

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 1985-1990
Arauca. Tabla de mortalidad 1985-1990
Atlántico. Tabla de mortalidad 1985-1990
Bogotá. Tabla de mortalidad 1985-1990
Bolívar. Tabla de mortalidad 1985-1990
Boyacá. Tabla de mortalidad 1985-1990
Caldas. Tabla de mortalidad 1985-1990
Caquetá. Tabla de mortalidad 1985-1990
Casanare. Tabla de mortalidad 1985-1990
Cauca. Tabla de mortalidad 1985-1990
Cesar. Tabla de mortalidad 1985-1990
Chocó. Tabla de mortalidad 1985-1990
Córdoba. Tabla de mortalidad 1985-1990
Cundinamarca. Tabla de mortalidad 1985-1990
Grupo Amazonía. Tabla de mortalidad 1985-1990
Hulia. Tabla de mortalidad 1985-1990
La Guajira. Tabla de mortalidad 1985-1990
Magdalena. Tabla de mortalidad 1985-1990
Meta. Tabla de mortalidad 1985-1990
Nariño. Tabla de mortalidad 1985-1990
Norte de Santander. Tabla de mortalidad 1985-1990
Putumayo. Tabla de mortalidad 1985-1990
Quindío. Tabla de mortalidad 1985-1990
Risaralda. Tabla de mortalidad 1985-1990
San Andrés. Tabla de mortalidad 1985-1990
Santander. Tabla de mortalidad 1985-1990
Sucre. Tabla de mortalidad 1985-1990
Tolima. Tabla de mortalidad 1985-1990
Valle del Cauca. Tabla de mortalidad 1985-1990

**Magdalena. Tabla de mortalidad
1985-1990**

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	0.05245	0.05076	100,000	5,076	96,784	0.94114	6,685,162	66.85
1 a 4	0.00581	0.02288	94,924	2,172	373,786	0.98433	6,588,378	69.41
5 a 9	0.00048	0.00242	92,752	224	463,198	0.99758	6,214,592	67.00
10 a 14	0.00048	0.00242	92,527	224	462,077	0.99592	5,751,394	62.16
15 a 19	0.00115	0.00574	92,304	530	460,194	0.99033	5,289,317	57.30
20 a 24	0.00274	0.01362	91,774	1,250	455,744	0.98490	4,829,123	52.62
25 a 29	0.00335	0.01660	90,524	1,503	448,861	0.98297	4,373,379	48.31
30 a 34	0.00352	0.01746	89,021	1,555	441,217	0.98209	3,924,518	44.09
35 a 39	0.00371	0.01836	87,466	1,606	433,317	0.98162	3,483,301	39.82
40 a 44	0.00372	0.01841	85,861	1,580	425,352	0.97689	3,049,984	35.52
45 a 49	0.00566	0.02791	84,280	2,352	415,521	0.96773	2,624,632	31.14
50 a 54	0.00749	0.03675	81,928	3,011	402,112	0.95902	2,209,111	26.96
55 a 59	0.00929	0.04538	78,917	3,581	385,631	0.93974	1,806,999	22.90
60 a 64	0.01577	0.07584	75,336	5,714	362,395	0.90423	1,421,368	18.87
65 a 69	0.02493	0.11734	69,622	8,170	327,687	0.84551	1,058,973	15.21
70 a 74	0.04360	0.19657	61,453	12,080	277,063	0.77262	731,286	11.90
75 a 79	0.06129	0.26572	49,373	13,119	214,066	0.52872	454,223	9.20
80 y +	0.15096	1.00000	36,254	36,254	240,157		240,157	6.62
F₀ =	0.367	4K₁ =	1.279					
Mujeres								
0	0.04308	0.04194	100,000	4,194	97,343	0.95048	7,171,439	71.71
1 a 4	0.00489	0.01927	95,806	1,846	377,895	0.98756	7,074,096	73.84
5 a 9	0.00040	0.00202	93,960	189	469,327	0.99812	6,696,201	71.27
10 a 14	0.00035	0.00174	93,771	163	468,447	0.99767	6,226,874	66.41
15 a 19	0.00058	0.00292	93,608	273	467,356	0.99671	5,758,428	61.52
20 a 24	0.00073	0.00366	93,335	342	465,818	0.99512	5,291,071	56.69
25 a 29	0.00122	0.00610	92,993	567	463,547	0.99234	4,825,253	51.89
30 a 34	0.00186	0.00924	92,426	854	459,996	0.99092	4,361,706	47.19
35 a 39	0.00179	0.00892	91,572	817	455,819	0.98858	3,901,710	42.61
40 a 44	0.00281	0.01394	90,755	1,266	450,613	0.98426	3,445,891	37.97
45 a 49	0.00354	0.01756	89,490	1,571	443,521	0.98149	2,995,278	33.47
50 a 54	0.00394	0.01949	87,919	1,713	435,310	0.97336	2,551,757	29.02
55 a 59	0.00690	0.03394	86,205	2,926	423,713	0.94721	2,116,447	24.55
60 a 64	0.01500	0.07230	83,280	6,021	401,345	0.91134	1,692,734	20.33
65 a 69	0.02245	0.10629	77,258	8,211	365,763	0.87591	1,291,389	16.72
70 a 74	0.03104	0.14401	69,047	9,943	320,377	0.81768	925,626	13.41
75 a 79	0.05123	0.22708	59,104	13,421	261,966	0.56718	605,249	10.24
80 y +	0.13308	1.00000	45,683	45,683	343,283		343,283	7.51
F₀ =	0.366	4K₁ =	1.113					