

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 1995-2000
Arauca. Tabla de mortalidad 1995-2000
Atlántico. Tabla de mortalidad 1995-2000
Bogotá. Tabla de mortalidad 1995-2000
Bolívar. Tabla de mortalidad 1995-2000
Boyacá. Tabla de mortalidad 1995-2000
Caldas. Tabla de mortalidad 1995-2000
Caquetá. Tabla de mortalidad 1995-2000
Casanare. Tabla de mortalidad 1995-2000
Cauca. Tabla de mortalidad 1995-2000
Cesar. Tabla de mortalidad 1995-2000
Chocó. Tabla de mortalidad 1995-2000
Córdoba. Tabla de mortalidad 1995-2000
Cundinamarca. Tabla de mortalidad 1995-2000
Grupo Amazonía. Tabla de mortalidad 1995-2000
Hulia. Tabla de mortalidad 1995-2000
La Guajira. Tabla de mortalidad 1995-2000
Magdalena. Tabla de mortalidad 1995-2000
Meta. Tabla de mortalidad 1995-2000
Nariño. Tabla de mortalidad 1995-2000
Norte de Santander. Tabla de mortalidad 1995-2000
Putumayo. Tabla de mortalidad 1995-2000
Quindío. Tabla de mortalidad 1995-2000
Risaralda. Tabla de mortalidad 1995-2000
San Andrés. Tabla de mortalidad 1995-2000
Santander. Tabla de mortalidad 1995-2000
Sucre. Tabla de mortalidad 1995-2000
Tolima. Tabla de mortalidad 1995-2000
Valle del Cauca. Tabla de mortalidad 1995-2000



INFORMACIÓN ESTADÍSTICA

Caldas. Tabla de mortalidad
1995-2000

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	0.03024	0.02951	100,000	2,951	97,570	0.96567	6,555,790	65.56
1 a 4	0.00276	0.01095	97,049	1,063	385,264	0.99256	6,458,220	66.55
5 a 9	0.00058	0.00289	95,986	277	479,240	0.99715	6,072,956	63.27
10 a 14	0.00056	0.00281	95,709	269	477,876	0.99183	5,593,716	58.44
15 a 19	0.00273	0.01355	95,441	1,294	473,970	0.98026	5,115,840	53.60
20 a 24	0.00527	0.02601	94,147	2,449	464,614	0.97354	4,641,870	49.30
25 a 29	0.00546	0.02692	91,698	2,469	452,320	0.97297	4,177,256	45.55
30 a 34	0.00550	0.02714	89,230	2,422	440,094	0.97237	3,724,936	41.75
35 a 39	0.00571	0.02814	86,808	2,442	427,933	0.97052	3,284,842	37.84
40 a 44	0.00627	0.03086	84,365	2,603	415,319	0.97061	2,856,910	33.86
45 a 49	0.00566	0.02789	81,762	2,280	403,111	0.96351	2,441,591	29.86
50 a 54	0.00928	0.04533	79,482	3,603	388,403	0.94532	2,038,480	25.65
55 a 59	0.01332	0.06447	75,879	4,892	367,165	0.92098	1,650,077	21.75
60 a 64	0.01985	0.09457	70,987	6,713	338,151	0.87901	1,282,913	18.07
65 a 69	0.03247	0.15018	64,274	9,653	297,238	0.81504	944,761	14.70
70 a 74	0.05093	0.22590	54,621	12,339	242,259	0.74300	647,524	11.85
75 a 79	0.06981	0.29717	42,283	12,565	180,000	0.55585	405,264	9.58
80 y +	0.13192	1.00000	29,717	29,717	225,264		225,264	7.58
$F_0 =$	0.176	$K_1 =$	1.241					
Mujeres								
0	0.02287	0.02246	100,000	2,246	98,193	0.97387	7,452,648	74.53
1 a 4	0.00224	0.00892	97,754	872	388,742	0.99373	7,354,454	75.23
5 a 9	0.00044	0.00218	96,882	211	483,884	0.99804	6,965,712	71.90
10 a 14	0.00035	0.00173	96,671	167	482,938	0.99740	6,481,828	67.05
15 a 19	0.00070	0.00348	96,504	336	481,680	0.99627	5,998,891	62.16
20 a 24	0.00080	0.00399	96,168	383	479,882	0.99605	5,517,211	57.37
25 a 29	0.00078	0.00391	95,785	374	477,988	0.99532	5,037,329	52.59
30 a 34	0.00110	0.00546	95,411	521	475,749	0.99392	4,559,341	47.79
35 a 39	0.00135	0.00671	94,889	637	472,854	0.99099	4,083,592	43.04
40 a 44	0.00228	0.01132	94,253	1,067	468,595	0.98656	3,610,737	38.31
45 a 49	0.00314	0.01558	93,185	1,452	462,297	0.97851	3,142,142	33.72
50 a 54	0.00557	0.02748	91,733	2,521	452,364	0.96586	2,679,845	29.21
55 a 59	0.00837	0.04098	89,212	3,656	436,920	0.94622	2,227,482	24.97
60 a 64	0.01389	0.06711	85,556	5,742	413,425	0.91409	1,790,562	20.93
65 a 69	0.02240	0.10605	79,814	8,465	377,909	0.86440	1,377,137	17.25
70 a 74	0.03684	0.16866	71,350	12,034	326,663	0.79522	999,228	14.00
75 a 79	0.05668	0.24822	59,316	14,724	259,770	0.61376	672,565	11.34
80 y +	0.10803	1.00000	44,592	44,592	412,795		412,795	9.26
$F_0 =$	0.196	$K_1 =$	1.391					