

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

**Cesar. 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	0.04842	0.04664	100,000	4,664	96,327	0.94852	6,798,613	67.99
1 a 4	0.00337	0.01338	95,336	1,275	377,931	0.99052	6,702,286	70.30
5 a 9	0.00046	0.00229	94,061	215	469,765	0.99750	6,324,355	67.24
10 a 14	0.00054	0.00271	93,845	254	468,591	0.99524	5,854,590	62.39
15 a 19	0.00137	0.00682	93,591	638	466,361	0.98538	5,385,999	57.55
20 a 24	0.00455	0.02248	92,953	2,090	459,542	0.97595	4,919,638	52.93
25 a 29	0.00520	0.02565	90,863	2,331	448,491	0.97638	4,460,096	49.09
30 a 34	0.00435	0.02153	88,533	1,906	437,900	0.97836	4,011,605	45.31
35 a 39	0.00440	0.02174	86,627	1,884	428,425	0.97819	3,573,706	41.25
40 a 44	0.00443	0.02189	84,743	1,855	419,080	0.97848	3,145,280	37.12
45 a 49	0.00427	0.02114	82,889	1,753	410,061	0.97338	2,726,201	32.89
50 a 54	0.00655	0.03221	81,136	2,613	399,147	0.96314	2,316,139	28.55
55 a 59	0.00851	0.04166	78,523	3,271	384,436	0.94503	1,916,992	24.41
60 a 64	0.01426	0.06886	75,252	5,182	363,304	0.91739	1,532,556	20.37
65 a 69	0.02047	0.09737	70,070	6,823	333,293	0.87606	1,169,252	16.69
70 a 74	0.03322	0.15338	63,247	9,701	291,984	0.81858	835,959	13.22
75 a 79	0.04806	0.21454	53,546	11,488	239,012	0.56062	543,976	10.16
80 y +	0.13791	1.00000	42,058	42,058	304,963		304,963	7.25
F₀ =	0.212	{}_4K₁ =	1.324					
Mujeres								
0	0.03707	0.03602	100,000	3,602	97,178	0.95987	7,449,686	74.50
1 a 4	0.00286	0.01135	96,398	1,094	382,757	0.99219	7,352,508	76.27
5 a 9	0.00028	0.00139	95,304	132	476,188	0.99836	6,969,751	73.13
10 a 14	0.00038	0.00189	95,171	180	475,408	0.99769	6,493,563	68.23
15 a 19	0.00055	0.00272	94,992	259	474,311	0.99662	6,018,155	63.35
20 a 24	0.00081	0.00404	94,733	383	472,707	0.99547	5,543,844	58.52
25 a 29	0.00101	0.00502	94,350	474	470,565	0.99461	5,071,138	53.75
30 a 34	0.00115	0.00576	93,876	540	468,030	0.99324	4,600,573	49.01
35 a 39	0.00156	0.00776	93,336	724	464,867	0.99039	4,132,543	44.28
40 a 44	0.00231	0.01147	92,611	1,063	460,400	0.98667	3,667,676	39.60
45 a 49	0.00307	0.01521	91,549	1,393	454,261	0.98137	3,207,276	35.03
50 a 54	0.00447	0.02211	90,156	1,993	445,797	0.97368	2,753,014	30.54
55 a 59	0.00622	0.03062	88,163	2,700	434,066	0.95919	2,307,217	26.17
60 a 64	0.01053	0.05132	85,463	4,386	416,352	0.93569	1,873,151	21.92
65 a 69	0.01623	0.07800	81,077	6,324	389,578	0.90112	1,456,799	17.97
70 a 74	0.02588	0.12153	74,754	9,085	351,057	0.84324	1,067,221	14.28
75 a 79	0.04367	0.19686	65,669	12,928	296,026	0.58665	716,164	10.91
80 y +	0.12553	1.00000	52,741	52,741	420,139		420,139	7.97
F₀ =	0.217	{}_4K₁ =	1.409					