

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 1995-2000
Arauca. Tabla de mortalidad 1995-2000
Atlántico. Tabla de mortalidad 1995-2000
Bogotá. Tabla de mortalidad 1995-2000
Bolívar. Tabla de mortalidad 1995-2000
Boyacá. Tabla de mortalidad 1995-2000
Caldas. Tabla de mortalidad 1995-2000
Caquetá. Tabla de mortalidad 1995-2000
Casanare. Tabla de mortalidad 1995-2000
Cauca. Tabla de mortalidad 1995-2000
Cesar. Tabla de mortalidad 1995-2000
Chocó. Tabla de mortalidad 1995-2000
Córdoba. Tabla de mortalidad 1995-2000
Cundinamarca. Tabla de mortalidad 1995-2000
Grupo Amazonía. Tabla de mortalidad 1995-2000
Hulia. Tabla de mortalidad 1995-2000
La Guajira. Tabla de mortalidad 1995-2000
Magdalena. Tabla de mortalidad 1995-2000
Meta. Tabla de mortalidad 1995-2000
Nariño. Tabla de mortalidad 1995-2000
Norte de Santander. Tabla de mortalidad 1995-2000
Putumayo. Tabla de mortalidad 1995-2000
Quindío. Tabla de mortalidad 1995-2000
Risaralda. Tabla de mortalidad 1995-2000
San Andrés. Tabla de mortalidad 1995-2000
Santander. Tabla de mortalidad 1995-2000
Sucre. Tabla de mortalidad 1995-2000
Tolima. Tabla de mortalidad 1995-2000
Valle del Cauca. Tabla de mortalidad 1995-2000

Meta. Tabla de mortalidad
1995-2000

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	0.04875	0.04697	100,000	4,697	96,353	0.94641	6,443,868	64.44
1 a 4	0.00418	0.01652	95,303	1,575	376,854	0.98876	6,347,515	66.60
5 a 9	0.00064	0.00322	93,728	302	467,888	0.99688	5,970,661	63.70
10 a 14	0.00060	0.00302	93,427	282	466,429	0.99320	5,502,773	58.90
15 a 19	0.00213	0.01060	93,145	987	463,256	0.98050	5,036,344	54.07
20 a 24	0.00578	0.02850	92,157	2,627	454,221	0.97245	4,573,088	49.62
25 a 29	0.00539	0.02657	89,531	2,379	441,707	0.97485	4,118,867	46.00
30 a 34	0.00479	0.02368	87,152	2,064	430,599	0.97484	3,677,161	42.19
35 a 39	0.00541	0.02668	85,088	2,270	419,763	0.97211	3,246,562	38.16
40 a 44	0.00591	0.02914	82,818	2,413	408,055	0.97284	2,826,798	34.13
45 a 49	0.00509	0.02513	80,404	2,020	396,971	0.96820	2,418,743	30.08
50 a 54	0.00788	0.03865	78,384	3,030	384,346	0.95132	2,021,773	25.79
55 a 59	0.01218	0.05911	75,354	4,455	365,635	0.92775	1,637,427	21.73
60 a 64	0.01802	0.08621	70,900	6,112	339,219	0.88875	1,271,792	17.94
65 a 69	0.02980	0.13865	64,788	8,983	301,482	0.83592	932,573	14.39
70 a 74	0.04287	0.19361	55,805	10,804	252,015	0.79770	631,090	11.31
75 a 79	0.04770	0.21309	45,001	9,589	201,032	0.46968	379,075	8.42
80 y +	0.19889	1.00000	35,412	35,412	178,044		178,044	5.03
F₀ =	0.223	4K₁ =	1.232					
Mujeres								
0	0.03759	0.03651	100,000	3,651	97,148	0.95806	7,083,488	70.83
1 a 4	0.00353	0.01400	96,349	1,349	381,883	0.99017	6,986,340	72.51
5 a 9	0.00057	0.00285	95,000	271	474,322	0.99763	6,604,457	69.52
10 a 14	0.00038	0.00188	94,729	178	473,200	0.99678	6,130,135	64.71
15 a 19	0.00092	0.00457	94,551	433	471,674	0.99467	5,656,935	59.83
20 a 24	0.00122	0.00609	94,119	573	469,159	0.99394	5,185,261	55.09
25 a 29	0.00121	0.00602	93,545	563	466,318	0.99319	4,716,103	50.42
30 a 34	0.00153	0.00760	92,982	707	463,144	0.99115	4,249,785	45.71
35 a 39	0.00203	0.01012	92,276	934	459,043	0.98716	3,786,641	41.04
40 a 44	0.00314	0.01559	91,342	1,424	453,150	0.98315	3,327,597	36.43
45 a 49	0.00366	0.01814	89,918	1,631	445,512	0.97692	2,874,448	31.97
50 a 54	0.00570	0.02810	88,287	2,481	435,231	0.96175	2,428,936	27.51
55 a 59	0.00998	0.04870	85,806	4,178	418,582	0.94126	1,993,704	23.24
60 a 64	0.01436	0.06929	81,627	5,656	393,996	0.91199	1,575,122	19.30
65 a 69	0.02286	0.10812	75,971	8,214	359,320	0.86063	1,181,126	15.55
70 a 74	0.03821	0.17440	67,757	11,817	309,242	0.81224	821,806	12.13
75 a 79	0.04542	0.20395	55,940	11,409	251,178	0.50996	512,564	9.16
80 y +	0.17037	1.00000	44,531	44,531	261,386		261,386	5.87
F₀ =	0.219	4K₁ =	1.396					