

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



INFORMACIÓN ESTADÍSTICA

La Guajira. 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	0.05681	0.05495	100,000	5,495	96,731	0.94133	5,867,145	58.67
1 a 4	0.00416	0.01646	94,505	1,555	373,934	0.98479	5,770,413	61.06
5 a 9	0.00107	0.00533	92,949	495	463,508	0.99432	5,396,479	58.06
10 a 14	0.00121	0.00604	92,454	558	460,874	0.98805	4,932,972	53.36
15 a 19	0.00361	0.01791	91,896	1,646	455,365	0.96804	4,472,098	48.66
20 a 24	0.00947	0.04628	90,250	4,176	440,809	0.95157	4,016,733	44.51
25 a 29	0.01040	0.05070	86,074	4,364	419,459	0.95488	3,575,924	41.54
30 a 34	0.00801	0.03925	81,710	3,207	400,533	0.96144	3,156,464	38.63
35 a 39	0.00772	0.03785	78,503	2,971	385,087	0.96171	2,755,932	35.11
40 a 44	0.00790	0.03875	75,532	2,927	370,342	0.95604	2,370,845	31.39
45 a 49	0.01013	0.04938	72,605	3,585	354,062	0.94339	2,000,503	27.55
50 a 54	0.01327	0.06422	69,020	4,433	334,018	0.92922	1,646,441	23.85
55 a 59	0.01619	0.07780	64,587	5,025	310,374	0.89295	1,312,423	20.32
60 a 64	0.02983	0.13878	59,563	8,266	277,147	0.84602	1,002,049	16.82
65 a 69	0.03755	0.17162	51,296	8,804	234,473	0.80097	724,902	14.13
70 a 74	0.05252	0.23212	42,493	9,863	187,806	0.72985	490,428	11.54
75 a 79	0.07610	0.31967	32,630	10,431	137,071	0.54706	302,622	9.27
80 y +	0.13409	1.00000	22,199	22,199	165,551		165,551	7.46
F₀ =	0.405	{}_4K₁ =	1.374					
Mujeres								
0	0.04490	0.04367	100,000	4,367	97,245	0.95223	6,958,438	69.58
1 a 4	0.00375	0.01485	95,633	1,420	378,868	0.98702	6,861,192	71.74
5 a 9	0.00097	0.00482	94,213	454	469,932	0.99613	6,482,325	68.80
10 a 14	0.00058	0.00291	93,759	273	468,115	0.99475	6,012,393	64.13
15 a 19	0.00153	0.00760	93,486	711	465,655	0.99287	5,544,278	59.31
20 a 24	0.00133	0.00665	92,776	617	462,335	0.99230	5,078,623	54.74
25 a 29	0.00176	0.00876	92,159	807	458,775	0.98956	4,616,288	50.09
30 a 34	0.00244	0.01213	91,351	1,108	453,987	0.98755	4,157,513	45.51
35 a 39	0.00257	0.01277	90,243	1,153	448,335	0.98272	3,703,526	41.04
40 a 44	0.00442	0.02184	89,091	1,946	440,588	0.97709	3,255,191	36.54
45 a 49	0.00486	0.02399	87,145	2,091	430,496	0.97294	2,814,603	32.30
50 a 54	0.00614	0.03021	85,054	2,570	418,845	0.95858	2,384,107	28.03
55 a 59	0.01088	0.05297	82,484	4,369	401,498	0.94463	1,965,263	23.83
60 a 64	0.01193	0.05792	78,115	4,524	379,265	0.90761	1,563,765	20.02
65 a 69	0.02757	0.12898	73,591	9,492	344,226	0.86191	1,184,499	16.10
70 a 74	0.03210	0.14856	64,099	9,522	296,690	0.80665	840,274	13.11
75 a 79	0.05609	0.24595	54,577	13,423	239,325	0.55973	543,584	9.96
80 y +	0.13526	1.00000	41,153	41,153	304,258		304,258	7.39
F₀ =	0.369	{}_4K₁ =	1.419					