

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 1990-1995
Arauca. Tabla de mortalidad 1990-1995
Atlántico. Tabla de mortalidad 1990-1995
Bogotá. Tabla de mortalidad 1990-1995
Bolívar. Tabla de mortalidad 1990-1995
Boyacá. Tabla de mortalidad 1990-1995
Caldas. Tabla de mortalidad 1990-1995
Caquetá. Tabla de mortalidad 1990-1995
Casanare. Tabla de mortalidad 1990-1995
Cauca. Tabla de mortalidad 1990-1995
Cesar. Tabla de mortalidad 1990-1995
Chocó. Tabla de mortalidad 1990-1995
Córdoba. Tabla de mortalidad 1990-1995
Cundinamarca. Tabla de mortalidad 1990-1995
Grupo Amazonía. Tabla de mortalidad 1990-1995
Hulia. Tabla de mortalidad 1990-1995
La Guajira. Tabla de mortalidad 1990-1995
Magdalena. Tabla de mortalidad 1990-1995
Meta. Tabla de mortalidad 1990-1995
Nariño. Tabla de mortalidad 1990-1995
Norte de Santander. Tabla de mortalidad 1990-1995
Putumayo. Tabla de mortalidad 1990-1995
Quindío. Tabla de mortalidad 1990-1995
Risaralda. Tabla de mortalidad 1990-1995
San Andrés. Tabla de mortalidad 1990-1995
Santander. Tabla de mortalidad 1990-1995
Sucre. Tabla de mortalidad 1990-1995
Tolima. Tabla de mortalidad 1990-1995
Valle del Cauca. Tabla de mortalidad 1990-1995



INFORMACIÓN ESTADÍSTICA

Nacional. Tabla de mortalidad
1990-1995

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	0.03759	0.03653	100,000	3,653	97,166	0.95866	6,534,000	65.34
1 a 4	0.00319	0.01265	96,347	1,219	382,164	0.99096	6,436,834	66.81
5 a 9	0.00054	0.00271	95,128	258	474,997	0.99702	6,054,670	63.65
10 a 14	0.00065	0.00325	94,870	308	473,583	0.98992	5,579,673	58.81
15 a 19	0.00342	0.01693	94,563	1,601	468,810	0.97724	5,106,090	54.00
20 a 24	0.00582	0.02870	92,962	2,668	458,139	0.97140	4,637,280	49.88
25 a 29	0.00578	0.02850	90,294	2,573	445,037	0.97251	4,179,141	46.28
30 a 34	0.00536	0.02646	87,721	2,321	432,802	0.97282	3,734,104	42.57
35 a 39	0.00566	0.02792	85,400	2,384	421,038	0.97220	3,301,302	38.66
40 a 44	0.00562	0.02769	83,016	2,299	409,331	0.97119	2,880,264	34.70
45 a 49	0.00608	0.02996	80,717	2,418	397,540	0.96474	2,470,933	30.61
50 a 54	0.00831	0.04073	78,299	3,189	383,524	0.94901	2,073,392	26.48
55 a 59	0.01273	0.06168	75,110	4,633	363,969	0.92637	1,689,869	22.50
60 a 64	0.01805	0.08637	70,477	6,087	337,170	0.88933	1,325,899	18.81
65 a 69	0.02948	0.13728	64,391	8,839	299,855	0.83568	988,729	15.36
70 a 74	0.04338	0.19566	55,551	10,869	250,583	0.76439	688,875	12.40
75 a 79	0.06655	0.28527	44,682	12,747	191,544	0.56298	438,291	9.81
80 y +	0.12943	1.00000	31,935	31,935	246,748		246,748	7.73
$F_0 =$	0.224	$K_1 =$	1.354					
Mujeres								
0	0.02886	0.02824	100,000	2,824	97,873	0.96737	7,336,916	73.37
1 a 4	0.00282	0.01121	97,176	1,089	385,812	0.99231	7,239,042	74.49
5 a 9	0.00039	0.00194	96,087	187	479,966	0.99805	6,853,230	71.32
10 a 14	0.00039	0.00196	95,900	188	479,030	0.99694	6,373,264	66.46
15 a 19	0.00083	0.00416	95,712	398	477,566	0.99550	5,894,234	61.58
20 a 24	0.00097	0.00483	95,314	461	475,418	0.99484	5,416,668	56.83
25 a 29	0.00110	0.00550	94,853	521	472,964	0.99399	4,941,250	52.09
30 a 34	0.00131	0.00653	94,332	616	470,120	0.99236	4,468,286	47.37
35 a 39	0.00176	0.00875	93,716	820	466,528	0.98961	3,998,166	42.66
40 a 44	0.00242	0.01204	92,895	1,118	461,681	0.98508	3,531,638	38.02
45 a 49	0.00360	0.01784	91,777	1,637	454,793	0.97705	3,069,957	33.45
50 a 54	0.00571	0.02816	90,140	2,538	444,354	0.96301	2,615,165	29.01
55 a 59	0.00943	0.04608	87,602	4,036	427,917	0.94320	2,170,810	24.78
60 a 64	0.01409	0.06804	83,565	5,686	403,612	0.91211	1,742,893	20.86
65 a 69	0.02310	0.10919	77,880	8,504	368,138	0.86346	1,339,281	17.20
70 a 74	0.03650	0.16724	69,376	11,602	317,873	0.79288	971,143	14.00
75 a 79	0.05846	0.25501	57,773	14,733	252,035	0.61419	653,270	11.31
80 y +	0.10727	1.00000	43,041	43,041	401,235		401,235	9.32
$F_0 =$	0.247	$K_1 =$	1.346					