

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 2000-2005
Arauca. Tabla de mortalidad 2000-2005
Atlántico. Tabla de mortalidad 2000-2005
Bogotá. Tabla de mortalidad 2000-2005
Bolívar. Tabla de mortalidad 2000-2005
Boyacá. Tabla de mortalidad 2000-2005
Caldas. Tabla de mortalidad 2000-2005
Caquetá. Tabla de mortalidad 2000-2005
Casanare. Tabla de mortalidad 2000-2005
Cauca. Tabla de mortalidad 2000-2005
Cesar. Tabla de mortalidad 2000-2005
Chocó. Tabla de mortalidad 2000-2005
Córdoba. Tabla de mortalidad 2000-2005
Cundinamarca. Tabla de mortalidad 2000-2005
Grupo Amazonía. Tabla de mortalidad 2000-2005
Hulia. Tabla de mortalidad 2000-2005
La Guajira. Tabla de mortalidad 2000-2005
Magdalena. Tabla de mortalidad 2000-2005
Meta. Tabla de mortalidad 2000-2005
Nariño. Tabla de mortalidad 2000-2005
Norte de Santander. Tabla de mortalidad 2000-2005
Putumayo. Tabla de mortalidad 2000-2005
Quindío. Tabla de mortalidad 2000-2005
Risaralda. Tabla de mortalidad 2000-2005
San Andrés. Tabla de mortalidad 2000-2005
Santander. Tabla de mortalidad 2000-2005
Sucre. Tabla de mortalidad 2000-2005
Tolima. Tabla de mortalidad 2000-2005
Valle del Cauca. Tabla de mortalidad 2000-2005



INFORMACIÓN ESTADÍSTICA

La Guajira. Tabla de mortalidad 2000-2005

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	0.04822	0.04648	100,000	4,648	96,389	0.94902	6,884,871	68.85
1 a 4	0.00305	0.01210	95,352	1,154	378,122	0.99150	6,788,482	71.19
5 a 9	0.00044	0.00218	94,198	205	470,478	0.99729	6,410,361	68.05
10 a 14	0.00065	0.00324	93,993	305	469,202	0.99373	5,939,883	63.20
15 a 19	0.00187	0.00932	93,688	873	466,258	0.98381	5,470,680	58.39
20 a 24	0.00468	0.02313	92,815	2,146	458,710	0.97564	5,004,422	53.92
25 a 29	0.00519	0.02563	90,669	2,324	447,534	0.97411	4,545,712	50.14
30 a 34	0.00530	0.02616	88,345	2,311	435,947	0.97586	4,098,177	46.39
35 a 39	0.00446	0.02206	86,034	1,898	425,424	0.97814	3,662,231	42.57
40 a 44	0.00438	0.02166	84,136	1,823	416,122	0.97619	3,236,806	38.47
45 a 49	0.00527	0.02600	82,313	2,141	406,215	0.97146	2,820,684	34.27
50 a 54	0.00633	0.03114	80,173	2,496	394,623	0.96306	2,414,469	30.12
55 a 59	0.00877	0.04293	77,676	3,335	380,045	0.94844	2,019,847	26.00
60 a 64	0.01249	0.06058	74,342	4,503	360,449	0.93102	1,639,802	22.06
65 a 69	0.01622	0.07793	69,838	5,443	335,584	0.90216	1,279,352	18.32
70 a 74	0.02540	0.11944	64,395	7,691	302,749	0.85931	943,769	14.66
75 a 79	0.03593	0.16482	56,704	9,346	260,156	0.59415	641,019	11.30
80 y +	0.12434	1.00000	47,358	47,358	380,864		380,864	8.04
F₀ =	0.223	4K₁ =	1.152					
Mujeres								
0	0.03747	0.03638	100,000	3,638	97,097	0.95961	7,624,682	76.25
1 a 4	0.00266	0.01057	96,362	1,019	382,711	0.99236	7,527,586	78.12
5 a 9	0.00048	0.00242	95,343	231	476,140	0.99786	7,144,875	74.94
10 a 14	0.00037	0.00186	95,113	177	475,120	0.99685	6,668,735	70.11
15 a 19	0.00089	0.00444	94,935	421	473,623	0.99494	6,193,615	65.24
20 a 24	0.00114	0.00567	94,514	536	471,229	0.99492	5,719,992	60.52
25 a 29	0.00090	0.00448	93,978	421	468,837	0.99471	5,248,762	55.85
30 a 34	0.00123	0.00611	93,557	572	466,355	0.99254	4,779,926	51.09
35 a 39	0.00177	0.00881	92,985	819	462,879	0.98997	4,313,571	46.39
40 a 44	0.00226	0.01126	92,166	1,038	458,237	0.98688	3,850,692	41.78
45 a 49	0.00302	0.01500	91,128	1,367	452,225	0.97936	3,392,455	37.23
50 a 54	0.00534	0.02637	89,762	2,367	442,891	0.96982	2,940,230	32.76
55 a 59	0.00694	0.03410	87,395	2,980	429,524	0.96286	2,497,339	28.58
60 a 64	0.00822	0.04028	84,415	3,400	413,573	0.95116	2,067,815	24.50
65 a 69	0.01189	0.05775	81,014	4,679	393,375	0.92856	1,654,243	20.42
70 a 74	0.01797	0.08597	76,335	6,563	365,271	0.90321	1,260,868	16.52
75 a 79	0.02297	0.10862	69,773	7,579	329,917	0.63162	895,598	12.84
80 y +	0.10995	1.00000	62,194	62,194	565,681		565,681	9.10
F₀ =	0.202	4K₁ =	1.313					