

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

**Norte de Santander. 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	0.03189	0.03110	100,000	3,110	97,520	0.96733	6,716,998	67.17
1 a 4	0.00139	0.00552	96,890	535	386,145	0.99496	6,619,477	68.32
5 a 9	0.00045	0.00227	96,355	219	481,227	0.99774	6,233,332	64.69
10 a 14	0.00045	0.00225	96,136	216	480,139	0.99342	5,752,106	59.83
15 a 19	0.00220	0.01092	95,920	1,048	476,979	0.98396	5,271,967	54.96
20 a 24	0.00429	0.02121	94,872	2,013	469,329	0.97607	4,794,988	50.54
25 a 29	0.00541	0.02670	92,859	2,479	458,100	0.97234	4,325,659	46.58
30 a 34	0.00581	0.02865	90,380	2,589	445,430	0.97238	3,867,559	42.79
35 a 39	0.00538	0.02656	87,791	2,331	433,129	0.97297	3,422,130	38.98
40 a 44	0.00558	0.02753	85,460	2,352	421,419	0.97198	2,989,001	34.98
45 a 49	0.00579	0.02853	83,108	2,371	409,611	0.96358	2,567,582	30.89
50 a 54	0.00911	0.04454	80,737	3,596	394,693	0.94864	2,157,971	26.73
55 a 59	0.01205	0.05849	77,140	4,512	374,423	0.92910	1,763,278	22.86
60 a 64	0.01756	0.08409	72,629	6,108	347,874	0.89564	1,388,855	19.12
65 a 69	0.02701	0.12649	66,521	8,414	311,569	0.83955	1,040,981	15.65
70 a 74	0.04428	0.19933	58,107	11,583	261,576	0.77871	729,412	12.55
75 a 79	0.05680	0.24871	46,524	11,571	203,693	0.56461	467,835	10.06
80 y +	0.13233	1.00000	34,953	34,953	264,142		264,142	7.56
<b>F<sub>0</sub></b> =	<b>0.203</b>	<b>4K<sub>1</sub></b> =	<b>1.356</b>					
<b>Mujeres</b>								
0	0.02383	0.02339	100,000	2,339	98,183	0.97431	7,478,008	74.78
1 a 4	0.00152	0.00605	97,661	591	388,972	0.99523	7,379,825	75.57
5 a 9	0.00042	0.00212	97,070	206	484,834	0.99814	6,990,853	72.02
10 a 14	0.00032	0.00160	96,864	155	483,931	0.99739	6,506,019	67.17
15 a 19	0.00072	0.00362	96,709	350	482,669	0.99566	6,022,088	62.27
20 a 24	0.00101	0.00506	96,359	488	480,576	0.99488	5,539,418	57.49
25 a 29	0.00104	0.00517	95,871	496	478,116	0.99416	5,058,843	52.77
30 a 34	0.00131	0.00652	95,375	622	475,322	0.99215	4,580,726	48.03
35 a 39	0.00185	0.00920	94,754	871	471,589	0.98969	4,105,405	43.33
40 a 44	0.00230	0.01143	93,882	1,073	466,728	0.98630	3,633,815	38.71
45 a 49	0.00322	0.01599	92,809	1,484	460,333	0.97949	3,167,088	34.12
50 a 54	0.00508	0.02510	91,325	2,292	450,891	0.96912	2,706,754	29.64
55 a 59	0.00750	0.03680	89,032	3,276	436,969	0.95438	2,255,863	25.34
60 a 64	0.01127	0.05479	85,756	4,698	417,033	0.92917	1,818,894	21.21
65 a 69	0.01837	0.08781	81,058	7,118	387,494	0.88579	1,401,861	17.29
70 a 74	0.03084	0.14316	73,940	10,585	343,237	0.82485	1,014,367	13.72
75 a 79	0.04755	0.21249	63,355	13,462	283,119	0.57815	671,130	10.59
80 y +	0.12859	1.00000	49,893	49,893	388,011		388,011	7.78
<b>F<sub>0</sub></b> =	<b>0.223</b>	<b>4K<sub>1</sub></b> =	<b>1.173</b>					