

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

Caldas. 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	0.02314	0.02270	100,000	2,270	98,095	0.97487	6,717,266	67.17
1 a 4	0.00146	0.00583	97,730	570	389,339	0.99533	6,619,172	67.73
5 a 9	0.00053	0.00265	97,160	257	485,158	0.99757	6,229,833	64.12
10 a 14	0.00044	0.00221	96,903	215	483,978	0.99175	5,744,675	59.28
15 a 19	0.00288	0.01430	96,688	1,382	479,986	0.97912	5,260,697	54.41
20 a 24	0.00559	0.02756	95,306	2,626	469,965	0.97277	4,780,711	50.16
25 a 29	0.00545	0.02689	92,680	2,493	457,168	0.97277	4,310,746	46.51
30 a 34	0.00559	0.02756	90,187	2,486	444,721	0.97322	3,853,578	42.73
35 a 39	0.00526	0.02598	87,701	2,279	432,810	0.97332	3,408,856	38.87
40 a 44	0.00556	0.02740	85,423	2,341	421,261	0.97204	2,976,047	34.84
45 a 49	0.00579	0.02854	83,082	2,371	409,481	0.96604	2,554,786	30.75
50 a 54	0.00807	0.03955	80,711	3,192	395,574	0.95100	2,145,305	26.58
55 a 59	0.01213	0.05885	77,519	4,562	376,189	0.92632	1,749,731	22.57
60 a 64	0.01872	0.08942	72,957	6,524	348,473	0.88981	1,373,542	18.83
65 a 69	0.02849	0.13299	66,432	8,835	310,075	0.83330	1,025,070	15.43
70 a 74	0.04582	0.20557	57,597	11,840	258,387	0.76450	714,995	12.41
75 a 79	0.06328	0.27318	45,757	12,500	197,537	0.56738	456,608	9.98
80 y +	0.12837	1.00000	33,257	33,257	259,071		259,071	7.79
$F_0 =$	0.161	$K_1 =$	1.226					
Mujeres								
0	0.01741	0.01716	100,000	1,716	98,568	0.98123	7,649,385	76.49
1 a 4	0.00107	0.00427	98,284	420	392,048	0.99616	7,550,817	76.83
5 a 9	0.00048	0.00242	97,864	236	488,729	0.99790	7,158,769	73.15
10 a 14	0.00036	0.00178	97,628	173	487,705	0.99730	6,670,040	68.32
15 a 19	0.00073	0.00362	97,454	353	486,389	0.99663	6,182,335	63.44
20 a 24	0.00062	0.00311	97,101	302	484,752	0.99683	5,695,946	58.66
25 a 29	0.00065	0.00323	96,799	313	483,215	0.99581	5,211,194	53.84
30 a 34	0.00103	0.00516	96,487	498	481,190	0.99423	4,727,979	49.00
35 a 39	0.00128	0.00639	95,989	614	478,411	0.99246	4,246,789	44.24
40 a 44	0.00175	0.00870	95,375	830	474,803	0.98943	3,768,378	39.51
45 a 49	0.00251	0.01245	94,546	1,177	469,786	0.98237	3,293,575	34.84
50 a 54	0.00463	0.02287	93,369	2,135	461,506	0.97195	2,823,789	30.24
55 a 59	0.00679	0.03336	91,234	3,044	448,559	0.95318	2,362,283	25.89
60 a 64	0.01253	0.06075	88,190	5,357	427,557	0.92457	1,913,724	21.70
65 a 69	0.01908	0.09106	82,833	7,543	395,306	0.87903	1,486,168	17.94
70 a 74	0.03334	0.15387	75,290	11,585	347,488	0.81416	1,090,861	14.49
75 a 79	0.05036	0.22364	63,705	14,247	282,909	0.61943	743,374	11.67
80 y +	0.10741	1.00000	49,458	49,458	460,465		460,465	9.31
$F_0 =$	0.166	$K_1 =$	1.409					