

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

Chocó. Tabla de mortalidad  
2000-2005

Edades	${}_n m_x$	${}_n q_x$	$l_x$	${}_n d_x$	${}_n L_x$	${}_5 P_{x,x+4}$	$T_x$	$e_x^0$
<b>Hombres</b>								
0	0.09773	0.09073	100,000	9,073	92,846	0.89170	6,152,903	61.53
1 a 4	0.01165	0.04524	90,927	4,113	353,003	0.97185	6,060,056	66.65
5 a 9	0.00071	0.00353	86,813	307	433,300	0.99628	5,707,053	65.74
10 a 14	0.00078	0.00392	86,507	339	431,687	0.99200	5,273,754	60.96
15 a 19	0.00243	0.01210	86,168	1,043	428,233	0.98187	4,842,067	56.19
20 a 24	0.00491	0.02424	85,125	2,064	420,467	0.97603	4,413,834	51.85
25 a 29	0.00479	0.02368	83,062	1,967	410,390	0.97803	3,993,366	48.08
30 a 34	0.00409	0.02022	81,095	1,640	401,373	0.97867	3,582,976	44.18
35 a 39	0.00454	0.02246	79,455	1,784	392,812	0.97675	3,181,603	40.04
40 a 44	0.00487	0.02405	77,670	1,868	383,680	0.97406	2,788,792	35.91
45 a 49	0.00565	0.02787	75,802	2,113	373,727	0.96617	2,405,111	31.73
50 a 54	0.00816	0.03996	73,689	2,945	361,083	0.95453	2,031,384	27.57
55 a 59	0.01051	0.05121	70,744	3,623	344,665	0.93549	1,670,301	23.61
60 a 64	0.01635	0.07852	67,122	5,271	322,432	0.90614	1,325,637	19.75
65 a 69	0.02339	0.11050	61,851	6,835	292,169	0.87339	1,003,205	16.22
70 a 74	0.03120	0.14473	55,016	7,962	255,176	0.81557	711,037	12.92
75 a 79	0.05219	0.23084	47,054	10,862	208,115	0.54347	455,860	9.69
80 y +	0.14608	1.00000	36,192	36,192	247,746		247,746	6.85
<b>F<sub>0</sub> =</b>	<b>0.212</b>	<b>4K<sub>1</sub> =</b>	<b>1.398</b>					
<b>Mujeres</b>								
0	0.07740	0.07317	100,000	7,317	94,545	0.91290	6,968,455	69.68
1 a 4	0.00924	0.03607	92,683	3,343	361,904	0.97734	6,873,910	74.17
5 a 9	0.00053	0.00264	89,339	236	446,106	0.99725	6,512,006	72.89
10 a 14	0.00057	0.00286	89,103	255	444,879	0.99557	6,065,899	68.08
15 a 19	0.00120	0.00600	88,848	533	442,909	0.99374	5,621,020	63.27
20 a 24	0.00131	0.00653	88,315	576	440,136	0.99390	5,178,111	58.63
25 a 29	0.00114	0.00568	87,739	498	437,450	0.99446	4,737,975	54.00
30 a 34	0.00108	0.00539	87,241	470	435,029	0.99386	4,300,525	49.29
35 a 39	0.00138	0.00690	86,771	599	432,356	0.99004	3,865,496	44.55
40 a 44	0.00262	0.01303	86,172	1,123	428,051	0.98830	3,433,140	39.84
45 a 49	0.00208	0.01035	85,049	880	423,043	0.98619	3,005,089	35.33
50 a 54	0.00349	0.01731	84,169	1,457	417,200	0.97880	2,582,046	30.68
55 a 59	0.00510	0.02516	82,711	2,081	408,354	0.96102	2,164,846	26.17
60 a 64	0.01092	0.05315	80,630	4,285	392,438	0.92508	1,756,492	21.78
65 a 69	0.02059	0.09790	76,345	7,475	363,038	0.89138	1,364,054	17.87
70 a 74	0.02564	0.12049	68,870	8,298	323,607	0.86171	1,001,016	14.53
75 a 79	0.03444	0.15853	60,572	9,602	278,855	0.58835	677,409	11.18
80 y +	0.12789	1.00000	50,970	50,970	398,554		398,554	7.82
<b>F<sub>0</sub> =</b>	<b>0.255</b>	<b>4K<sub>1</sub> =</b>	<b>1.360</b>					