

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

Cundinamarca. Tabla de mortalidad  
1990-1995

Edades	$n m_x$	$n q_x$	$l_x$	$n d_x$	$n L_x$	${}_5 P_{x.x+4}$	$T_x$	$e_x^0$
<b>Hombres</b>								
0	0.03577	0.03479	100,000	3,479	97,279	0.95838	6,776,355	67.76
1 a 4	0.00404	0.01600	96,521	1,544	381,913	0.98969	6,679,076	69.20
5 a 9	0.00053	0.00267	94,977	253	474,250	0.99711	6,297,164	66.30
10 a 14	0.00062	0.00311	94,723	295	472,880	0.99341	5,822,914	61.47
15 a 19	0.00203	0.01009	94,429	953	469,761	0.98609	5,350,035	56.66
20 a 24	0.00359	0.01777	93,476	1,661	463,226	0.98153	4,880,273	52.21
25 a 29	0.00387	0.01918	91,815	1,761	454,671	0.98094	4,417,047	48.11
30 a 34	0.00383	0.01895	90,054	1,706	446,003	0.98110	3,962,377	44.00
35 a 39	0.00381	0.01885	88,347	1,665	437,574	0.97876	3,516,374	39.80
40 a 44	0.00479	0.02368	86,682	2,052	428,280	0.97734	3,078,801	35.52
45 a 49	0.00437	0.02162	84,630	1,830	418,574	0.97185	2,650,521	31.32
50 a 54	0.00709	0.03483	82,800	2,884	406,790	0.95687	2,231,947	26.96
55 a 59	0.01062	0.05174	79,916	4,135	389,244	0.93565	1,825,157	22.84
60 a 64	0.01616	0.07765	75,781	5,885	364,196	0.90075	1,435,913	18.95
65 a 69	0.02614	0.12267	69,897	8,574	328,049	0.84855	1,071,717	15.33
70 a 74	0.04059	0.18425	61,323	11,299	278,367	0.77526	743,668	12.13
75 a 79	0.06360	0.27439	50,024	13,726	215,806	0.53620	465,300	9.30
80 y +	0.14549	1.00000	36,298	36,298	249,494		249,494	6.87
$F_0 =$	<b>0.218</b>	$K_1 =$	<b>1.299</b>					
<b>Mujeres</b>								
0	0.02652	0.02600	100,000	2,600	98,040	0.96784	7,304,123	73.04
1 a 4	0.00372	0.01476	97,400	1,437	385,882	0.99053	7,206,083	73.98
5 a 9	0.00039	0.00197	95,962	189	479,339	0.99800	6,820,201	71.07
10 a 14	0.00041	0.00203	95,773	195	478,379	0.99700	6,340,862	66.21
15 a 19	0.00079	0.00397	95,578	379	476,944	0.99567	5,862,483	61.34
20 a 24	0.00094	0.00469	95,199	446	474,881	0.99525	5,385,540	56.57
25 a 29	0.00096	0.00481	94,753	455	472,626	0.99479	4,910,659	51.83
30 a 34	0.00113	0.00563	94,298	531	470,162	0.99355	4,438,033	47.06
35 a 39	0.00146	0.00728	93,767	682	467,130	0.99032	3,967,871	42.32
40 a 44	0.00244	0.01211	93,085	1,127	462,606	0.98712	3,500,741	37.61
45 a 49	0.00275	0.01366	91,957	1,257	456,646	0.98036	3,038,136	33.04
50 a 54	0.00521	0.02570	90,701	2,331	447,677	0.96853	2,581,490	28.46
55 a 59	0.00762	0.03739	88,370	3,304	433,589	0.95200	2,133,813	24.15
60 a 64	0.01217	0.05903	85,066	5,022	412,775	0.91986	1,700,223	19.99
65 a 69	0.02163	0.10258	80,044	8,211	379,694	0.86801	1,287,448	16.08
70 a 74	0.03591	0.16476	71,833	11,836	329,578	0.78469	907,754	12.64
75 a 79	0.06399	0.27583	59,998	16,549	258,616	0.55270	578,176	9.64
80 y +	0.13596	1.00000	43,449	43,449	319,560		319,560	7.35
$F_0 =$	<b>0.246</b>	$K_1 =$	<b>1.415</b>					