

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 2000-2005
Arauca. Tabla de mortalidad 2000-2005
Atlántico. Tabla de mortalidad 2000-2005
Bogotá. Tabla de mortalidad 2000-2005
Bolívar. Tabla de mortalidad 2000-2005
Boyacá. Tabla de mortalidad 2000-2005
Caldas. Tabla de mortalidad 2000-2005
Caquetá. Tabla de mortalidad 2000-2005
Casanare. Tabla de mortalidad 2000-2005
Cauca. Tabla de mortalidad 2000-2005
Cesar. Tabla de mortalidad 2000-2005
Chocó. Tabla de mortalidad 2000-2005
Córdoba. Tabla de mortalidad 2000-2005
Cundinamarca. Tabla de mortalidad 2000-2005
Grupo Amazonía. Tabla de mortalidad 2000-2005
Hulia. Tabla de mortalidad 2000-2005
La Guajira. Tabla de mortalidad 2000-2005
Magdalena. Tabla de mortalidad 2000-2005
Meta. Tabla de mortalidad 2000-2005
Nariño. Tabla de mortalidad 2000-2005
Norte de Santander. Tabla de mortalidad 2000-2005
Putumayo. Tabla de mortalidad 2000-2005
Quindío. Tabla de mortalidad 2000-2005
Risaralda. Tabla de mortalidad 2000-2005
San Andrés. Tabla de mortalidad 2000-2005
Santander. Tabla de mortalidad 2000-2005
Sucre. Tabla de mortalidad 2000-2005
Tolima. Tabla de mortalidad 2000-2005
Valle del Cauca. Tabla de mortalidad 2000-2005



INFORMACIÓN ESTADÍSTICA

**Meta. Tabla de mortalidad
2000-2005**

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	0.04484	0.04330	100,000	4,330	96,551	0.95242	6,574,317	65.74
1 a 4	0.00301	0.01195	95,670	1,143	379,657	0.99106	6,477,767	67.71
5 a 9	0.00058	0.00291	94,527	275	471,949	0.99695	6,098,109	64.51
10 a 14	0.00064	0.00319	94,252	300	470,511	0.99258	5,626,160	59.69
15 a 19	0.00235	0.01168	93,952	1,097	467,018	0.97911	5,155,649	54.88
20 a 24	0.00613	0.03021	92,855	2,805	457,264	0.97134	4,688,631	50.49
25 a 29	0.00549	0.02706	90,050	2,437	444,160	0.97401	4,231,368	46.99
30 a 34	0.00504	0.02488	87,614	2,180	432,617	0.97395	3,787,208	43.23
35 a 39	0.00552	0.02724	85,433	2,327	421,350	0.97302	3,354,591	39.27
40 a 44	0.00542	0.02672	83,106	2,220	409,981	0.97412	2,933,241	35.29
45 a 49	0.00507	0.02501	80,886	2,023	399,372	0.96810	2,523,260	31.20
50 a 54	0.00795	0.03897	78,863	3,073	386,632	0.95400	2,123,887	26.93
55 a 59	0.01096	0.05333	75,790	4,042	368,846	0.93262	1,737,255	22.92
60 a 64	0.01715	0.08222	71,748	5,899	343,994	0.89119	1,368,410	19.07
65 a 69	0.02959	0.13778	65,849	9,072	306,565	0.83826	1,024,416	15.56
70 a 74	0.04187	0.18953	56,777	10,761	256,981	0.78342	717,851	12.64
75 a 79	0.05713	0.24996	46,016	11,502	201,323	0.56317	460,870	10.02
80 y +	0.13298	1.00000	34,513	34,513	259,547		259,547	7.52
F₀ =	0.203	{}_4K₁ =	1.355					
Mujeres								
0	0.03432	0.03343	100,000	3,343	97,407	0.96322	7,308,488	73.08
1 a 4	0.00250	0.00993	96,657	960	384,204	0.99223	7,211,081	74.60
5 a 9	0.00052	0.00257	95,697	246	477,870	0.99755	6,826,878	71.34
10 a 14	0.00047	0.00233	95,451	222	476,699	0.99655	6,349,007	66.52
15 a 19	0.00092	0.00457	95,229	435	475,055	0.99475	5,872,309	61.67
20 a 24	0.00119	0.00593	94,793	562	472,563	0.99387	5,397,254	56.94
25 a 29	0.00127	0.00634	94,232	598	469,664	0.99317	4,924,691	52.26
30 a 34	0.00147	0.00732	93,634	685	466,457	0.99165	4,455,027	47.58
35 a 39	0.00188	0.00938	92,949	872	462,564	0.98786	3,988,570	42.91
40 a 44	0.00301	0.01494	92,077	1,375	456,947	0.98363	3,526,006	38.29
45 a 49	0.00360	0.01782	90,702	1,616	449,468	0.97729	3,069,059	33.84
50 a 54	0.00562	0.02769	89,086	2,467	439,261	0.96470	2,619,591	29.41
55 a 59	0.00882	0.04314	86,619	3,736	423,754	0.94841	2,180,329	25.17
60 a 64	0.01246	0.06042	82,883	5,008	401,893	0.92356	1,756,576	21.19
65 a 69	0.01961	0.09349	77,875	7,280	371,173	0.87238	1,354,682	17.40
70 a 74	0.03603	0.16528	70,594	11,668	323,803	0.80486	983,509	13.93
75 a 79	0.05221	0.23092	58,927	13,607	260,615	0.60495	659,706	11.20
80 y +	0.11356	1.00000	45,319	45,319	399,091		399,091	8.81
F₀ =	0.224	{}_4K₁ =	1.474					