

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 2000-2005
Arauca. Tabla de mortalidad 2000-2005
Atlántico. Tabla de mortalidad 2000-2005
Bogotá. Tabla de mortalidad 2000-2005
Bolívar. Tabla de mortalidad 2000-2005
Boyacá. Tabla de mortalidad 2000-2005
Caldas. Tabla de mortalidad 2000-2005
Caquetá. Tabla de mortalidad 2000-2005
Casanare. Tabla de mortalidad 2000-2005
Cauca. Tabla de mortalidad 2000-2005
Cesar. Tabla de mortalidad 2000-2005
Chocó. Tabla de mortalidad 2000-2005
Córdoba. Tabla de mortalidad 2000-2005
Cundinamarca. Tabla de mortalidad 2000-2005
Grupo Amazonía. Tabla de mortalidad 2000-2005
Hulia. Tabla de mortalidad 2000-2005
La Guajira. Tabla de mortalidad 2000-2005
Magdalena. Tabla de mortalidad 2000-2005
Meta. Tabla de mortalidad 2000-2005
Nariño. Tabla de mortalidad 2000-2005
Norte de Santander. Tabla de mortalidad 2000-2005
Putumayo. Tabla de mortalidad 2000-2005
Quindío. Tabla de mortalidad 2000-2005
Risaralda. Tabla de mortalidad 2000-2005
San Andrés. Tabla de mortalidad 2000-2005
Santander. Tabla de mortalidad 2000-2005
Sucre. Tabla de mortalidad 2000-2005
Tolima. Tabla de mortalidad 2000-2005
Valle del Cauca. Tabla de mortalidad 2000-2005

**Córdoba. Tabla de mortalidad
2000-2005**

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	0.04357	0.04210	100,000	4,210	96,607	0.95341	7,016,288	70.16
1 a 4	0.00303	0.01200	95,790	1,150	380,098	0.99176	6,919,681	72.24
5 a 9	0.00036	0.00180	94,641	170	472,778	0.99792	6,539,583	69.10
10 a 14	0.00048	0.00237	94,471	224	471,792	0.99555	6,066,805	64.22
15 a 19	0.00131	0.00654	94,246	616	469,692	0.99021	5,595,013	59.37
20 a 24	0.00263	0.01307	93,631	1,223	465,094	0.98635	5,125,320	54.74
25 a 29	0.00287	0.01425	92,407	1,316	458,745	0.98557	4,660,226	50.43
30 a 34	0.00295	0.01462	91,091	1,332	452,124	0.98468	4,201,481	46.12
35 a 39	0.00323	0.01603	89,759	1,439	445,197	0.98276	3,749,357	41.77
40 a 44	0.00373	0.01848	88,320	1,632	437,521	0.97999	3,304,160	37.41
45 a 49	0.00436	0.02157	86,688	1,870	428,766	0.97499	2,866,639	33.07
50 a 54	0.00579	0.02852	84,818	2,419	418,043	0.96399	2,437,872	28.74
55 a 59	0.00894	0.04371	82,399	3,601	402,991	0.94580	2,019,829	24.51
60 a 64	0.01347	0.06518	78,798	5,136	381,148	0.91593	1,616,838	20.52
65 a 69	0.02200	0.10429	73,662	7,682	349,104	0.87242	1,235,690	16.78
70 a 74	0.03327	0.15359	65,980	10,134	304,564	0.80889	886,586	13.44
75 a 79	0.05337	0.23543	55,846	13,148	246,360	0.57672	582,022	10.42
80 y +	0.12721	1.00000	42,698	42,698	335,661		335,661	7.86
F₀ =	0.194	4K₁ =	1.336					
Mujeres								
0	0.03528	0.03452	100,000	3,452	97,834	0.96012	7,531,947	75.32
1 a 4	0.00417	0.01652	96,548	1,595	382,224	0.98833	7,434,113	77.00
5 a 9	0.00026	0.00131	94,953	124	474,454	0.99857	7,051,889	74.27
10 a 14	0.00031	0.00155	94,829	147	473,777	0.99789	6,577,435	69.36
15 a 19	0.00054	0.00268	94,682	253	472,777	0.99677	6,103,657	64.46
20 a 24	0.00076	0.00379	94,429	358	471,249	0.99590	5,630,880	59.63
25 a 29	0.00088	0.00441	94,071	415	469,317	0.99523	5,159,631	54.85
30 a 34	0.00103	0.00513	93,656	480	467,078	0.99349	4,690,314	50.08
35 a 39	0.00158	0.00789	93,175	735	464,039	0.98965	4,223,236	45.33
40 a 44	0.00258	0.01282	92,440	1,185	459,239	0.98785	3,759,197	40.67
45 a 49	0.00231	0.01147	91,255	1,047	453,658	0.98211	3,299,958	36.16
50 a 54	0.00494	0.02438	90,208	2,199	445,543	0.97096	2,846,300	31.55
55 a 59	0.00688	0.03383	88,009	2,977	432,603	0.95659	2,400,756	27.28
60 a 64	0.01096	0.05332	85,032	4,534	413,824	0.92720	1,968,154	23.15
65 a 69	0.01959	0.09338	80,498	7,517	383,698	0.89614	1,554,329	19.31
70 a 74	0.02450	0.11543	72,981	8,424	343,847	0.83761	1,170,631	16.04
75 a 79	0.04830	0.21548	64,557	13,911	288,010	0.65165	826,785	12.81
80 y +	0.09400	1.00000	50,646	50,646	538,775		538,775	10.64
F₀ =	0.372	4K₁ =	1.512					