

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

Bogotá D.C. 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	0.03510	0.03413	100,000	3,413	97,240	0.95922	6,704,015	67.04
1 a 4	0.00393	0.01555	96,587	1,502	382,369	0.99012	6,606,775	68.40
5 a 9	0.00047	0.00233	95,085	222	474,870	0.99742	6,224,406	65.46
10 a 14	0.00057	0.00282	94,863	268	473,646	0.99197	5,749,536	60.61
15 a 19	0.00267	0.01325	94,595	1,253	469,844	0.98299	5,275,890	55.77
20 a 24	0.00421	0.02083	93,342	1,944	461,851	0.97919	4,806,046	51.49
25 a 29	0.00420	0.02079	91,398	1,900	452,242	0.97994	4,344,195	47.53
30 a 34	0.00390	0.01932	89,498	1,729	443,169	0.97957	3,891,954	43.49
35 a 39	0.00436	0.02156	87,769	1,892	434,115	0.97805	3,448,785	39.29
40 a 44	0.00452	0.02234	85,877	1,919	424,588	0.97592	3,014,669	35.10
45 a 49	0.00524	0.02586	83,958	2,171	414,364	0.96991	2,590,081	30.85
50 a 54	0.00701	0.03444	81,787	2,816	401,896	0.95497	2,175,717	26.60
55 a 59	0.01152	0.05601	78,971	4,423	383,798	0.93096	1,773,821	22.46
60 a 64	0.01728	0.08284	74,548	6,176	357,301	0.89165	1,390,023	18.65
65 a 69	0.02922	0.13617	68,372	9,310	318,586	0.83305	1,032,722	15.10
70 a 74	0.04508	0.20259	59,062	11,965	265,398	0.74687	714,135	12.09
75 a 79	0.07520	0.31652	47,097	14,907	198,218	0.55828	448,737	9.53
80 y +	0.12849	1.00000	32,190	32,190	250,519		250,519	7.78
$F_0 =$	0.191	$K_1 =$	1.351					
Mujeres								
0	0.02610	0.02556	100,000	2,556	97,943	0.96763	7,392,446	73.92
1 a 4	0.00381	0.01507	97,444	1,469	385,871	0.99097	7,294,502	74.86
5 a 9	0.00036	0.00179	95,975	172	479,445	0.99824	6,908,631	71.98
10 a 14	0.00034	0.00172	95,803	165	478,603	0.99746	6,429,186	67.11
15 a 19	0.00067	0.00336	95,638	322	477,386	0.99650	5,950,583	62.22
20 a 24	0.00073	0.00364	95,316	347	475,715	0.99608	5,473,197	57.42
25 a 29	0.00084	0.00420	94,970	399	473,851	0.99546	4,997,482	52.62
30 a 34	0.00098	0.00487	94,570	461	471,701	0.99417	4,523,632	47.83
35 a 39	0.00136	0.00680	94,110	640	468,949	0.99106	4,051,931	43.06
40 a 44	0.00223	0.01109	93,470	1,037	464,758	0.98636	3,582,982	38.33
45 a 49	0.00327	0.01621	92,433	1,498	458,420	0.98005	3,118,224	33.73
50 a 54	0.00481	0.02375	90,935	2,159	449,276	0.96824	2,659,804	29.25
55 a 59	0.00816	0.03998	88,776	3,549	435,005	0.94993	2,210,528	24.90
60 a 64	0.01250	0.06059	85,227	5,163	413,224	0.91911	1,775,523	20.83
65 a 69	0.02161	0.10250	80,063	8,206	379,800	0.87018	1,362,299	17.02
70 a 74	0.03484	0.16025	71,857	11,515	330,496	0.79410	982,499	13.67
75 a 79	0.05984	0.26027	60,342	15,705	262,445	0.59748	652,003	10.81
80 y +	0.11458	1.00000	44,637	44,637	389,557		389,557	8.73
$F_0 =$	0.195	$K_1 =$	1.342					