

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

Valle del Cauca. 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	0.02257	0.02216	100,000	2,216	98,206	0.97547	6,726,000	67.26
1 a 4	0.00160	0.00636	97,784	622	389,529	0.99488	6,627,794	67.78
5 a 9	0.00047	0.00234	97,162	227	485,240	0.99739	6,238,265	64.21
10 a 14	0.00058	0.00289	96,934	280	483,972	0.98915	5,753,025	59.35
15 a 19	0.00380	0.01883	96,654	1,820	478,722	0.97557	5,269,053	54.51
20 a 24	0.00612	0.03014	94,834	2,859	467,025	0.96889	4,790,331	50.51
25 a 29	0.00652	0.03210	91,976	2,952	452,498	0.96922	4,323,306	47.00
30 a 34	0.00597	0.02943	89,023	2,620	438,568	0.97248	3,870,809	43.48
35 a 39	0.00518	0.02555	86,404	2,208	426,498	0.97409	3,432,241	39.72
40 a 44	0.00533	0.02628	84,196	2,213	415,446	0.97359	3,005,743	35.70
45 a 49	0.00538	0.02655	81,983	2,177	404,472	0.96807	2,590,297	31.60
50 a 54	0.00763	0.03746	79,806	2,989	391,557	0.95654	2,185,825	27.39
55 a 59	0.01019	0.04969	76,817	3,817	374,541	0.93669	1,794,268	23.36
60 a 64	0.01616	0.07764	73,000	5,668	350,829	0.90281	1,419,727	19.45
65 a 69	0.02516	0.11838	67,332	7,970	316,733	0.85346	1,068,897	15.88
70 a 74	0.03919	0.17848	59,361	10,595	270,320	0.78888	752,164	12.67
75 a 79	0.05736	0.25084	48,766	12,232	213,251	0.55743	481,845	9.88
80 y +	0.13602	1.00000	36,534	36,534	268,594		268,594	7.35
F₀ =	0.190	{}_4K₁ =	1.420					
Mujeres								
0	0.01663	0.01640	100,000	1,640	98,664	0.98175	7,643,000	76.43
1 a 4	0.00122	0.00487	98,360	479	392,210	0.99627	7,544,336	76.70
5 a 9	0.00029	0.00146	97,880	143	489,045	0.99843	7,152,126	73.07
10 a 14	0.00034	0.00169	97,738	165	488,275	0.99719	6,663,081	68.17
15 a 19	0.00079	0.00393	97,573	383	486,904	0.99534	6,174,806	63.28
20 a 24	0.00108	0.00539	97,189	524	484,636	0.99429	5,687,901	58.52
25 a 29	0.00121	0.00603	96,665	583	481,867	0.99380	5,203,266	53.83
30 a 34	0.00128	0.00636	96,082	611	478,882	0.99279	4,721,398	49.14
35 a 39	0.00162	0.00806	95,471	770	475,430	0.99087	4,242,516	44.44
40 a 44	0.00205	0.01021	94,701	967	471,087	0.98810	3,767,087	39.78
45 a 49	0.00274	0.01361	93,734	1,275	465,481	0.98166	3,296,000	35.16
50 a 54	0.00468	0.02314	92,458	2,139	456,945	0.97217	2,830,519	30.61
55 a 59	0.00664	0.03263	90,319	2,948	444,228	0.95889	2,373,574	26.28
60 a 64	0.01023	0.04987	87,372	4,357	425,966	0.93386	1,929,346	22.08
65 a 69	0.01738	0.08326	83,015	6,912	397,794	0.89484	1,503,380	18.11
70 a 74	0.02759	0.12906	76,103	9,821	355,960	0.84200	1,105,586	14.53
75 a 79	0.04229	0.19123	66,281	12,675	299,719	0.60018	749,626	11.31
80 y +	0.11915	1.00000	53,606	53,606	449,907		449,907	8.39
F₀ =	0.186	{}_4K₁ =	1.436					