

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 1985-1990
Arauca. Tabla de mortalidad 1985-1990
Atlántico. Tabla de mortalidad 1985-1990
Bogotá. Tabla de mortalidad 1985-1990
Bolívar. Tabla de mortalidad 1985-1990
Boyacá. Tabla de mortalidad 1985-1990
Caldas. Tabla de mortalidad 1985-1990
Caquetá. Tabla de mortalidad 1985-1990
Casanare. Tabla de mortalidad 1985-1990
Cauca. Tabla de mortalidad 1985-1990
Cesar. Tabla de mortalidad 1985-1990
Chocó. Tabla de mortalidad 1985-1990
Córdoba. Tabla de mortalidad 1985-1990
Cundinamarca. Tabla de mortalidad 1985-1990
Grupo Amazonía. Tabla de mortalidad 1985-1990
Hulia. Tabla de mortalidad 1985-1990
La Guajira. Tabla de mortalidad 1985-1990
Magdalena. Tabla de mortalidad 1985-1990
Meta. Tabla de mortalidad 1985-1990
Nariño. Tabla de mortalidad 1985-1990
Norte de Santander. Tabla de mortalidad 1985-1990
Putumayo. Tabla de mortalidad 1985-1990
Quindío. Tabla de mortalidad 1985-1990
Risaralda. Tabla de mortalidad 1985-1990
San Andrés. Tabla de mortalidad 1985-1990
Santander. Tabla de mortalidad 1985-1990
Sucre. Tabla de mortalidad 1985-1990
Tolima. Tabla de mortalidad 1985-1990
Valle del Cauca. Tabla de mortalidad 1985-1990



INFORMACIÓN ESTADÍSTICA

Risaralda. Tabla de mortalidad
1985-1990

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	0.05083	0.04877	100,000	4,877	95,960	0.94341	6,393,755	63.94
1 a 4	0.00522	0.02063	95,123	1,962	375,744	0.98539	6,297,795	66.21
5 a 9	0.00085	0.00424	93,160	395	464,814	0.99588	5,922,050	63.57
10 a 14	0.00080	0.00400	92,765	371	462,899	0.99350	5,457,236	58.83
15 a 19	0.00181	0.00901	92,394	832	459,890	0.98626	4,994,337	54.05
20 a 24	0.00374	0.01851	91,562	1,695	453,573	0.97922	4,534,447	49.52
25 a 29	0.00467	0.02309	89,867	2,075	444,148	0.97655	4,080,874	45.41
30 a 34	0.00482	0.02382	87,792	2,092	433,731	0.97563	3,636,726	41.42
35 a 39	0.00505	0.02493	85,700	2,137	423,161	0.97471	3,202,995	37.37
40 a 44	0.00520	0.02566	83,564	2,145	412,458	0.96992	2,779,834	33.27
45 a 49	0.00705	0.03462	81,419	2,819	400,050	0.95941	2,367,376	29.08
50 a 54	0.00958	0.04678	78,601	3,677	383,811	0.94000	1,967,326	25.03
55 a 59	0.01534	0.07386	74,924	5,534	360,783	0.91100	1,583,516	21.14
60 a 64	0.02224	0.10535	69,389	7,310	328,672	0.86570	1,222,733	17.62
65 a 69	0.03636	0.16667	62,079	10,346	284,530	0.80826	894,061	14.40
70 a 74	0.04990	0.22182	51,733	11,476	229,975	0.73141	609,531	11.78
75 a 79	0.07867	0.32869	40,257	13,232	168,206	0.55683	379,556	9.43
80 y +	0.12787	1.00000	27,025	27,025	211,350		211,350	7.82
F₀ =	0.172	{}_4K₁ =	1.581					
Mujeres								
0	0.03928	0.03808	100,000	3,808	96,950	0.95438	6,934,064	69.34
1 a 4	0.00451	0.01784	96,192	1,716	380,238	0.98820	6,837,115	71.08
5 a 9	0.00070	0.00348	94,476	329	471,556	0.99716	6,456,876	68.34
10 a 14	0.00044	0.00219	94,147	206	470,218	0.99714	5,985,320	63.57
15 a 19	0.00071	0.00352	93,940	331	468,876	0.99603	5,515,102	58.71
20 a 24	0.00089	0.00442	93,610	414	467,014	0.99465	5,046,226	53.91
25 a 29	0.00126	0.00629	93,196	586	464,514	0.99303	4,579,212	49.14
30 a 34	0.00154	0.00765	92,610	709	461,277	0.99079	4,114,699	44.43
35 a 39	0.00217	0.01079	91,901	991	457,027	0.98569	3,653,422	39.75
40 a 44	0.00361	0.01787	90,910	1,625	450,486	0.97612	3,196,395	35.16
45 a 49	0.00609	0.03000	89,285	2,679	439,727	0.96385	2,745,909	30.75
50 a 54	0.00868	0.04250	86,606	3,681	423,829	0.94793	2,306,182	26.63
55 a 59	0.01281	0.06207	82,926	5,147	401,760	0.92169	1,882,352	22.70
60 a 64	0.02009	0.09563	77,778	7,438	370,297	0.88210	1,480,593	19.04
65 a 69	0.03069	0.14254	70,340	10,026	326,637	0.83166	1,110,296	15.78
70 a 74	0.04406	0.19844	60,314	11,969	271,650	0.76695	783,659	12.99
75 a 79	0.06410	0.27622	48,345	13,354	208,343	0.59309	512,009	10.59
80 y +	0.11523	1.00000	34,992	34,992	303,666		303,666	8.68
F₀ =	0.199	{}_4K₁ =	1.361					