

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



INFORMACIÓN ESTADÍSTICA

**Cauca. 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	0.07290	0.06940	100,000	6,940	95,200	0.91766	6,127,076	61.27
1 a 4	0.00865	0.03380	93,060	3,145	363,629	0.97816	6,031,876	64.82
5 a 9	0.00068	0.00341	89,915	306	448,809	0.99663	5,668,247	63.04
10 a 14	0.00067	0.00333	89,609	298	447,299	0.99172	5,219,437	58.25
15 a 19	0.00267	0.01325	89,311	1,183	443,596	0.98045	4,772,138	53.43
20 a 24	0.00526	0.02594	88,128	2,286	434,923	0.97301	4,328,542	49.12
25 a 29	0.00569	0.02806	85,842	2,409	423,186	0.97043	3,893,618	45.36
30 a 34	0.00632	0.03113	83,433	2,597	410,671	0.96808	3,470,433	41.60
35 a 39	0.00666	0.03274	80,836	2,646	397,563	0.96631	3,059,762	37.85
40 a 44	0.00706	0.03468	78,189	2,712	384,168	0.96645	2,662,199	34.05
45 a 49	0.00658	0.03238	75,478	2,444	371,278	0.96245	2,278,031	30.18
50 a 54	0.00877	0.04290	73,034	3,133	357,336	0.94211	1,906,753	26.11
55 a 59	0.01527	0.07354	69,901	5,141	336,651	0.91848	1,549,417	22.17
60 a 64	0.01888	0.09014	64,760	5,837	309,206	0.87994	1,212,766	18.73
65 a 69	0.03312	0.15295	58,923	9,012	272,083	0.82432	903,560	15.33
70 a 74	0.04506	0.20251	49,910	10,107	224,284	0.74961	631,477	12.65
75 a 79	0.07349	0.31043	39,803	12,356	168,126	0.58711	407,193	10.23
80 y +	0.11481	1.00000	27,447	27,447	239,067		239,067	8.71
F₀ =	0.308	{}_4K₁ =	1.262					
Mujeres								
0	0.05876	0.05625	100,000	5,625	95,729	0.93198	6,830,950	68.31
1 a 4	0.00740	0.02902	94,375	2,739	370,262	0.98189	6,735,221	71.37
5 a 9	0.00055	0.00275	91,636	252	457,550	0.99718	6,364,959	69.46
10 a 14	0.00058	0.00289	91,384	264	456,260	0.99579	5,907,409	64.64
15 a 19	0.00111	0.00553	91,120	504	454,341	0.99359	5,451,149	59.82
20 a 24	0.00146	0.00729	90,616	660	451,429	0.99165	4,996,808	55.14
25 a 29	0.00189	0.00942	89,956	847	447,660	0.98995	4,545,379	50.53
30 a 34	0.00215	0.01068	89,109	952	443,163	0.98821	4,097,718	45.99
35 a 39	0.00260	0.01290	88,157	1,137	437,939	0.98461	3,654,556	41.46
40 a 44	0.00361	0.01791	87,019	1,558	431,201	0.98210	3,216,616	36.96
45 a 49	0.00361	0.01790	85,461	1,530	423,480	0.97477	2,785,416	32.59
50 a 54	0.00665	0.03270	83,931	2,744	412,795	0.95767	2,361,935	28.14
55 a 59	0.01074	0.05229	81,187	4,245	395,321	0.93698	1,949,141	24.01
60 a 64	0.01544	0.07435	76,942	5,721	370,406	0.90374	1,553,820	20.19
65 a 69	0.02552	0.11994	71,221	8,542	334,750	0.85116	1,183,414	16.62
70 a 74	0.03997	0.18168	62,679	11,388	284,925	0.77941	848,664	13.54
75 a 79	0.06193	0.26813	51,291	13,753	222,074	0.60607	563,738	10.99
80 y +	0.10987	1.00000	37,538	37,538	341,664		341,664	9.10
F₀ =	0.241	{}_4K₁ =	1.357					