

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

Nacional. 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	0.04945	0.04770	100,000	4,770	96,454	0.94543	6,465,111	64.65
1 a 4	0.00468	0.01848	95,230	1,760	376,263	0.98705	6,368,657	66.88
5 a 9	0.00065	0.00325	93,471	303	466,594	0.99671	5,992,395	64.11
10 a 14	0.00067	0.00334	93,167	311	465,057	0.99388	5,525,800	59.31
15 a 19	0.00179	0.00891	92,856	828	462,210	0.98600	5,060,744	54.50
20 a 24	0.00386	0.01913	92,028	1,760	455,740	0.97894	4,598,534	49.97
25 a 29	0.00466	0.02304	90,268	2,079	446,142	0.97620	4,142,794	45.89
30 a 34	0.00498	0.02457	88,189	2,167	435,526	0.97733	3,696,652	41.92
35 a 39	0.00419	0.02072	86,022	1,782	425,652	0.97798	3,261,126	37.91
40 a 44	0.00472	0.02334	84,239	1,966	416,281	0.97192	2,835,474	33.66
45 a 49	0.00670	0.03293	82,273	2,709	404,593	0.96147	2,419,192	29.40
50 a 54	0.00906	0.04431	79,564	3,526	389,004	0.94126	2,014,600	25.32
55 a 59	0.01533	0.07383	76,038	5,614	366,155	0.91030	1,625,595	21.38
60 a 64	0.02257	0.10683	70,424	7,523	333,313	0.87248	1,259,440	17.88
65 a 69	0.03259	0.15068	62,901	9,478	290,810	0.81978	926,128	14.72
70 a 74	0.04818	0.21499	53,423	11,486	238,400	0.74288	635,318	11.89
75 a 79	0.07359	0.31077	41,937	13,033	177,104	0.55380	396,918	9.46
80 y +	0.13149	1.00000	28,904	28,904	219,814		219,814	7.60
F₀ =	0.256	4K₁ =	1.353					
Mujeres								
0	0.03966	0.03854	100,000	3,854	97,187	0.95499	7,152,000	71.52
1 a 4	0.00420	0.01660	96,146	1,596	380,308	0.98889	7,054,813	73.38
5 a 9	0.00048	0.00237	94,550	224	472,189	0.99784	6,674,505	70.59
10 a 14	0.00039	0.00194	94,326	183	471,171	0.99716	6,202,316	65.75
15 a 19	0.00075	0.00375	94,143	353	469,830	0.99573	5,731,145	60.88
20 a 24	0.00096	0.00479	93,790	450	467,823	0.99461	5,261,315	56.10
25 a 29	0.00120	0.00598	93,340	559	465,303	0.99326	4,793,491	51.36
30 a 34	0.00151	0.00751	92,781	697	462,165	0.99164	4,328,188	46.65
35 a 39	0.00185	0.00923	92,085	850	458,299	0.98855	3,866,023	41.98
40 a 44	0.00276	0.01369	91,235	1,249	453,054	0.98309	3,407,724	37.35
45 a 49	0.00408	0.02018	89,986	1,816	445,391	0.97457	2,954,670	32.83
50 a 54	0.00625	0.03078	88,170	2,714	434,065	0.96473	2,509,280	28.46
55 a 59	0.00814	0.03989	85,456	3,409	418,758	0.93674	2,075,214	24.28
60 a 64	0.01832	0.08760	82,047	7,187	392,267	0.89965	1,656,457	20.19
65 a 69	0.02425	0.11433	74,860	8,559	352,902	0.85932	1,264,190	16.89
70 a 74	0.03726	0.17042	66,301	11,299	303,257	0.78897	911,288	13.74
75 a 79	0.05976	0.25998	55,002	14,299	239,261	0.60650	608,030	11.05
80 y +	0.11037	1.00000	40,703	40,703	368,770		368,770	9.06
F₀ =	0.270	4K₁ =	1.321					