
75 a 79	0.05330	0.23516	53,351	12,546	235,390	0.61234	607,213	11.38
80 y +	0.10974	1.00000	40,805	40,805	371,823		371,823	9.11
F₀ =	0.232	4K₁ =	1.498					
Mujeres								
0	0.03317	0.03244	100,000	3,244	97,792	0.96342	7,430,863	74.31
1 a 4	0.00319	0.01267	96,756	1,226	383,916	0.99075	7,333,071	75.79
5 a 9	0.00034	0.00169	95,530	161	477,250	0.99836	6,949,155	72.74
10 a 14	0.00032	0.00158	95,369	151	476,469	0.99773	6,471,906	67.86
15 a 19	0.00059	0.00297	95,218	282	475,385	0.99685	5,995,437	62.97
20 a 24	0.00067	0.00334	94,936	317	473,887	0.99611	5,520,052	58.15
25 a 29	0.00089	0.00444	94,619	420	472,044	0.99486	5,046,165	53.33
30 a 34	0.00117	0.00585	94,199	551	469,615	0.99264	4,574,121	48.56
35 a 39	0.00178	0.00888	93,648	832	466,158	0.98983	4,104,506	43.83
40 a 44	0.00231	0.01146	92,816	1,064	461,418	0.98590	3,638,348	39.20
45 a 49	0.00338	0.01677	91,752	1,539	454,911	0.97926	3,176,930	34.63
50 a 54	0.00502	0.02477	90,213	2,235	445,477	0.96965	2,722,019	30.17
55 a 59	0.00735	0.03608	87,978	3,174	431,955	0.95700	2,276,541	25.88
60 a 64	0.01029	0.05017	84,804	4,255	413,383	0.93514	1,844,586	21.75
65 a 69	0.01674	0.08032	80,549	6,470	386,572	0.89916	1,431,203	17.77
70 a 74	0.02624	0.12314	74,080	9,122	347,592	0.83738	1,044,631	14.10
75 a 79	0.04634	0.20763	64,957	13,487	291,068	0.58242	697,039	10.73
80 y +	0.12678	1.00000	51,470	51,470	405,971		405,971	7.89
F₀ =	0.319	4K₁ =	1.463					