

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

**Córdoba. 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	0.04663	0.04515	100,000	4,515	96,841	0.94650	6,931,140	69.31
1 a 4	0.00530	0.02091	95,485	1,996	376,412	0.98714	6,834,300	71.57
5 a 9	0.00024	0.00118	93,489	111	467,166	0.99845	6,457,888	69.08
10 a 14	0.00038	0.00192	93,378	179	466,440	0.99648	5,990,722	64.16
15 a 19	0.00103	0.00512	93,198	477	464,799	0.99118	5,524,282	59.27
20 a 24	0.00252	0.01253	92,721	1,162	460,700	0.98659	5,059,483	54.57
25 a 29	0.00288	0.01430	91,559	1,310	454,521	0.98502	4,598,783	50.23
30 a 34	0.00316	0.01567	90,249	1,414	447,712	0.98332	4,144,262	45.92
35 a 39	0.00357	0.01770	88,836	1,573	440,246	0.98131	3,696,549	41.61
40 a 44	0.00398	0.01969	87,263	1,718	432,019	0.98145	3,256,304	37.32
45 a 49	0.00351	0.01739	85,545	1,488	424,004	0.97649	2,824,285	33.02
50 a 54	0.00604	0.02973	84,057	2,499	414,037	0.96198	2,400,282	28.56
55 a 59	0.00954	0.04657	81,558	3,798	398,295	0.94334	1,986,244	24.35
60 a 64	0.01392	0.06725	77,760	5,229	375,727	0.91088	1,587,949	20.42
65 a 69	0.02386	0.11258	72,531	8,165	342,240	0.85345	1,212,222	16.71
70 a 74	0.04073	0.18484	64,365	11,897	292,084	0.78203	869,982	13.52
75 a 79	0.05940	0.25861	52,468	13,569	228,418	0.60474	577,898	11.01
80 y +	0.11131	1.00000	38,899	38,899	349,479		349,479	8.98
F₀ =	0.300	4K₁ =	1.231					
Mujeres								
0	0.03794	0.03705	100,000	3,705	97,655	0.95650	7,329,147	73.29
1 a 4	0.00445	0.01760	96,295	1,695	380,595	0.98800	7,231,492	75.10
5 a 9	0.00042	0.00208	94,600	197	472,508	0.99811	6,850,898	72.42
10 a 14	0.00034	0.00170	94,403	160	471,615	0.99756	6,378,389	67.57
15 a 19	0.00064	0.00318	94,243	299	470,465	0.99636	5,906,775	62.68
20 a 24	0.00082	0.00410	93,943	385	468,754	0.99515	5,436,309	57.87
25 a 29	0.00112	0.00560	93,558	524	466,481	0.99351	4,967,555	53.10
30 a 34	0.00148	0.00739	93,035	688	463,453	0.99191	4,501,074	48.38
35 a 39	0.00177	0.00879	92,347	812	459,703	0.98865	4,037,621	43.72
40 a 44	0.00281	0.01394	91,535	1,276	454,484	0.98201	3,577,918	39.09
45 a 49	0.00447	0.02209	90,259	1,994	446,310	0.97518	3,123,434	34.61
50 a 54	0.00560	0.02762	88,265	2,438	435,231	0.96418	2,677,125	30.33
55 a 59	0.00905	0.04425	85,827	3,798	419,642	0.94662	2,241,893	26.12
60 a 64	0.01299	0.06292	82,029	5,161	397,242	0.91924	1,822,252	22.21
65 a 69	0.02101	0.09979	76,868	7,671	365,162	0.88624	1,425,009	18.54
70 a 74	0.02764	0.12927	69,197	8,945	323,623	0.82232	1,059,847	15.32
75 a 79	0.05282	0.23329	60,252	14,056	266,120	0.63853	736,225	12.22
80 y +	0.09827	1.00000	46,196	46,196	470,105		470,105	10.18
F₀ =	0.367	4K₁ =	1.294					