

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

Grupo Amazonía. 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	0.05454	0.05241	100,000	5,241	96,088	0.94264	6,156,823	61.57
1 a 4	0.00381	0.01508	94,759	1,429	375,234	0.98695	6,060,735	63.96
5 a 9	0.00127	0.00635	93,330	593	465,170	0.99452	5,685,501	60.92
10 a 14	0.00092	0.00461	92,738	427	462,619	0.99035	5,220,332	56.29
15 a 19	0.00296	0.01471	92,310	1,358	458,156	0.97349	4,757,712	51.54
20 a 24	0.00785	0.03848	90,952	3,500	446,012	0.96171	4,299,556	47.27
25 a 29	0.00777	0.03809	87,453	3,331	428,936	0.96333	3,853,544	44.06
30 a 34	0.00717	0.03520	84,122	2,961	413,206	0.96738	3,424,607	40.71
35 a 39	0.00608	0.02995	81,160	2,430	399,726	0.96747	3,011,402	37.10
40 a 44	0.00717	0.03520	78,730	2,771	386,722	0.96681	2,611,676	33.17
45 a 49	0.00632	0.03110	75,959	2,362	373,889	0.95771	2,224,953	29.29
50 a 54	0.01106	0.05383	73,597	3,962	358,079	0.94130	1,851,065	25.15
55 a 59	0.01319	0.06385	69,635	4,446	337,058	0.91951	1,492,986	21.44
60 a 64	0.02067	0.09825	65,188	6,405	309,930	0.87693	1,155,928	17.73
65 a 69	0.03257	0.15059	58,783	8,852	271,786	0.81883	845,998	14.39
70 a 74	0.04872	0.21717	49,931	10,843	222,547	0.76122	574,212	11.50
75 a 79	0.06146	0.26638	39,088	10,412	169,408	0.51827	351,666	9.00
80 y +	0.15733	1.00000	28,675	28,675	182,258		182,258	6.36
F₀ =	0.254	4K₁ =	1.338					
Mujeres								
0	0.04047	0.03933	100,000	3,933	97,185	0.95663	7,229,497	72.29
1 a 4	0.00309	0.01226	96,067	1,177	381,132	0.98987	7,132,312	74.24
5 a 9	0.00082	0.00410	94,889	389	473,473	0.99598	6,751,180	71.15
10 a 14	0.00079	0.00393	94,500	372	471,570	0.99434	6,277,707	66.43
15 a 19	0.00149	0.00740	94,128	697	468,899	0.99268	5,806,137	61.68
20 a 24	0.00145	0.00724	93,432	676	465,468	0.98994	5,337,237	57.12
25 a 29	0.00260	0.01290	92,756	1,197	460,787	0.98835	4,871,769	52.52
30 a 34	0.00209	0.01038	91,559	950	455,420	0.98903	4,410,983	48.18
35 a 39	0.00233	0.01157	90,609	1,048	450,425	0.98339	3,955,563	43.66
40 a 44	0.00439	0.02172	89,561	1,946	442,941	0.97946	3,505,138	39.14
45 a 49	0.00391	0.01934	87,615	1,694	433,841	0.97746	3,062,197	34.95
50 a 54	0.00523	0.02581	85,921	2,217	424,062	0.97133	2,628,356	30.59
55 a 59	0.00642	0.03161	83,704	2,645	411,906	0.95640	2,204,293	26.33
60 a 64	0.01152	0.05599	81,058	4,539	393,945	0.93668	1,792,388	22.11
65 a 69	0.01474	0.07108	76,520	5,439	369,000	0.90557	1,398,443	18.28
70 a 74	0.02543	0.11956	71,080	8,499	334,155	0.85801	1,029,443	14.48
75 a 79	0.03655	0.16746	62,582	10,480	286,708	0.58764	695,287	11.11
80 y +	0.12752	1.00000	52,102	52,102	408,579		408,579	7.84
F₀ =	0.284	4K₁ =	1.338					