

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



INFORMACIÓN ESTADÍSTICA

Nacional. 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	0.03362	0.03274	100,000	3,274	97,399	0.96387	6,707,774	67.07
1 a 4	0.00232	0.00923	96,726	893	384,534	0.99295	6,610,375	68.34
5 a 9	0.00053	0.00263	95,833	252	478,535	0.99709	6,225,841	64.97
10 a 14	0.00064	0.00319	95,581	305	477,143	0.99122	5,747,306	60.13
15 a 19	0.00290	0.01439	95,276	1,371	472,953	0.98021	5,270,164	55.31
20 a 24	0.00512	0.02527	93,905	2,373	463,592	0.97479	4,797,211	51.09
25 a 29	0.00509	0.02515	91,532	2,302	451,905	0.97570	4,333,619	47.35
30 a 34	0.00474	0.02342	89,230	2,090	440,926	0.97606	3,881,713	43.50
35 a 39	0.00495	0.02446	87,140	2,132	430,371	0.97549	3,440,787	39.49
40 a 44	0.00497	0.02455	85,008	2,087	419,825	0.97414	3,010,416	35.41
45 a 49	0.00551	0.02720	82,921	2,255	408,969	0.96748	2,590,591	31.24
50 a 54	0.00774	0.03799	80,666	3,064	395,670	0.95358	2,181,622	27.05
55 a 59	0.01135	0.05518	77,602	4,282	377,303	0.93265	1,785,952	23.01
60 a 64	0.01672	0.08023	73,319	5,882	351,891	0.89806	1,408,649	19.21
65 a 69	0.02679	0.12554	67,437	8,466	316,020	0.84809	1,056,757	15.67
70 a 74	0.04006	0.18207	58,971	10,737	268,014	0.77652	740,737	12.56
75 a 79	0.06353	0.27412	48,234	13,222	208,117	0.55975	472,723	9.80
80 y +	0.13232	1.00000	35,012	35,012	264,606		264,606	7.56
F₀ =	0.206	{}_4K₁ =	1.346					
Mujeres								
0	0.02434	0.02388	100,000	2,388	98,137	0.97309	7,495,308	74.95
1 a 4	0.00196	0.00782	97,612	763	388,409	0.99438	7,397,171	75.78
5 a 9	0.00036	0.00178	96,848	172	483,812	0.99819	7,008,762	72.37
10 a 14	0.00037	0.00184	96,676	178	482,936	0.99726	6,524,950	67.49
15 a 19	0.00073	0.00363	96,498	351	481,613	0.99586	6,042,014	62.61
20 a 24	0.00093	0.00465	96,147	448	479,618	0.99522	5,560,401	57.83
25 a 29	0.00099	0.00491	95,700	470	477,324	0.99461	5,080,783	53.09
30 a 34	0.00118	0.00587	95,230	559	474,750	0.99312	4,603,459	48.34
35 a 39	0.00159	0.00789	94,671	747	471,484	0.99068	4,128,709	43.61
40 a 44	0.00216	0.01077	93,923	1,011	467,088	0.98650	3,657,225	38.94
45 a 49	0.00328	0.01627	92,912	1,511	460,782	0.97935	3,190,136	34.33
50 a 54	0.00508	0.02510	91,401	2,295	451,268	0.96808	2,729,354	29.86
55 a 59	0.00793	0.03890	89,106	3,466	436,865	0.95121	2,278,086	25.57
60 a 64	0.01218	0.05908	85,640	5,059	415,550	0.92357	1,841,221	21.50
65 a 69	0.01992	0.09487	80,580	7,644	383,791	0.88005	1,425,671	17.69
70 a 74	0.03189	0.14767	72,936	10,770	337,754	0.81617	1,041,881	14.28
75 a 79	0.05102	0.22625	62,166	14,065	275,665	0.60850	704,127	11.33
80 y +	0.11226	1.00000	48,101	48,101	428,461		428,461	8.91
F₀ =	0.220	{}_4K₁ =	1.330					