

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

**Córdoba. Tabla de mortalidad  
1985-1990**

Edades	$n m_x$	$n q_x$	$l_x$	$n d_x$	$n L_x$	${}_5 P_{x.x+4}$	$T_x$	$e_x^0$
<b>Hombres</b>								
0	0.05060	0.04914	100,000	4,914	97,116	0.94403	6,837,614	68.38
1 a 4	0.00575	0.02267	95,086	2,156	374,899	0.98303	6,740,498	70.89
5 a 9	0.00056	0.00278	92,930	258	464,005	0.99764	6,365,600	68.50
10 a 14	0.00039	0.00194	92,672	180	462,909	0.99662	5,901,595	63.68
15 a 19	0.00097	0.00482	92,492	445	461,345	0.99203	5,438,686	58.80
20 a 24	0.00224	0.01114	92,046	1,025	457,668	0.98793	4,977,341	54.07
25 a 29	0.00262	0.01301	91,021	1,185	452,143	0.98617	4,519,673	49.66
30 a 34	0.00295	0.01466	89,836	1,317	445,889	0.98424	4,067,530	45.28
35 a 39	0.00341	0.01689	88,519	1,495	438,860	0.98169	3,621,641	40.91
40 a 44	0.00399	0.01977	87,025	1,720	430,823	0.97828	3,182,781	36.57
45 a 49	0.00480	0.02371	85,304	2,023	421,466	0.97012	2,751,958	32.26
50 a 54	0.00738	0.03621	83,282	3,016	408,871	0.95751	2,330,492	27.98
55 a 59	0.01005	0.04901	80,266	3,934	391,498	0.93411	1,921,621	23.94
60 a 64	0.01746	0.08364	76,333	6,385	365,701	0.89145	1,530,123	20.05
65 a 69	0.02912	0.13574	69,948	9,495	326,003	0.85642	1,164,422	16.65
70 a 74	0.03305	0.15265	60,453	9,228	279,196	0.78377	838,419	13.87
75 a 79	0.06818	0.29126	51,225	14,920	218,827	0.60870	559,223	10.92
80 y +	0.10666	1.00000	36,305	36,305	340,396		340,396	9.38
<b>F<sub>0</sub> =</b>	<b>0.413</b>	<b>4K<sub>1</sub> =</b>	<b>1.474</b>					
<b>Mujeres</b>								
0	0.03911	0.03815	100,000	3,815	97,544	0.95506	7,226,130	72.26
1 a 4	0.00446	0.01760	96,185	1,693	379,987	0.98810	7,128,586	74.11
5 a 9	0.00052	0.00259	94,493	245	471,850	0.99781	6,748,599	71.42
10 a 14	0.00036	0.00178	94,247	168	470,818	0.99736	6,276,749	66.60
15 a 19	0.00070	0.00350	94,080	330	469,575	0.99613	5,805,931	61.71
20 a 24	0.00085	0.00424	93,750	398	467,756	0.99476	5,336,356	56.92
25 a 29	0.00125	0.00623	93,352	582	465,307	0.99250	4,868,600	52.15
30 a 34	0.00176	0.00877	92,770	814	461,818	0.99104	4,403,293	47.46
35 a 39	0.00184	0.00916	91,957	842	457,678	0.98831	3,941,475	42.86
40 a 44	0.00287	0.01425	91,114	1,298	452,326	0.97783	3,483,797	38.24
45 a 49	0.00613	0.03020	89,816	2,712	442,300	0.97032	3,031,471	33.75
50 a 54	0.00592	0.02915	87,104	2,539	429,171	0.96073	2,589,172	29.73
55 a 59	0.01019	0.04969	84,564	4,202	412,317	0.94176	2,160,001	25.54
60 a 64	0.01392	0.06724	80,362	5,403	388,303	0.91578	1,747,684	21.75
65 a 69	0.02159	0.10242	74,959	7,677	355,601	0.88103	1,359,381	18.14
70 a 74	0.02951	0.13741	67,281	9,245	313,294	0.81520	1,003,780	14.92
75 a 79	0.05448	0.23974	58,036	13,914	255,397	0.63012	690,486	11.90
80 y +	0.10141	1.00000	44,123	44,123	435,088		435,088	9.86
<b>F<sub>0</sub> =</b>	<b>0.356</b>	<b>4K<sub>1</sub> =</b>	<b>1.191</b>					