

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 1995-2000  
Arauca. Tabla de mortalidad 1995-2000  
Atlántico. Tabla de mortalidad 1995-2000  
Bogotá. Tabla de mortalidad 1995-2000  
Bolívar. Tabla de mortalidad 1995-2000  
Boyacá. Tabla de mortalidad 1995-2000  
Caldas. Tabla de mortalidad 1995-2000  
Caquetá. Tabla de mortalidad 1995-2000  
Casanare. Tabla de mortalidad 1995-2000  
Cauca. Tabla de mortalidad 1995-2000  
Cesar. Tabla de mortalidad 1995-2000  
Chocó. Tabla de mortalidad 1995-2000  
Córdoba. Tabla de mortalidad 1995-2000  
Cundinamarca. Tabla de mortalidad 1995-2000  
Grupo Amazonía. Tabla de mortalidad 1995-2000  
Hulia. Tabla de mortalidad 1995-2000  
La Guajira. Tabla de mortalidad 1995-2000  
Magdalena. Tabla de mortalidad 1995-2000  
Meta. Tabla de mortalidad 1995-2000  
Nariño. Tabla de mortalidad 1995-2000  
Norte de Santander. Tabla de mortalidad 1995-2000  
Putumayo. Tabla de mortalidad 1995-2000  
Quindío. Tabla de mortalidad 1995-2000  
Risaralda. Tabla de mortalidad 1995-2000  
San Andrés. Tabla de mortalidad 1995-2000  
Santander. Tabla de mortalidad 1995-2000  
Sucre. Tabla de mortalidad 1995-2000  
Tolima. Tabla de mortalidad 1995-2000  
Valle del Cauca. Tabla de mortalidad 1995-2000



# INFORMACIÓN ESTADÍSTICA

Risaralda. Tabla de mortalidad  
1995-2000

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	0.03576	0.03475	100,000	3,475	97,177	0.96006	6,468,559	64.69
1 a 4	0.00313	0.01240	96,525	1,197	382,854	0.99144	6,371,382	66.01
5 a 9	0.00060	0.00301	95,328	286	475,924	0.99714	5,988,528	62.82
10 a 14	0.00054	0.00271	95,042	257	474,564	0.99153	5,512,604	58.00
15 a 19	0.00287	0.01425	94,784	1,351	470,544	0.97884	5,038,039	53.15
20 a 24	0.00571	0.02817	93,433	2,632	460,586	0.97147	4,567,496	48.89
25 a 29	0.00586	0.02889	90,801	2,623	447,447	0.97057	4,106,910	45.23
30 a 34	0.00609	0.02999	88,178	2,645	434,276	0.96972	3,659,463	41.50
35 a 39	0.00621	0.03058	85,533	2,616	421,125	0.96963	3,225,187	37.71
40 a 44	0.00612	0.03015	82,917	2,500	408,336	0.96998	2,804,062	33.82
45 a 49	0.00607	0.02988	80,417	2,403	396,079	0.96311	2,395,726	29.79
50 a 54	0.00902	0.04412	78,014	3,442	381,466	0.94542	1,999,647	25.63
55 a 59	0.01355	0.06552	74,572	4,886	360,647	0.92027	1,618,181	21.70
60 a 64	0.01994	0.09495	69,687	6,617	331,891	0.87925	1,257,534	18.05
65 a 69	0.03226	0.14927	63,070	9,414	291,814	0.81777	925,643	14.68
70 a 74	0.04968	0.22097	53,656	11,856	238,637	0.74104	633,830	11.81
75 a 79	0.07273	0.30772	41,799	12,862	176,840	0.55252	395,193	9.45
80 y +	0.13252	1.00000	28,937	28,937	218,353		218,353	7.55
<b>F<sub>0</sub> =</b>	<b>0.188</b>	<b>{}_4K<sub>1</sub> =</b>	<b>1.288</b>					
<b>Mujeres</b>								
0	0.02715	0.02657	100,000	2,657	97,878	0.96919	7,392,763	73.93
1 a 4	0.00260	0.01033	97,343	1,006	386,717	0.99293	7,294,885	74.94
5 a 9	0.00043	0.00214	96,337	206	481,170	0.99810	6,908,168	71.71
10 a 14	0.00033	0.00167	96,131	160	480,253	0.99752	6,426,998	66.86
15 a 19	0.00066	0.00329	95,970	315	479,064	0.99595	5,946,745	61.96
20 a 24	0.00097	0.00482	95,655	461	477,124	0.99524	5,467,681	57.16
25 a 29	0.00094	0.00469	95,194	447	474,854	0.99466	4,990,557	52.42
30 a 34	0.00120	0.00599	94,747	567	472,318	0.99283	4,515,703	47.66
35 a 39	0.00168	0.00837	94,180	788	468,930	0.98919	4,043,385	42.93
40 a 44	0.00267	0.01327	93,392	1,239	463,861	0.98480	3,574,455	38.27
45 a 49	0.00346	0.01716	92,153	1,581	456,810	0.97809	3,110,594	33.75
50 a 54	0.00542	0.02673	90,571	2,421	446,803	0.96423	2,653,784	29.30
55 a 59	0.00922	0.04506	88,150	3,972	430,819	0.94638	2,206,982	25.04
60 a 64	0.01292	0.06258	84,178	5,268	407,719	0.91536	1,776,163	21.10
65 a 69	0.02287	0.10818	78,910	8,537	373,209	0.87002	1,368,444	17.34
70 a 74	0.03347	0.15441	70,374	10,867	324,701	0.80516	995,234	14.14
75 a 79	0.05523	0.24265	59,507	14,439	261,437	0.61011	670,533	11.27
80 y +	0.11016	1.00000	45,068	45,068	409,096		409,096	9.08
<b>F<sub>0</sub> =</b>	<b>0.201</b>	<b>{}_4K<sub>1</sub> =</b>	<b>1.361</b>					