

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



INFORMACIÓN ESTADÍSTICA

**Cesar. 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	0.05172	0.04992	100,000	4,992	96,513	0.94424	6,550,120	65.50
1 a 4	0.00447	0.01769	95,008	1,680	375,606	0.98727	6,453,607	67.93
5 a 9	0.00046	0.00228	93,328	213	466,107	0.99738	6,078,001	65.13
10 a 14	0.00059	0.00296	93,115	276	464,885	0.99430	5,611,894	60.27
15 a 19	0.00169	0.00844	92,839	783	462,237	0.98304	5,147,009	55.44
20 a 24	0.00518	0.02556	92,056	2,353	454,397	0.97276	4,684,772	50.89
25 a 29	0.00588	0.02896	89,703	2,598	442,021	0.97313	4,230,375	47.16
30 a 34	0.00501	0.02472	87,105	2,154	430,142	0.97472	3,788,355	43.49
35 a 39	0.00524	0.02584	84,952	2,195	419,269	0.97266	3,358,213	39.53
40 a 44	0.00586	0.02889	82,756	2,391	407,804	0.97237	2,938,944	35.51
45 a 49	0.00534	0.02633	80,366	2,116	396,538	0.96862	2,531,139	31.50
50 a 54	0.00745	0.03656	78,250	2,861	384,096	0.95562	2,134,602	27.28
55 a 59	0.01078	0.05250	75,389	3,958	367,049	0.93577	1,750,506	23.22
60 a 64	0.01593	0.07661	71,431	5,472	343,472	0.90407	1,383,457	19.37
65 a 69	0.02482	0.11685	65,958	7,707	310,523	0.85684	1,039,985	15.77
70 a 74	0.03786	0.17295	58,251	10,075	266,069	0.79618	729,462	12.52
75 a 79	0.05484	0.24115	48,176	11,618	211,838	0.54285	463,393	9.62
80 y +	0.14533	1.00000	36,559	36,559	251,555		251,555	6.88
F₀ =	0.301	{}_4K₁ =	1.365					
Mujeres								
0	0.04041	0.03932	100,000	3,932	97,297	0.95527	7,271,693	72.72
1 a 4	0.00391	0.01547	96,068	1,486	380,337	0.98938	7,174,397	74.68
5 a 9	0.00030	0.00149	94,582	141	472,560	0.99820	6,794,060	71.83
10 a 14	0.00042	0.00210	94,442	199	471,712	0.99730	6,321,500	66.94
15 a 19	0.00066	0.00329	94,243	310	470,440	0.99626	5,849,788	62.07
20 a 24	0.00084	0.00420	93,933	394	468,680	0.99493	5,379,348	57.27
25 a 29	0.00119	0.00596	93,539	557	466,302	0.99358	4,910,668	52.50
30 a 34	0.00138	0.00688	92,982	640	463,309	0.99230	4,444,366	47.80
35 a 39	0.00171	0.00853	92,342	787	459,741	0.98835	3,981,057	43.11
40 a 44	0.00298	0.01480	91,555	1,355	454,385	0.98458	3,521,316	38.46
45 a 49	0.00324	0.01605	90,200	1,448	447,378	0.97887	3,066,930	34.00
50 a 54	0.00533	0.02628	88,752	2,333	437,927	0.96766	2,619,552	29.52
55 a 59	0.00786	0.03855	86,419	3,332	423,766	0.95125	2,181,625	25.24
60 a 64	0.01223	0.05935	83,087	4,931	403,108	0.92714	1,757,859	21.16
65 a 69	0.01824	0.08723	78,156	6,817	373,737	0.89099	1,354,751	17.33
70 a 74	0.02847	0.13288	71,339	9,480	332,995	0.82833	981,014	13.75
75 a 79	0.04853	0.21640	61,859	13,386	275,830	0.57435	648,019	10.48
80 y +	0.13024	1.00000	48,473	48,473	372,189		372,189	7.68
F₀ =	0.312	{}_4K₁ =	1.351					