

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 1995-2000
Arauca. Tabla de mortalidad 1995-2000
Atlántico. Tabla de mortalidad 1995-2000
Bogotá. Tabla de mortalidad 1995-2000
Bolívar. Tabla de mortalidad 1995-2000
Boyacá. Tabla de mortalidad 1995-2000
Caldas. Tabla de mortalidad 1995-2000
Caquetá. Tabla de mortalidad 1995-2000
Casanare. Tabla de mortalidad 1995-2000
Cauca. Tabla de mortalidad 1995-2000
Cesar. Tabla de mortalidad 1995-2000
Chocó. Tabla de mortalidad 1995-2000
Córdoba. Tabla de mortalidad 1995-2000
Cundinamarca. Tabla de mortalidad 1995-2000
Grupo Amazonía. Tabla de mortalidad 1995-2000
Hulia. Tabla de mortalidad 1995-2000
La Guajira. Tabla de mortalidad 1995-2000
Magdalena. Tabla de mortalidad 1995-2000
Meta. Tabla de mortalidad 1995-2000
Nariño. Tabla de mortalidad 1995-2000
Norte de Santander. Tabla de mortalidad 1995-2000
Putumayo. Tabla de mortalidad 1995-2000
Quindío. Tabla de mortalidad 1995-2000
Risaralda. Tabla de mortalidad 1995-2000
San Andrés. Tabla de mortalidad 1995-2000
Santander. Tabla de mortalidad 1995-2000
Sucre. Tabla de mortalidad 1995-2000
Tolima. Tabla de mortalidad 1995-2000
Valle del Cauca. Tabla de mortalidad 1995-2000

**La Guajira. Tabla de mortalidad
1995-2000**

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	0.05156	0.04969	100,000	4,969	96,381	0.94569	6,530,362	65.30
1 a 4	0.00344	0.01361	95,031	1,293	376,463	0.98943	6,433,981	67.70
5 a 9	0.00072	0.00359	93,737	336	467,846	0.99658	6,057,518	64.62
10 a 14	0.00065	0.00324	93,401	303	466,247	0.99271	5,589,672	59.85
15 a 19	0.00228	0.01134	93,098	1,056	462,850	0.98175	5,123,425	55.03
20 a 24	0.00511	0.02525	92,042	2,324	454,402	0.97260	4,660,575	50.64
25 a 29	0.00601	0.02961	89,718	2,657	441,951	0.97052	4,206,173	46.88
30 a 34	0.00595	0.02934	87,062	2,554	428,924	0.97088	3,764,223	43.24
35 a 39	0.00586	0.02889	84,508	2,441	416,435	0.97237	3,335,299	39.47
40 a 44	0.00534	0.02634	82,066	2,162	404,928	0.96988	2,918,863	35.57
45 a 49	0.00692	0.03399	79,905	2,716	392,733	0.96365	2,513,936	31.46
50 a 54	0.00791	0.03878	77,189	2,994	378,459	0.94741	2,121,203	27.48
55 a 59	0.01386	0.06696	74,195	4,968	358,555	0.92544	1,742,744	23.49
60 a 64	0.01725	0.08270	69,227	5,725	331,822	0.90414	1,384,189	19.99
65 a 69	0.02332	0.11020	63,502	6,998	300,015	0.85859	1,052,367	16.57
70 a 74	0.03871	0.17649	56,504	9,973	257,589	0.79932	752,352	13.31
75 a 79	0.05199	0.23004	46,532	10,704	205,897	0.58385	494,763	10.63
80 y +	0.12403	1.00000	35,827	35,827	288,865		288,865	8.06
F₀ =	0.272	4K₁ =	1.171					
Mujeres								
0	0.03991	0.03876	100,000	3,876	97,122	0.95724	7,421,563	74.22
1 a 4	0.00298	0.01184	96,124	1,138	381,500	0.99093	7,324,441	76.20
5 a 9	0.00055	0.00273	94,986	259	474,282	0.99747	6,942,942	73.09
10 a 14	0.00046	0.00232	94,727	220	473,084	0.99635	6,468,660	68.29
15 a 19	0.00100	0.00498	94,507	471	471,358	0.99428	5,995,576	63.44
20 a 24	0.00130	0.00646	94,036	608	468,662	0.99381	5,524,218	58.75
25 a 29	0.00119	0.00591	93,428	553	465,761	0.99355	5,055,557	54.11
30 a 34	0.00140	0.00699	92,876	649	462,758	0.99151	4,589,796	49.42
35 a 39	0.00201	0.01000	92,227	922	458,830	0.98875	4,127,038	44.75
40 a 44	0.00252	0.01250	91,305	1,142	453,670	0.98454	3,668,208	40.18
45 a 49	0.00372	0.01845	90,163	1,664	446,657	0.97592	3,214,538	35.65
50 a 54	0.00605	0.02981	88,500	2,638	435,903	0.96419	2,767,881	31.28
55 a 59	0.00858	0.04199	85,862	3,606	420,294	0.95325	2,331,977	27.16
60 a 64	0.01062	0.05171	82,256	4,254	400,646	0.93484	1,911,683	23.24
65 a 69	0.01652	0.07934	78,002	6,189	374,541	0.90373	1,511,037	19.37
70 a 74	0.02433	0.11467	71,814	8,235	338,483	0.86700	1,136,496	15.83
75 a 79	0.03330	0.15371	63,579	9,773	293,463	0.63226	798,013	12.55
80 y +	0.10664	1.00000	53,806	53,806	504,550		504,550	9.38
F₀ =	0.257	4K₁ =	1.367					