

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

**Santander. 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	0.03381	0.03293	100,000	3,293	97,414	0.96113	6,597,396	65.97
1 a 4	0.00382	0.01515	96,707	1,465	383,151	0.98946	6,499,982	67.21
5 a 9	0.00060	0.00298	95,242	284	475,499	0.99709	6,116,831	64.22
10 a 14	0.00057	0.00283	94,958	269	474,117	0.99308	5,641,332	59.41
15 a 19	0.00222	0.01103	94,689	1,044	470,835	0.98335	5,167,215	54.57
20 a 24	0.00452	0.02233	93,645	2,091	462,995	0.97704	4,696,380	50.15
25 a 29	0.00478	0.02360	91,553	2,161	452,365	0.97675	4,233,384	46.24
30 a 34	0.00463	0.02289	89,393	2,046	441,849	0.97588	3,781,019	42.30
35 a 39	0.00514	0.02538	87,347	2,217	431,193	0.97220	3,339,170	38.23
40 a 44	0.00615	0.03028	85,130	2,578	419,206	0.97026	2,907,978	34.16
45 a 49	0.00592	0.02917	82,552	2,408	406,740	0.96286	2,488,772	30.15
50 a 54	0.00928	0.04535	80,144	3,635	391,632	0.94229	2,082,032	25.98
55 a 59	0.01465	0.07066	76,509	5,406	369,030	0.91739	1,690,400	22.09
60 a 64	0.02005	0.09546	71,103	6,788	338,546	0.88203	1,321,370	18.58
65 a 69	0.03077	0.14285	64,315	9,187	298,609	0.83072	982,824	15.28
70 a 74	0.04447	0.20011	55,128	11,032	248,060	0.75188	684,216	12.41
75 a 79	0.07285	0.30814	44,096	13,588	186,511	0.57238	436,155	9.89
80 y +	0.12221	1.00000	30,508	30,508	249,645		249,645	8.18
F₀ =	0.215		K₁ =	1.490				
Mujeres								
0	0.02493	0.02447	100,000	2,447	98,139	0.96918	7,343,184	73.43
1 a 4	0.00368	0.01457	97,553	1,421	386,449	0.99098	7,245,045	74.27
5 a 9	0.00037	0.00184	96,132	177	480,219	0.99816	6,858,596	71.35
10 a 14	0.00037	0.00185	95,956	177	479,334	0.99735	6,378,376	66.47
15 a 19	0.00069	0.00346	95,778	331	478,063	0.99595	5,899,042	61.59
20 a 24	0.00093	0.00465	95,447	444	476,125	0.99536	5,420,979	56.80
25 a 29	0.00093	0.00462	95,003	439	473,918	0.99468	4,944,854	52.05
30 a 34	0.00121	0.00602	94,564	569	471,399	0.99305	4,470,936	47.28
35 a 39	0.00158	0.00789	93,995	742	468,123	0.98954	3,999,537	42.55
40 a 44	0.00263	0.01304	93,254	1,216	463,228	0.98519	3,531,414	37.87
45 a 49	0.00335	0.01660	92,038	1,528	456,369	0.97923	3,068,186	33.34
50 a 54	0.00507	0.02501	90,510	2,264	446,891	0.96621	2,611,817	28.86
55 a 59	0.00875	0.04280	88,246	3,777	431,790	0.94636	2,164,926	24.53
60 a 64	0.01343	0.06498	84,470	5,489	408,628	0.91395	1,733,136	20.52
65 a 69	0.02296	0.10858	78,981	8,576	373,467	0.86512	1,324,508	16.77
70 a 74	0.03582	0.16439	70,406	11,574	323,092	0.78864	951,041	13.51
75 a 79	0.06178	0.26757	58,831	15,741	254,804	0.59423	627,949	10.67
80 y +	0.11548	1.00000	43,090	43,090	373,145		373,145	8.66
F₀ =	0.239		K₁ =	1.352				