

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

Cauca. 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	0.06761	0.06444	100,000	6,444	95,303	0.92526	6,350,751	63.51
1 a 4	0.00684	0.02687	93,556	2,514	367,326	0.98236	6,255,448	66.86
5 a 9	0.00066	0.00328	91,042	298	454,466	0.99676	5,888,121	64.67
10 a 14	0.00064	0.00319	90,744	290	452,995	0.99177	5,433,655	59.88
15 a 19	0.00267	0.01328	90,454	1,201	449,268	0.98126	4,980,660	55.06
20 a 24	0.00491	0.02427	89,253	2,166	440,850	0.97469	4,531,392	50.77
25 a 29	0.00535	0.02638	87,087	2,297	429,691	0.97336	4,090,542	46.97
30 a 34	0.00545	0.02690	84,790	2,281	418,246	0.97282	3,660,850	43.18
35 a 39	0.00557	0.02747	82,509	2,267	406,877	0.97094	3,242,605	39.30
40 a 44	0.00623	0.03069	80,242	2,463	395,053	0.97005	2,835,728	35.34
45 a 49	0.00592	0.02919	77,779	2,270	383,220	0.96693	2,440,675	31.38
50 a 54	0.00755	0.03706	75,509	2,799	370,548	0.95152	2,057,455	27.25
55 a 59	0.01244	0.06034	72,710	4,388	352,582	0.93151	1,686,907	23.20
60 a 64	0.01605	0.07716	68,323	5,272	328,434	0.89725	1,334,325	19.53
65 a 69	0.02792	0.13048	63,051	8,227	294,689	0.84817	1,005,890	15.95
70 a 74	0.03869	0.17639	54,824	9,670	249,946	0.77608	711,202	12.97
75 a 79	0.06556	0.28163	45,154	12,717	193,979	0.57946	461,256	10.22
80 y +	0.12136	1.00000	32,437	32,437	267,277		267,277	8.24
$F_0 =$	<b>0.271</b>	$K_1 =$	<b>1.256</b>					
<b>Mujeres</b>								
0	0.05335	0.05124	100,000	5,124	96,052	0.93937	7,049,211	70.49
1 a 4	0.00579	0.02280	94,876	2,164	373,633	0.98558	6,953,159	73.29
5 a 9	0.00056	0.00279	92,712	259	462,913	0.99728	6,579,526	70.97
10 a 14	0.00053	0.00265	92,453	245	461,651	0.99574	6,116,614	66.16
15 a 19	0.00118	0.00586	92,208	541	459,686	0.99355	5,654,962	61.33
20 a 24	0.00141	0.00703	91,667	644	456,723	0.99252	5,195,276	56.68
25 a 29	0.00159	0.00793	91,022	722	453,307	0.99143	4,738,554	52.06
30 a 34	0.00185	0.00921	90,300	831	449,424	0.98999	4,285,247	47.46
35 a 39	0.00218	0.01082	89,469	968	444,925	0.98739	3,835,823	42.87
40 a 44	0.00290	0.01441	88,501	1,276	439,314	0.98376	3,390,898	38.31
45 a 49	0.00365	0.01809	87,225	1,578	432,180	0.97689	2,951,584	33.84
50 a 54	0.00572	0.02821	85,647	2,416	422,194	0.96394	2,519,404	29.42
55 a 59	0.00902	0.04413	83,231	3,673	406,972	0.94690	2,097,210	25.20
60 a 64	0.01290	0.06249	79,558	4,972	385,361	0.91980	1,690,238	21.25
65 a 69	0.02085	0.09909	74,586	7,391	354,455	0.87822	1,304,877	17.49
70 a 74	0.03172	0.14695	67,196	9,875	311,291	0.81340	950,422	14.14
75 a 79	0.05276	0.23308	57,321	13,360	253,204	0.60383	639,131	11.15
80 y +	0.11391	1.00000	43,961	43,961	385,927		385,927	8.78
$F_0 =$	<b>0.230</b>	$K_1 =$	<b>1.287</b>					