

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

Magdalena. 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	0.04106	0.03972	100,000	3,972	96,742	0.95656	7,025,460	70.25
1 a 4	0.00267	0.01062	96,028	1,020	381,540	0.99191	6,928,718	72.15
5 a 9	0.00053	0.00264	95,008	251	474,412	0.99742	6,547,178	68.91
10 a 14	0.00050	0.00251	94,757	238	473,188	0.99515	6,072,766	64.09
15 a 19	0.00144	0.00718	94,519	679	470,896	0.98948	5,599,578	59.24
20 a 24	0.00280	0.01389	93,840	1,304	465,940	0.98369	5,128,682	54.65
25 a 29	0.00379	0.01876	92,536	1,736	458,341	0.98200	4,662,742	50.39
30 a 34	0.00347	0.01722	90,800	1,564	450,091	0.98282	4,204,402	46.30
35 a 39	0.00346	0.01714	89,236	1,530	442,358	0.98119	3,754,310	42.07
40 a 44	0.00414	0.02050	87,707	1,798	434,039	0.97883	3,311,952	37.76
45 a 49	0.00442	0.02186	85,909	1,878	424,849	0.97328	2,877,914	33.50
50 a 54	0.00644	0.03168	84,031	2,662	413,499	0.96221	2,453,065	29.19
55 a 59	0.00902	0.04411	81,369	3,589	397,871	0.94644	2,039,566	25.07
60 a 64	0.01310	0.06344	77,780	4,934	376,562	0.91592	1,641,696	21.11
65 a 69	0.02241	0.10612	72,845	7,730	344,900	0.87042	1,265,134	17.37
70 a 74	0.03380	0.15583	65,115	10,147	300,208	0.80335	920,234	14.13
75 a 79	0.05584	0.24501	54,968	13,468	241,171	0.61103	620,026	11.28
80 y +	0.10954	1.00000	41,500	41,500	378,855		378,855	9.13
<b>F<sub>0</sub> =</b>	<b>0.180</b>	<b>{}_4K<sub>1</sub> =</b>	<b>1.480</b>					
<b>Mujeres</b>								
0	0.03083	0.03012	100,000	3,012	97,708	0.96685	7,511,671	75.12
1 a 4	0.00221	0.00879	96,988	853	385,716	0.99333	7,413,964	76.44
5 a 9	0.00040	0.00198	96,135	191	480,197	0.99809	7,028,248	73.11
10 a 14	0.00037	0.00184	95,944	177	479,278	0.99761	6,548,051	68.25
15 a 19	0.00059	0.00293	95,767	281	478,133	0.99642	6,068,773	63.37
20 a 24	0.00085	0.00423	95,486	404	476,420	0.99573	5,590,640	58.55
25 a 29	0.00086	0.00430	95,082	409	474,388	0.99482	5,114,220	53.79
30 a 34	0.00122	0.00606	94,673	574	471,931	0.99268	4,639,832	49.01
35 a 39	0.00173	0.00859	94,099	809	468,475	0.99028	4,167,901	44.29
40 a 44	0.00218	0.01085	93,291	1,012	463,923	0.98643	3,699,426	39.65
45 a 49	0.00329	0.01631	92,278	1,505	457,629	0.97985	3,235,504	35.06
50 a 54	0.00487	0.02405	90,773	2,183	448,409	0.97155	2,777,875	30.60
55 a 59	0.00670	0.03296	88,590	2,920	435,653	0.96124	2,329,467	26.29
60 a 64	0.00916	0.04476	85,671	3,835	418,767	0.93929	1,893,814	22.11
65 a 69	0.01611	0.07741	81,836	6,335	393,343	0.90395	1,475,047	18.02
70 a 74	0.02468	0.11624	75,501	8,777	355,563	0.84339	1,081,704	14.33
75 a 79	0.04501	0.20229	66,724	13,498	299,878	0.58703	726,141	10.88
80 y +	0.12487	1.00000	53,227	53,227	426,263		426,263	8.01
<b>F<sub>0</sub> =</b>	<b>0.239</b>	<b>{}_4K<sub>1</sub> =</b>	<b>1.380</b>					