

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

Norte de Santander. 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	0.03555	0.03463	100,000	3,463	97,394	0.96158	6,626,357	66.26
1 a 4	0.00272	0.01079	96,537	1,042	383,397	0.99181	6,528,962	67.63
5 a 9	0.00052	0.00262	95,496	250	476,852	0.99736	6,145,566	64.35
10 a 14	0.00053	0.00266	95,245	254	475,592	0.99301	5,668,714	59.52
15 a 19	0.00228	0.01133	94,992	1,076	472,268	0.98305	5,193,121	54.67
20 a 24	0.00458	0.02263	93,916	2,126	464,264	0.97487	4,720,853	50.27
25 a 29	0.00561	0.02768	91,790	2,541	452,598	0.97212	4,256,589	46.37
30 a 34	0.00570	0.02808	89,249	2,506	439,980	0.97177	3,803,991	42.62
35 a 39	0.00576	0.02838	86,743	2,462	427,560	0.97034	3,364,011	38.78
40 a 44	0.00629	0.03097	84,281	2,610	414,881	0.97088	2,936,451	34.84
45 a 49	0.00552	0.02721	81,671	2,222	402,801	0.96391	2,521,570	30.87
50 a 54	0.00925	0.04522	79,449	3,592	388,264	0.94631	2,118,769	26.67
55 a 59	0.01292	0.06257	75,857	4,747	367,416	0.92595	1,730,505	22.81
60 a 64	0.01803	0.08628	71,110	6,136	340,211	0.89024	1,363,089	19.17
65 a 69	0.02906	0.13544	64,974	8,800	302,871	0.83549	1,022,878	15.74
70 a 74	0.04399	0.19814	56,174	11,130	253,044	0.76696	720,007	12.82
75 a 79	0.06419	0.27655	45,044	12,457	194,076	0.58439	466,962	10.37
80 y +	0.11942	1.00000	32,587	32,587	272,886		272,886	8.37
F₀ =	0.248	4K₁ =	1.358					
Mujeres								
0	0.02655	0.02605	100,000	2,605	98,142	0.96986	7,348,048	73.48
1 a 4	0.00255	0.01011	97,395	985	386,787	0.99297	7,249,906	74.44
5 a 9	0.00044	0.00219	96,410	211	481,521	0.99804	6,863,119	71.19
10 a 14	0.00035	0.00173	96,199	167	480,576	0.99740	6,381,598	66.34
15 a 19	0.00070	0.00347	96,032	333	479,326	0.99599	5,901,022	61.45
20 a 24	0.00091	0.00454	95,698	435	477,406	0.99511	5,421,696	56.65
25 a 29	0.00105	0.00524	95,264	499	475,071	0.99421	4,944,290	51.90
30 a 34	0.00127	0.00635	94,765	601	472,320	0.99209	4,469,219	47.16
35 a 39	0.00191	0.00948	94,163	893	468,584	0.98914	3,996,900	42.45
40 a 44	0.00246	0.01224	93,270	1,142	463,497	0.98595	3,528,315	37.83
45 a 49	0.00320	0.01588	92,129	1,463	456,986	0.97885	3,064,818	33.27
50 a 54	0.00537	0.02650	90,666	2,403	447,322	0.96616	2,607,832	28.76
55 a 59	0.00845	0.04138	88,263	3,652	432,185	0.95006	2,160,509	24.48
60 a 64	0.01213	0.05887	84,611	4,981	410,602	0.92033	1,728,325	20.43
65 a 69	0.02145	0.10178	79,630	8,105	377,888	0.87201	1,317,723	16.55
70 a 74	0.03411	0.15716	71,525	11,241	329,523	0.80574	939,835	13.14
75 a 79	0.05410	0.23828	60,284	14,364	265,509	0.56496	610,312	10.12
80 y +	0.13318	1.00000	45,920	45,920	344,803		344,803	7.51
F₀ =	0.287	4K₁ =	1.166					