

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

Tolima. 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
Hombres								
0	0.03221	0.03141	100,000	3,141	97,513	0.96480	6,734,109	67.34
1 a 4	0.00242	0.00963	96,859	932	384,886	0.99252	6,636,596	68.52
5 a 9	0.00070	0.00351	95,927	337	478,790	0.99664	6,251,710	65.17
10 a 14	0.00064	0.00321	95,590	307	477,180	0.99312	5,772,919	60.39
15 a 19	0.00212	0.01056	95,282	1,006	473,896	0.98276	5,295,739	55.58
20 a 24	0.00486	0.02400	94,276	2,262	465,724	0.97791	4,821,843	51.15
25 a 29	0.00407	0.02014	92,014	1,853	455,435	0.97955	4,356,119	47.34
30 a 34	0.00420	0.02077	90,160	1,872	446,121	0.97896	3,900,684	43.26
35 a 39	0.00431	0.02131	88,288	1,882	436,736	0.97732	3,454,563	39.13
40 a 44	0.00487	0.02407	86,406	2,080	426,832	0.97395	3,017,827	34.93
45 a 49	0.00569	0.02807	84,326	2,367	415,715	0.96692	2,590,995	30.73
50 a 54	0.00780	0.03824	81,960	3,135	401,962	0.95363	2,175,280	26.54
55 a 59	0.01127	0.05482	78,825	4,321	383,323	0.93104	1,773,318	22.50
60 a 64	0.01752	0.08391	74,504	6,252	356,891	0.89329	1,389,995	18.66
65 a 69	0.02817	0.13159	68,252	8,981	318,808	0.83792	1,033,104	15.14
70 a 74	0.04375	0.19720	59,271	11,688	267,135	0.76351	714,296	12.05
75 a 79	0.06659	0.28542	47,583	13,581	203,961	0.54388	447,161	9.40
80 y +	0.13981	1.00000	34,002	34,002	243,200		243,200	7.15
$F_0 =$	0.208	$K_1 =$	1.265					
Mujeres								
0	0.02451	0.02406	100,000	2,406	98,174	0.97292	7,389,810	73.90
1 a 4	0.00195	0.00775	97,594	757	388,287	0.99446	7,291,636	74.71
5 a 9	0.00035	0.00173	96,837	167	483,767	0.99832	6,903,350	71.29
10 a 14	0.00033	0.00163	96,670	157	482,956	0.99724	6,419,583	66.41
15 a 19	0.00078	0.00389	96,513	375	481,624	0.99542	5,936,627	61.51
20 a 24	0.00106	0.00527	96,137	507	479,419	0.99478	5,455,003	56.74
25 a 29	0.00104	0.00517	95,630	494	476,916	0.99379	4,975,584	52.03
30 a 34	0.00146	0.00726	95,136	691	473,953	0.99163	4,498,668	47.29
35 a 39	0.00191	0.00948	94,445	896	469,986	0.98835	4,024,715	42.61
40 a 44	0.00279	0.01384	93,549	1,295	464,508	0.98527	3,554,729	38.00
45 a 49	0.00315	0.01563	92,254	1,442	457,665	0.97940	3,090,221	33.50
50 a 54	0.00519	0.02564	90,812	2,328	448,239	0.96842	2,632,555	28.99
55 a 59	0.00768	0.03768	88,484	3,334	434,083	0.94927	2,184,316	24.69
60 a 64	0.01329	0.06429	85,150	5,474	412,062	0.91603	1,750,232	20.55
65 a 69	0.02216	0.10499	79,675	8,365	377,463	0.87134	1,338,170	16.80
70 a 74	0.03363	0.15510	71,310	11,060	328,899	0.80642	960,707	13.47
75 a 79	0.05432	0.23913	60,250	14,407	265,231	0.58020	631,808	10.49
80 y +	0.12506	1.00000	45,842	45,842	366,578		366,578	8.00
$F_0 =$	0.241	$K_1 =$	1.241					