

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

San Andrés. 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	0.03652	0.03552	100,000	3,552	97,269	0.95620	6,999,138	69.99
1 a 4	0.00497	0.01962	96,448	1,892	380,832	0.98792	6,901,869	71.56
5 a 9	0.00038	0.00191	94,556	180	472,328	0.99656	6,521,037	68.97
10 a 14	0.00100	0.00497	94,375	469	470,703	0.99421	6,048,709	64.09
15 a 19	0.00133	0.00661	93,906	621	467,978	0.99276	5,578,006	59.40
20 a 24	0.00158	0.00787	93,285	734	464,591	0.99079	5,110,028	54.78
25 a 29	0.00212	0.01055	92,551	977	460,314	0.98965	4,645,437	50.19
30 a 34	0.00204	0.01014	91,575	928	455,552	0.99003	4,185,123	45.70
35 a 39	0.00197	0.00980	90,646	889	451,009	0.98706	3,729,571	41.14
40 a 44	0.00325	0.01610	89,758	1,445	445,175	0.98538	3,278,562	36.53
45 a 49	0.00264	0.01311	88,312	1,157	438,668	0.97740	2,833,387	32.08
50 a 54	0.00655	0.03221	87,155	2,808	428,756	0.97070	2,394,719	27.48
55 a 59	0.00533	0.02629	84,347	2,217	416,193	0.92940	1,965,964	23.31
60 a 64	0.02465	0.11611	82,130	9,536	386,810	0.89799	1,549,771	18.87
65 a 69	0.01799	0.08607	72,594	6,248	347,350	0.86082	1,162,961	16.02
70 a 74	0.04378	0.19730	66,346	13,090	299,006	0.77760	815,610	12.29
75 a 79	0.05811	0.25368	53,256	13,510	232,506	0.54993	516,604	9.70
80 y +	0.13990	1.00000	39,746	39,746	284,098		284,098	7.15
$F_0 =$	0.231	$K_1 =$	1.379					
Mujeres								
0	0.02733	0.02677	100,000	2,677	97,940	0.96536	7,568,090	75.68
1 a 4	0.00452	0.01785	97,323	1,737	384,738	0.98897	7,470,150	76.76
5 a 9	0.00048	0.00240	95,586	230	477,356	0.99832	7,085,412	74.13
10 a 14	0.00019	0.00096	95,356	92	476,553	0.99878	6,608,056	69.30
15 a 19	0.00029	0.00147	95,265	140	475,973	0.99790	6,131,503	64.36
20 a 24	0.00055	0.00273	95,124	260	474,972	0.99720	5,655,530	59.45
25 a 29	0.00057	0.00286	94,864	272	473,643	0.99762	5,180,558	54.61
30 a 34	0.00038	0.00190	94,593	180	472,514	0.99811	4,706,915	49.76
35 a 39	0.00038	0.00188	94,413	177	471,622	0.99602	4,234,401	44.85
40 a 44	0.00122	0.00609	94,236	574	469,746	0.99367	3,762,778	39.93
45 a 49	0.00132	0.00657	93,662	616	466,772	0.98654	3,293,033	35.16
50 a 54	0.00412	0.02040	93,047	1,898	460,488	0.97929	2,826,261	30.37
55 a 59	0.00425	0.02103	91,148	1,917	450,949	0.95956	2,365,773	25.96
60 a 64	0.01243	0.06027	89,231	5,378	432,711	0.93534	1,914,823	21.46
65 a 69	0.01437	0.06934	83,853	5,814	404,731	0.89027	1,482,112	17.68
70 a 74	0.03317	0.15313	78,039	11,950	360,320	0.82364	1,077,382	13.81
75 a 79	0.04538	0.20379	66,089	13,469	296,774	0.58613	717,062	10.85
80 y +	0.12520	1.00000	52,620	52,620	420,288		420,288	7.99
$F_0 =$	0.230	$K_1 =$	1.378					