

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

Chocó. 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	0.11312	0.10450	100,000	10,450	92,386	0.86343	5,720,996	57.21
1 a 4	0.02043	0.07740	89,550	6,931	339,330	0.95275	5,628,610	62.85
5 a 9	0.00173	0.00859	82,618	710	411,317	0.99275	5,289,280	64.02
10 a 14	0.00118	0.00590	81,909	483	408,335	0.99189	4,877,963	59.55
15 a 19	0.00208	0.01033	81,425	841	405,022	0.98613	4,469,628	54.89
20 a 24	0.00352	0.01744	80,584	1,405	399,406	0.97788	4,064,606	50.44
25 a 29	0.00545	0.02690	79,179	2,130	390,569	0.97409	3,665,200	46.29
30 a 34	0.00504	0.02489	77,049	1,918	380,451	0.97756	3,274,631	42.50
35 a 39	0.00402	0.01992	75,131	1,497	371,914	0.97820	2,894,181	38.52
40 a 44	0.00480	0.02371	73,634	1,746	363,807	0.97059	2,522,267	34.25
45 a 49	0.00718	0.03525	71,888	2,534	353,107	0.96178	2,158,460	30.03
50 a 54	0.00843	0.04129	69,354	2,864	339,613	0.94741	1,805,353	26.03
55 a 59	0.01330	0.06437	66,491	4,280	321,753	0.92686	1,465,741	22.04
60 a 64	0.01721	0.08251	62,211	5,133	298,220	0.88785	1,143,987	18.39
65 a 69	0.03114	0.14445	57,077	8,245	264,774	0.84315	845,767	14.82
70 a 74	0.03748	0.17134	48,832	8,367	223,244	0.77703	580,993	11.90
75 a 79	0.06655	0.28527	40,465	11,544	173,468	0.51511	357,749	8.84
80 y +	0.15694	1.00000	28,922	28,922	184,281		184,281	6.37
F₀ =	0.271	4K₁ =	1.278					
Mujeres								
0	0.09153	0.08622	100,000	8,622	94,193	0.88216	6,325,556	63.26
1 a 4	0.02037	0.07732	91,378	7,065	346,888	0.95368	6,231,364	68.19
5 a 9	0.00087	0.00435	84,313	367	420,648	0.99624	5,884,476	69.79
10 a 14	0.00063	0.00316	83,946	266	419,067	0.99541	5,463,828	65.09
15 a 19	0.00121	0.00603	83,681	504	417,142	0.99296	5,044,761	60.29
20 a 24	0.00162	0.00806	83,176	670	414,207	0.99131	4,627,619	55.64
25 a 29	0.00187	0.00932	82,506	769	410,608	0.99115	4,213,413	51.07
30 a 34	0.00168	0.00836	81,737	684	406,976	0.98965	3,802,804	46.52
35 a 39	0.00249	0.01235	81,053	1,001	402,764	0.98518	3,395,828	41.90
40 a 44	0.00350	0.01733	80,052	1,387	396,793	0.98226	2,993,064	37.39
45 a 49	0.00366	0.01815	78,665	1,428	389,756	0.97582	2,596,270	33.00
50 a 54	0.00616	0.03031	77,237	2,341	380,333	0.95675	2,206,514	28.57
55 a 59	0.01165	0.05659	74,896	4,238	363,885	0.94016	1,826,181	24.38
60 a 64	0.01307	0.06329	70,658	4,472	342,110	0.91466	1,462,296	20.70
65 a 69	0.02303	0.10887	66,186	7,206	312,916	0.88121	1,120,186	16.92
70 a 74	0.02779	0.12992	58,980	7,663	275,744	0.84147	807,270	13.69
75 a 79	0.04233	0.19140	51,317	9,822	232,031	0.56346	531,526	10.36
80 y +	0.13855	1.00000	41,495	41,495	299,495		299,495	7.22
F₀ =	0.326	4K₁ =	1.364					