

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

**Bolívar. 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	0.05134	0.04942	100,000	4,942	96,256	0.94330	7,036,092	70.36
1 a 4	0.00459	0.01811	95,058	1,721	375,395	0.98845	6,939,835	73.01
5 a 9	0.00041	0.00206	93,337	192	466,203	0.99788	6,564,441	70.33
10 a 14	0.00043	0.00217	93,144	202	465,217	0.99604	6,098,237	65.47
15 a 19	0.00116	0.00576	92,942	535	463,373	0.99179	5,633,021	60.61
20 a 24	0.00214	0.01067	92,407	986	459,570	0.98895	5,169,648	55.94
25 a 29	0.00230	0.01144	91,421	1,046	454,491	0.98787	4,710,078	51.52
30 a 34	0.00258	0.01282	90,375	1,159	448,979	0.98678	4,255,586	47.09
35 a 39	0.00274	0.01361	89,216	1,215	443,045	0.98490	3,806,607	42.67
40 a 44	0.00335	0.01660	88,002	1,461	436,357	0.98301	3,363,562	38.22
45 a 49	0.00351	0.01739	86,541	1,505	428,942	0.97733	2,927,205	33.82
50 a 54	0.00569	0.02805	85,036	2,385	419,217	0.96547	2,498,263	29.38
55 a 59	0.00841	0.04121	82,651	3,406	404,740	0.94704	2,079,046	25.15
60 a 64	0.01348	0.06522	79,245	5,168	383,305	0.91779	1,674,307	21.13
65 a 69	0.02114	0.10038	74,077	7,436	351,793	0.86966	1,291,002	17.43
70 a 74	0.03565	0.16365	66,641	10,906	305,939	0.80768	939,209	14.09
75 a 79	0.05111	0.22659	55,735	12,629	247,102	0.60980	633,270	11.36
80 y +	0.11162	1.00000	43,106	43,106	386,168		386,168	8.96
F₀ =	0.242	4K₁ =	1.189					
Mujeres								
0	0.03962	0.03849	100,000	3,849	97,148	0.95466	7,567,446	75.67
1 a 4	0.00405	0.01602	96,151	1,541	380,180	0.99047	7,470,298	77.69
5 a 9	0.00023	0.00115	94,611	109	472,781	0.99878	7,090,118	74.94
10 a 14	0.00026	0.00129	94,502	121	472,204	0.99813	6,617,338	70.02
15 a 19	0.00049	0.00246	94,380	232	471,320	0.99702	6,145,133	65.11
20 a 24	0.00070	0.00350	94,148	329	469,916	0.99623	5,673,814	60.27
25 a 29	0.00081	0.00405	93,819	380	468,143	0.99566	5,203,898	55.47
30 a 34	0.00093	0.00463	93,439	433	466,110	0.99428	4,735,756	50.68
35 a 39	0.00136	0.00680	93,005	633	463,446	0.99101	4,269,646	45.91
40 a 44	0.00225	0.01119	92,373	1,034	459,280	0.98804	3,806,200	41.20
45 a 49	0.00257	0.01275	91,339	1,164	453,785	0.98351	3,346,919	36.64
50 a 54	0.00410	0.02028	90,175	1,829	446,302	0.97442	2,893,134	32.08
55 a 59	0.00629	0.03098	88,346	2,737	434,888	0.96220	2,446,832	27.70
60 a 64	0.00917	0.04483	85,609	3,838	418,450	0.94030	2,011,944	23.50
65 a 69	0.01564	0.07527	81,771	6,155	393,468	0.90748	1,593,494	19.49
70 a 74	0.02355	0.11118	75,616	8,407	357,063	0.85788	1,200,027	15.87
75 a 79	0.03882	0.17694	67,209	11,892	306,316	0.63662	842,964	12.54
80 y +	0.10308	1.00000	55,317	55,317	536,648		536,648	9.70
F₀ =	0.259	4K₁ =	1.128					