

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

Cundinamarca. 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	0.03689	0.03591	100,000	3,591	97,325	0.95801	6,723,205	67.23
1 a 4	0.00387	0.01532	96,409	1,477	381,681	0.98902	6,625,879	68.73
5 a 9	0.00077	0.00385	94,932	366	473,747	0.99620	6,244,198	65.78
10 a 14	0.00075	0.00375	94,567	355	471,945	0.99380	5,770,451	61.02
15 a 19	0.00174	0.00866	94,212	816	469,017	0.98806	5,298,506	56.24
20 a 24	0.00307	0.01525	93,395	1,424	463,415	0.98444	4,829,489	51.71
25 a 29	0.00320	0.01587	91,971	1,460	456,204	0.98378	4,366,074	47.47
30 a 34	0.00334	0.01656	90,511	1,499	448,806	0.98375	3,909,869	43.20
35 a 39	0.00321	0.01594	89,012	1,419	441,511	0.98163	3,461,063	38.88
40 a 44	0.00421	0.02084	87,593	1,826	433,400	0.97550	3,019,552	34.47
45 a 49	0.00573	0.02824	85,767	2,422	422,780	0.96709	2,586,153	30.15
50 a 54	0.00769	0.03770	83,345	3,142	408,868	0.95263	2,163,373	25.96
55 a 59	0.01182	0.05741	80,202	4,604	389,501	0.92753	1,754,505	21.88
60 a 64	0.01851	0.08846	75,598	6,687	361,272	0.88637	1,365,004	18.06
65 a 69	0.03040	0.14125	68,911	9,734	320,221	0.82795	1,003,731	14.57
70 a 74	0.04641	0.20791	59,177	12,304	265,127	0.75273	683,511	11.55
75 a 79	0.06975	0.29696	46,874	13,919	199,570	0.52300	418,384	8.93
80 y +	0.15060	1.00000	32,954	32,954	218,814		218,814	6.64
F₀ =	0.255	{}_4K₁ =	1.322					
Mujeres								
0	0.02763	0.02707	100,000	2,707	98,006	0.96683	7,219,024	72.19
1 a 4	0.00367	0.01453	97,293	1,413	385,410	0.99039	7,121,018	73.19
5 a 9	0.00052	0.00261	95,879	250	478,772	0.99750	6,735,608	70.25
10 a 14	0.00048	0.00239	95,629	229	477,575	0.99684	6,256,836	65.43
15 a 19	0.00079	0.00393	95,401	375	476,067	0.99585	5,779,261	60.58
20 a 24	0.00088	0.00438	95,026	416	474,090	0.99531	5,303,194	55.81
25 a 29	0.00100	0.00500	94,610	473	471,867	0.99441	4,829,104	51.04
30 a 34	0.00124	0.00618	94,137	582	469,230	0.99250	4,357,236	46.29
35 a 39	0.00177	0.00882	93,555	825	465,712	0.98904	3,888,006	41.56
40 a 44	0.00264	0.01313	92,730	1,218	460,606	0.98502	3,422,294	36.91
45 a 49	0.00340	0.01685	91,512	1,542	453,706	0.97746	2,961,688	32.36
50 a 54	0.00575	0.02833	89,970	2,549	443,479	0.96430	2,507,982	27.88
55 a 59	0.00885	0.04328	87,421	3,784	427,647	0.94525	2,064,504	23.62
60 a 64	0.01381	0.06674	83,637	5,582	404,233	0.91350	1,636,856	19.57
65 a 69	0.02276	0.10768	78,056	8,405	369,268	0.86043	1,232,623	15.79
70 a 74	0.03843	0.17531	69,651	12,210	317,730	0.77762	863,355	12.40
75 a 79	0.06497	0.27946	57,441	16,053	247,073	0.54717	545,625	9.50
80 y +	0.13863	1.00000	41,388	41,388	298,552		298,552	7.21
F₀ =	0.264	{}_4K₁ =	1.339					