

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 1985-1990
Arauca. Tabla de mortalidad 1985-1990
Atlántico. Tabla de mortalidad 1985-1990
Bogotá. Tabla de mortalidad 1985-1990
Bolívar. Tabla de mortalidad 1985-1990
Boyacá. Tabla de mortalidad 1985-1990
Caldas. Tabla de mortalidad 1985-1990
Caquetá. Tabla de mortalidad 1985-1990
Casanare. Tabla de mortalidad 1985-1990
Cauca. Tabla de mortalidad 1985-1990
Cesar. Tabla de mortalidad 1985-1990
Chocó. Tabla de mortalidad 1985-1990
Córdoba. Tabla de mortalidad 1985-1990
Cundinamarca. Tabla de mortalidad 1985-1990
Grupo Amazonía. Tabla de mortalidad 1985-1990
Hulia. Tabla de mortalidad 1985-1990
La Guajira. Tabla de mortalidad 1985-1990
Magdalena. Tabla de mortalidad 1985-1990
Meta. Tabla de mortalidad 1985-1990
Nariño. Tabla de mortalidad 1985-1990
Norte de Santander. Tabla de mortalidad 1985-1990
Putumayo. Tabla de mortalidad 1985-1990
Quindío. Tabla de mortalidad 1985-1990
Risaralda. Tabla de mortalidad 1985-1990
San Andrés. Tabla de mortalidad 1985-1990
Santander. Tabla de mortalidad 1985-1990
Sucre. Tabla de mortalidad 1985-1990
Tolima. Tabla de mortalidad 1985-1990
Valle del Cauca. Tabla de mortalidad 1985-1990



INFORMACIÓN ESTADÍSTICA

Caquetá. Tabla de mortalidad
1985-1990

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	0.08035	0.07618	100,000	7,618	94,818	0.90898	5,815,606	58.16
1 a 4	0.01024	0.03988	92,382	3,684	359,674	0.97174	5,720,788	61.93
5 a 9	0.00166	0.00829	88,698	735	441,650	0.99252	5,361,114	60.44
10 a 14	0.00134	0.00667	87,963	586	438,347	0.98829	4,919,464	55.93
15 a 19	0.00339	0.01679	87,376	1,467	433,213	0.97368	4,481,117	51.29
20 a 24	0.00733	0.03601	85,909	3,094	421,812	0.96364	4,047,903	47.12
25 a 29	0.00748	0.03672	82,816	3,041	406,475	0.96506	3,626,091	43.79
30 a 34	0.00673	0.03310	79,774	2,640	392,271	0.96615	3,219,616	40.36
35 a 39	0.00705	0.03464	77,134	2,672	378,991	0.96801	2,827,345	36.65
40 a 44	0.00594	0.02925	74,462	2,178	366,866	0.96282	2,448,354	32.88
45 a 49	0.00928	0.04535	72,284	3,278	353,226	0.95671	2,081,488	28.80
50 a 54	0.00840	0.04112	69,006	2,838	337,936	0.94111	1,728,262	25.05
55 a 59	0.01611	0.07741	66,168	5,122	318,035	0.91132	1,390,327	21.01
60 a 64	0.02125	0.10090	61,046	6,159	289,831	0.86309	1,072,291	17.57
65 a 69	0.03883	0.17697	54,887	9,713	250,150	0.80158	782,460	14.26
70 a 74	0.05058	0.22449	45,173	10,141	200,514	0.73189	532,311	11.78
75 a 79	0.07743	0.32435	35,032	11,363	146,754	0.55770	331,797	9.47
80 y +	0.12791	1.00000	23,669	23,669	185,042		185,042	7.82
F₀ =	0.320	4K₁ =	1.326					
Mujeres								
0	0.06203	0.05967	100,000	5,967	96,193	0.92882	6,569,422	65.69
1 a 4	0.00812	0.03180	94,033	2,991	368,218	0.97754	6,473,228	68.84
5 a 9	0.00108	0.00541	91,043	492	453,982	0.99525	6,105,010	67.06
10 a 14	0.00082	0.00408	90,550	369	451,828	0.99402	5,651,028	62.41
15 a 19	0.00158	0.00789	90,181	712	449,126	0.99075	5,199,201	57.65
20 a 24	0.00213	0.01062	89,469	950	444,972	0.98910	4,750,075	53.09
25 a 29	0.00225	0.01118	88,519	990	440,122	0.98789	4,305,103	48.63
30 a 34	0.00262	0.01304	87,529	1,141	434,794	0.98582	3,864,981	44.16
35 a 39	0.00309	0.01533	86,388	1,324	428,629	0.98276	3,430,187	39.71
40 a 44	0.00387	0.01917	85,064	1,631	421,241	0.97741	3,001,558	35.29
45 a 49	0.00528	0.02606	83,433	2,174	411,727	0.96445	2,580,317	30.93
50 a 54	0.00927	0.04529	81,258	3,680	397,091	0.94506	2,168,590	26.69
55 a 59	0.01345	0.06505	77,578	5,047	375,275	0.92001	1,771,499	22.83
60 a 64	0.02016	0.09598	72,532	6,961	345,255	0.88150	1,396,224	19.25
65 a 69	0.03090	0.14341	65,570	9,403	304,344	0.83597	1,050,969	16.03
70 a 74	0.04153	0.18811	56,167	10,565	254,422	0.78071	746,625	13.29
75 a 79	0.05916	0.25769	45,602	11,751	198,631	0.59645	492,203	10.79
80 y +	0.11531	1.00000	33,851	33,851	293,572		293,572	8.67
F₀ =	0.362	4K₁ =	1.353					