

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

Huila. 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	0.03944	0.03824	100,000	3,824	96,959	0.95608	6,890,778	68.91
1 a 4	0.00354	0.01401	96,176	1,347	381,083	0.99079	6,793,819	70.64
5 a 9	0.00042	0.00211	94,828	200	473,641	0.99739	6,412,736	67.62
10 a 14	0.00062	0.00310	94,628	294	472,406	0.99352	5,939,096	62.76
15 a 19	0.00198	0.00986	94,334	930	469,347	0.98551	5,466,689	57.95
20 a 24	0.00387	0.01917	93,404	1,791	462,544	0.98171	4,997,343	53.50
25 a 29	0.00351	0.01740	91,613	1,594	454,082	0.98202	4,534,799	49.50
30 a 34	0.00375	0.01858	90,019	1,672	445,916	0.98177	4,080,716	45.33
35 a 39	0.00361	0.01788	88,347	1,579	437,787	0.98046	3,634,800	41.14
40 a 44	0.00429	0.02124	86,768	1,843	429,232	0.97836	3,197,013	36.85
45 a 49	0.00446	0.02206	84,925	1,873	419,942	0.97436	2,767,781	32.59
50 a 54	0.00595	0.02930	83,052	2,433	409,176	0.96194	2,347,840	28.27
55 a 59	0.00964	0.04709	80,619	3,796	393,603	0.94400	1,938,664	24.05
60 a 64	0.01351	0.06534	76,822	5,020	371,563	0.91569	1,545,062	20.11
65 a 69	0.02207	0.10460	71,803	7,511	340,236	0.86348	1,173,499	16.34
70 a 74	0.03768	0.17218	64,292	11,070	293,786	0.79506	833,263	12.96
75 a 79	0.05571	0.24451	53,222	13,013	233,579	0.56703	539,477	10.14
80 y +	0.13145	1.00000	40,209	40,209	305,898		305,898	7.61
<b>F<sub>0</sub> =</b>	<b>0.205</b>	<b>{}_4K<sub>1</sub> =</b>	<b>1.314</b>					
<b>Mujeres</b>								
0	0.02950	0.02882	100,000	2,882	97,690	0.96672	7,465,792	74.66
1 a 4	0.00265	0.01052	97,118	1,022	385,669	0.99314	7,368,102	75.87
5 a 9	0.00036	0.00182	96,096	175	480,042	0.99820	6,982,433	72.66
10 a 14	0.00036	0.00177	95,921	170	479,179	0.99682	6,502,391	67.79
15 a 19	0.00092	0.00458	95,751	438	477,657	0.99556	6,023,212	62.91
20 a 24	0.00086	0.00429	95,312	409	475,537	0.99555	5,545,555	58.18
25 a 29	0.00092	0.00461	94,903	438	473,420	0.99539	5,070,018	53.42
30 a 34	0.00092	0.00460	94,465	435	471,240	0.99351	4,596,598	48.66
35 a 39	0.00168	0.00838	94,031	788	468,182	0.99108	4,125,358	43.87
40 a 44	0.00190	0.00946	93,242	882	464,007	0.98788	3,657,176	39.22
45 a 49	0.00298	0.01480	92,361	1,367	458,386	0.97977	3,193,168	34.57
50 a 54	0.00521	0.02573	90,994	2,342	449,114	0.96899	2,734,782	30.05
55 a 59	0.00742	0.03642	88,652	3,229	435,188	0.95429	2,285,668	25.78
60 a 64	0.01139	0.05535	85,423	4,728	415,294	0.93078	1,850,480	21.66
65 a 69	0.01752	0.08391	80,695	6,771	386,546	0.88808	1,435,186	17.79
70 a 74	0.03069	0.14250	73,924	10,534	343,284	0.82536	1,048,640	14.19
75 a 79	0.04746	0.21213	63,390	13,447	283,331	0.59831	705,355	11.13
80 y +	0.11834	1.00000	49,943	49,943	422,024		422,024	8.45
<b>F<sub>0</sub> =</b>	<b>0.198</b>	<b>{}_4K<sub>1</sub> =</b>	<b>1.257</b>					