

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 1985-1990
Arauca. Tabla de mortalidad 1985-1990
Atlántico. Tabla de mortalidad 1985-1990
Bogotá. Tabla de mortalidad 1985-1990
Bolívar. Tabla de mortalidad 1985-1990
Boyacá. Tabla de mortalidad 1985-1990
Caldas. Tabla de mortalidad 1985-1990
Caquetá. Tabla de mortalidad 1985-1990
Casanare. Tabla de mortalidad 1985-1990
Cauca. Tabla de mortalidad 1985-1990
Cesar. Tabla de mortalidad 1985-1990
Chocó. Tabla de mortalidad 1985-1990
Córdoba. Tabla de mortalidad 1985-1990
Cundinamarca. Tabla de mortalidad 1985-1990
Grupo Amazonía. Tabla de mortalidad 1985-1990
Hulia. Tabla de mortalidad 1985-1990
La Guajira. Tabla de mortalidad 1985-1990
Magdalena. Tabla de mortalidad 1985-1990
Meta. Tabla de mortalidad 1985-1990
Nariño. Tabla de mortalidad 1985-1990
Norte de Santander. Tabla de mortalidad 1985-1990
Putumayo. Tabla de mortalidad 1985-1990
Quindío. Tabla de mortalidad 1985-1990
Risaralda. Tabla de mortalidad 1985-1990
San Andrés. Tabla de mortalidad 1985-1990
Santander. Tabla de mortalidad 1985-1990
Sucre. Tabla de mortalidad 1985-1990
Tolima. Tabla de mortalidad 1985-1990
Valle del Cauca. Tabla de mortalidad 1985-1990

**Norte de Santander. Tabla de mortalidad
1985-1990**

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	0.04454	0.04319	100,000	4,319	96,965	0.95101	6,458,385	64.58
1 a 4	0.00418	0.01654	95,681	1,583	378,539	0.98757	6,361,420	66.49
5 a 9	0.00077	0.00383	94,099	360	469,593	0.99646	5,982,881	63.58
10 a 14	0.00065	0.00324	93,738	304	467,932	0.99384	5,513,288	58.82
15 a 19	0.00182	0.00908	93,434	848	465,051	0.98594	5,045,357	54.00
20 a 24	0.00386	0.01909	92,586	1,768	458,511	0.97823	4,580,306	49.47
25 a 29	0.00496	0.02451	90,818	2,226	448,527	0.97636	4,121,795	45.39
30 a 34	0.00460	0.02274	88,592	2,015	437,926	0.97624	3,673,269	41.46
35 a 39	0.00502	0.02481	86,578	2,148	427,520	0.97478	3,235,343	37.37
40 a 44	0.00520	0.02565	84,430	2,165	416,738	0.96950	2,807,823	33.26
45 a 49	0.00723	0.03549	82,265	2,919	404,026	0.95913	2,391,086	29.07
50 a 54	0.00951	0.04646	79,345	3,686	387,511	0.94280	1,987,060	25.04
55 a 59	0.01418	0.06846	75,659	5,180	365,346	0.91647	1,599,548	21.14
60 a 64	0.02099	0.09971	70,479	7,028	334,827	0.87556	1,234,202	17.51
65 a 69	0.03288	0.15190	63,452	9,639	293,162	0.82075	899,375	14.17
70 a 74	0.04730	0.21149	53,813	11,381	240,613	0.74429	606,213	11.27
75 a 79	0.07387	0.31178	42,432	13,229	179,086	0.51016	365,601	8.62
80 y +	0.15657	1.00000	29,203	29,203	186,514		186,514	6.39
F₀ =	0.297	4K₁ =	1.355					
Mujeres								
0	0.03386	0.03309	100,000	3,309	97,727	0.96046	7,121,303	71.21
1 a 4	0.00410	0.01623	96,691	1,569	382,503	0.98891	7,023,576	72.64
5 a 9	0.00060	0.00298	95,122	283	474,903	0.99736	6,641,073	69.82
10 a 14	0.00046	0.00231	94,839	219	473,648	0.99704	6,166,169	65.02
15 a 19	0.00073	0.00362	94,620	342	472,244	0.99599	5,692,522	60.16
20 a 24	0.00088	0.00439	94,278	414	470,352	0.99489	5,220,278	55.37
25 a 29	0.00117	0.00584	93,863	548	467,946	0.99346	4,749,925	50.60
30 a 34	0.00145	0.00725	93,315	676	464,885	0.99155	4,281,979	45.89
35 a 39	0.00194	0.00965	92,639	894	460,959	0.98854	3,817,094	41.20
40 a 44	0.00268	0.01329	91,745	1,219	455,675	0.98303	3,356,135	36.58
45 a 49	0.00418	0.02070	90,525	1,874	447,941	0.97431	2,900,460	32.04
50 a 54	0.00625	0.03078	88,651	2,728	436,434	0.96164	2,452,519	27.66
55 a 59	0.00945	0.04617	85,923	3,967	419,694	0.94270	2,016,085	23.46
60 a 64	0.01429	0.06897	81,955	5,652	395,646	0.90988	1,596,391	19.48
65 a 69	0.02392	0.11285	76,303	8,611	359,989	0.85937	1,200,745	15.74
70 a 74	0.03762	0.17194	67,692	11,639	309,363	0.78037	840,757	12.42
75 a 79	0.06436	0.27722	56,053	15,539	241,418	0.54569	531,393	9.48
80 y +	0.13972	1.00000	40,514	40,514	289,975		289,975	7.16
F₀ =	0.313	4K₁ =	1.284					