

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

Nariño. 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	0.06736	0.06418	100,000	6,418	95,283	0.92486	6,537,815	65.38
1 a 4	0.00732	0.02871	93,582	2,686	367,145	0.98033	6,442,533	68.84
5 a 9	0.00101	0.00504	90,895	458	453,332	0.99551	6,075,387	66.84
10 a 14	0.00079	0.00393	90,437	356	451,298	0.99396	5,622,055	62.17
15 a 19	0.00164	0.00816	90,082	735	448,571	0.98852	5,170,757	57.40
20 a 24	0.00299	0.01483	89,346	1,325	443,421	0.98440	4,722,186	52.85
25 a 29	0.00331	0.01639	88,022	1,443	436,502	0.98360	4,278,766	48.61
30 a 34	0.00331	0.01640	86,579	1,420	429,345	0.98313	3,842,264	44.38
35 a 39	0.00350	0.01735	85,159	1,477	422,102	0.98015	3,412,919	40.08
40 a 44	0.00453	0.02240	83,682	1,874	413,723	0.97503	2,990,817	35.74
45 a 49	0.00560	0.02760	81,807	2,258	403,392	0.96946	2,577,094	31.50
50 a 54	0.00683	0.03357	79,549	2,670	391,071	0.95703	2,173,702	27.33
55 a 59	0.01083	0.05271	76,879	4,052	374,266	0.93718	1,782,631	23.19
60 a 64	0.01526	0.07349	72,827	5,352	350,756	0.89873	1,408,366	19.34
65 a 69	0.02809	0.13125	67,475	8,856	315,236	0.83752	1,057,610	15.67
70 a 74	0.04406	0.19843	58,619	11,632	264,015	0.75912	742,374	12.66
75 a 79	0.06889	0.29383	46,987	13,806	200,420	0.58102	478,358	10.18
80 y +	0.11938	1.00000	33,181	33,181	277,938		277,938	8.38
F₀ =	0.265	4K₁ =	1.326					
Mujeres								
0	0.05378	0.05183	100,000	5,183	96,360	0.93791	7,006,880	70.07
1 a 4	0.00657	0.02581	94,817	2,447	372,596	0.98304	6,910,521	72.88
5 a 9	0.00074	0.00368	92,370	340	461,002	0.99691	6,537,924	70.78
10 a 14	0.00050	0.00250	92,030	230	459,576	0.99598	6,076,922	66.03
15 a 19	0.00111	0.00555	91,800	509	457,727	0.99396	5,617,346	61.19
20 a 24	0.00131	0.00653	91,291	596	454,964	0.99306	5,159,619	56.52
25 a 29	0.00148	0.00736	90,695	668	451,805	0.99197	4,704,655	51.87
30 a 34	0.00175	0.00871	90,027	784	448,176	0.98988	4,252,851	47.24
35 a 39	0.00232	0.01154	89,243	1,030	443,641	0.98602	3,804,675	42.63
40 a 44	0.00332	0.01645	88,213	1,451	437,438	0.98248	3,361,033	38.10
45 a 49	0.00376	0.01860	86,762	1,614	429,774	0.97714	2,923,595	33.70
50 a 54	0.00552	0.02721	85,148	2,317	419,948	0.96402	2,493,821	29.29
55 a 59	0.00921	0.04500	82,831	3,727	404,838	0.94662	2,073,873	25.04
60 a 64	0.01283	0.06215	79,104	4,917	383,228	0.91610	1,669,036	21.10
65 a 69	0.02263	0.10710	74,187	7,945	351,074	0.87151	1,285,808	17.33
70 a 74	0.03301	0.15246	66,242	10,099	305,963	0.80134	934,735	14.11
75 a 79	0.05797	0.25316	56,143	14,213	245,182	0.61006	628,772	11.20
80 y +	0.10931	1.00000	41,930	41,930	383,590		383,590	9.15
F₀ =	0.298	4K₁ =	1.273					