

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

Magdalena. 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	0.04655	0.04505	100,000	4,505	96,792	0.94783	6,844,016	68.44
1 a 4	0.00518	0.02047	95,495	1,955	377,125	0.98589	6,747,223	70.66
5 a 9	0.00040	0.00201	93,540	188	467,230	0.99798	6,370,098	68.10
10 a 14	0.00041	0.00203	93,352	189	466,287	0.99554	5,902,868	63.23
15 a 19	0.00138	0.00689	93,163	642	464,208	0.98897	5,436,581	58.36
20 a 24	0.00306	0.01519	92,520	1,405	459,089	0.98287	4,972,373	53.74
25 a 29	0.00386	0.01909	91,115	1,740	451,226	0.98003	4,513,284	49.53
30 a 34	0.00422	0.02087	89,375	1,865	442,213	0.97888	4,062,058	45.45
35 a 39	0.00432	0.02137	87,510	1,870	432,874	0.97714	3,619,845	41.36
40 a 44	0.00494	0.02439	85,640	2,089	422,976	0.97797	3,186,971	37.21
45 a 49	0.00396	0.01961	83,551	1,639	413,658	0.97431	2,763,995	33.08
50 a 54	0.00648	0.03188	81,912	2,612	403,033	0.95635	2,350,336	28.69
55 a 59	0.01148	0.05580	79,301	4,425	385,441	0.93535	1,947,303	24.56
60 a 64	0.01537	0.07402	74,876	5,542	360,522	0.90833	1,561,862	20.86
65 a 69	0.02344	0.11073	69,333	7,677	327,472	0.86361	1,201,340	17.33
70 a 74	0.03603	0.16525	61,656	10,189	282,807	0.80751	873,868	14.17
75 a 79	0.05073	0.22512	51,467	11,586	228,370	0.61363	591,061	11.48
80 y +	0.10996	1.00000	39,881	39,881	362,691		362,691	9.09
F₀ =	0.288	{}_4K₁ =	1.517					
Mujeres								
0	0.03579	0.03504	100,000	3,504	97,908	0.95902	7,329,153	73.29
1 a 4	0.00469	0.01854	96,496	1,789	381,603	0.98684	7,231,244	74.94
5 a 9	0.00029	0.00142	94,707	135	473,200	0.99861	6,849,641	72.32
10 a 14	0.00027	0.00135	94,573	128	472,543	0.99782	6,376,441	67.42
15 a 19	0.00060	0.00300	94,445	283	471,514	0.99720	5,903,899	62.51
20 a 24	0.00052	0.00260	94,161	245	470,193	0.99640	5,432,385	57.69
25 a 29	0.00092	0.00460	93,916	432	468,500	0.99488	4,962,192	52.84
30 a 34	0.00113	0.00564	93,484	527	466,103	0.99259	4,493,692	48.07
35 a 39	0.00185	0.00920	92,957	855	462,649	0.98934	4,027,589	43.33
40 a 44	0.00244	0.01214	92,102	1,118	457,716	0.98531	3,564,940	38.71
45 a 49	0.00348	0.01726	90,984	1,571	450,994	0.97863	3,107,224	34.15
50 a 54	0.00518	0.02555	89,414	2,285	441,356	0.96749	2,656,230	29.71
55 a 59	0.00809	0.03965	87,129	3,455	427,008	0.95209	2,214,874	25.42
60 a 64	0.01163	0.05651	83,674	4,728	406,551	0.93040	1,787,865	21.37
65 a 69	0.01742	0.08347	78,946	6,589	378,256	0.89391	1,381,314	17.50
70 a 74	0.02798	0.13077	72,357	9,462	338,127	0.83083	1,003,058	13.86
75 a 79	0.04776	0.21335	62,894	13,418	280,926	0.57751	664,931	10.57
80 y +	0.12884	1.00000	49,476	49,476	384,005		384,005	7.76
F₀ =	0.403	{}_4K₁ =	1.550					