

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

**Chocó. 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	0.10714	0.09969	100,000	9,969	93,050	0.85999	5,734,394	57.34
1 a 4	0.02436	0.09116	90,031	8,207	336,947	0.94972	5,641,343	62.66
5 a 9	0.00073	0.00363	81,824	297	408,376	0.99614	5,304,397	64.83
10 a 14	0.00082	0.00410	81,527	334	406,799	0.99188	4,896,020	60.05
15 a 19	0.00244	0.01215	81,193	986	403,498	0.98224	4,489,221	55.29
20 a 24	0.00474	0.02343	80,206	1,879	396,333	0.97499	4,085,723	50.94
25 a 29	0.00540	0.02662	78,327	2,085	386,422	0.97491	3,689,390	47.10
30 a 34	0.00476	0.02351	76,242	1,792	376,727	0.97610	3,302,968	43.32
35 a 39	0.00492	0.02429	74,449	1,809	367,725	0.97209	2,926,241	39.31
40 a 44	0.00643	0.03162	72,641	2,297	357,461	0.97083	2,558,515	35.22
45 a 49	0.00540	0.02664	70,344	1,874	347,034	0.96484	2,201,054	31.29
50 a 54	0.00898	0.04392	68,470	3,007	334,832	0.95037	1,854,020	27.08
55 a 59	0.01144	0.05560	65,463	3,640	318,214	0.93488	1,519,189	23.21
60 a 64	0.01563	0.07520	61,823	4,649	297,492	0.90367	1,200,975	19.43
65 a 69	0.02535	0.11918	57,174	6,814	268,835	0.86914	903,483	15.80
70 a 74	0.03106	0.14412	50,360	7,258	233,656	0.80619	634,648	12.60
75 a 79	0.05763	0.25187	43,102	10,856	188,371	0.53024	400,992	9.30
80 y +	0.15166	1.00000	32,246	32,246	212,621		212,621	6.59
F₀ =	0.303	4K₁ =	1.176					
Mujeres								
0	0.08909	0.08431	100,000	8,431	94,631	0.87957	6,312,802	63.53
1 a 4	0.02293	0.08642	91,569	7,913	345,154	0.94953	6,218,171	67.91
5 a 9	0.00066	0.00331	83,656	277	417,588	0.99699	5,873,017	70.20
10 a 14	0.00054	0.00270	83,379	225	416,332	0.99598	5,455,428	65.43
15 a 19	0.00107	0.00534	83,154	444	414,659	0.99392	5,039,096	60.60
20 a 24	0.00137	0.00682	82,710	564	412,140	0.99268	4,624,437	55.91
25 a 29	0.00157	0.00783	82,146	643	409,121	0.99244	4,212,297	51.28
30 a 34	0.00146	0.00729	81,503	594	406,029	0.99039	3,803,176	46.66
35 a 39	0.00241	0.01196	80,909	967	402,126	0.98374	3,397,147	41.99
40 a 44	0.00416	0.02061	79,942	1,647	395,589	0.98228	2,995,021	37.47
45 a 49	0.00298	0.01477	78,294	1,156	388,580	0.97878	2,599,431	33.20
50 a 54	0.00563	0.02776	77,138	2,142	380,335	0.95970	2,210,851	28.66
55 a 59	0.01093	0.05319	74,996	3,989	365,008	0.94435	1,830,516	24.41
60 a 64	0.01200	0.05824	71,007	4,135	344,697	0.91320	1,465,508	20.64
65 a 69	0.02488	0.11712	66,872	7,832	314,779	0.87577	1,120,811	16.76
70 a 74	0.02833	0.13228	59,040	7,809	275,675	0.84011	806,033	13.65
75 a 79	0.04241	0.19171	51,230	9,821	231,597	0.56332	530,358	10.35
80 y +	0.13860	1.00000	41,409	41,409	298,761		298,761	7.21
F₀ =	0.363	4K₁ =	1.331					