

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



INFORMACIÓN ESTADÍSTICA

**Caldas. 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	0.04591	0.04428	100,000	4,428	96,445	0.94910	6,370,253	63.70
1 a 4	0.00458	0.01813	95,572	1,733	378,104	0.98650	6,273,808	65.64
5 a 9	0.00090	0.00448	93,839	420	468,145	0.99611	5,895,704	62.83
10 a 14	0.00066	0.00329	93,419	307	466,325	0.99323	5,427,559	58.10
15 a 19	0.00206	0.01026	93,111	955	463,168	0.98592	4,961,234	53.28
20 a 24	0.00362	0.01793	92,156	1,653	456,649	0.97936	4,498,065	48.81
25 a 29	0.00473	0.02340	90,503	2,117	447,224	0.97636	4,041,417	44.65
30 a 34	0.00484	0.02389	88,386	2,111	436,652	0.97529	3,594,193	40.66
35 a 39	0.00518	0.02555	86,275	2,205	425,862	0.97240	3,157,541	36.60
40 a 44	0.00603	0.02969	84,070	2,496	414,109	0.96622	2,731,679	32.49
45 a 49	0.00775	0.03800	81,574	3,099	400,120	0.95661	2,317,570	28.41
50 a 54	0.01005	0.04901	78,474	3,846	382,757	0.93579	1,917,450	24.43
55 a 59	0.01671	0.08019	74,628	5,985	358,181	0.90534	1,534,693	20.56
60 a 64	0.02337	0.11039	68,644	7,578	324,274	0.86316	1,176,512	17.14
65 a 69	0.03634	0.16656	61,066	10,171	279,902	0.79836	852,238	13.96
70 a 74	0.05551	0.24373	50,895	12,404	223,463	0.71263	572,336	11.25
75 a 79	0.08341	0.34508	38,490	13,282	159,247	0.54354	348,873	9.06
80 y +	0.13294	1.00000	25,208	25,208	189,626		189,626	7.52
F₀ =	0.197	{}_4K₁ =	1.586					
Mujeres								
0	0.03429	0.03339	100,000	3,339	97,379	0.96005	7,046,803	70.47
1 a 4	0.00418	0.01656	96,661	1,601	382,645	0.98871	6,949,423	71.89
5 a 9	0.00059	0.00293	95,060	279	474,604	0.99751	6,566,778	69.08
10 a 14	0.00041	0.00204	94,781	193	473,423	0.99715	6,092,174	64.28
15 a 19	0.00074	0.00367	94,588	347	472,073	0.99595	5,618,751	59.40
20 a 24	0.00089	0.00444	94,241	418	470,159	0.99525	5,146,679	54.61
25 a 29	0.00102	0.00507	93,823	475	467,925	0.99411	4,676,520	49.84
30 a 34	0.00135	0.00672	93,347	627	465,170	0.99228	4,208,595	45.09
35 a 39	0.00175	0.00872	92,720	809	461,580	0.98756	3,743,425	40.37
40 a 44	0.00326	0.01618	91,912	1,487	455,840	0.98125	3,281,845	35.71
45 a 49	0.00432	0.02137	90,424	1,932	447,291	0.97115	2,826,004	31.25
50 a 54	0.00744	0.03650	88,492	3,230	434,386	0.95351	2,378,713	26.88
55 a 59	0.01170	0.05686	85,262	4,848	414,192	0.92832	1,944,327	22.80
60 a 64	0.01828	0.08740	80,415	7,029	384,501	0.88908	1,530,135	19.03
65 a 69	0.02934	0.13669	73,386	10,031	341,852	0.83436	1,145,634	15.61
70 a 74	0.04424	0.19916	63,355	12,618	285,229	0.75912	803,782	12.69
75 a 79	0.06865	0.29297	50,737	14,864	216,524	0.58245	518,553	10.22
80 y +	0.11877	1.00000	35,873	35,873	302,030		302,030	8.42
F₀ =	0.215	{}_4K₁ =	1.502					