

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 1990-1995
Arauca. Tabla de mortalidad 1990-1995
Atlántico. Tabla de mortalidad 1990-1995
Bogotá. Tabla de mortalidad 1990-1995
Bolívar. Tabla de mortalidad 1990-1995
Boyacá. Tabla de mortalidad 1990-1995
Caldas. Tabla de mortalidad 1990-1995
Caquetá. Tabla de mortalidad 1990-1995
Casanare. Tabla de mortalidad 1990-1995
Cauca. Tabla de mortalidad 1990-1995
Cesar. Tabla de mortalidad 1990-1995
Chocó. Tabla de mortalidad 1990-1995
Córdoba. Tabla de mortalidad 1990-1995
Cundinamarca. Tabla de mortalidad 1990-1995
Grupo Amazonía. Tabla de mortalidad 1990-1995
Hulia. Tabla de mortalidad 1990-1995
La Guajira. Tabla de mortalidad 1990-1995
Magdalena. Tabla de mortalidad 1990-1995
Meta. Tabla de mortalidad 1990-1995
Nariño. Tabla de mortalidad 1990-1995
Norte de Santander. Tabla de mortalidad 1990-1995
Putumayo. Tabla de mortalidad 1990-1995
Quindío. Tabla de mortalidad 1990-1995
Risaralda. Tabla de mortalidad 1990-1995
San Andrés. Tabla de mortalidad 1990-1995
Santander. Tabla de mortalidad 1990-1995
Sucre. Tabla de mortalidad 1990-1995
Tolima. Tabla de mortalidad 1990-1995
Valle del Cauca. Tabla de mortalidad 1990-1995



INFORMACIÓN ESTADÍSTICA

Antioquia. Tabla de mortalidad 1990-1995

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	0.03288	0.03201	100,000	3,201	97,354	0.96196	5,904,298	59.04
1 a 4	0.00363	0.01437	96,799	1,391	383,625	0.99022	5,806,944	59.99
5 a 9	0.00065	0.00322	95,408	307	476,273	0.99567	5,423,319	56.84
10 a 14	0.00109	0.00544	95,101	518	474,210	0.97340	4,947,046	52.02
15 a 19	0.00981	0.04786	94,583	4,527	461,599	0.94233	4,472,836	47.29
20 a 24	0.01407	0.06797	90,056	6,121	434,978	0.93827	4,011,237	44.54
25 a 29	0.01132	0.05503	83,935	4,619	408,127	0.94997	3,576,260	42.61
30 a 34	0.00915	0.04474	79,316	3,548	387,709	0.95528	3,168,132	39.94
35 a 39	0.00914	0.04470	75,768	3,387	370,371	0.95574	2,780,424	36.70
40 a 44	0.00895	0.04379	72,381	3,170	353,980	0.95978	2,410,053	33.30
45 a 49	0.00743	0.03649	69,211	2,525	339,742	0.95602	2,056,073	29.71
50 a 54	0.01063	0.05176	66,686	3,452	324,800	0.93925	1,716,330	25.74
55 a 59	0.01456	0.07023	63,234	4,441	305,068	0.91520	1,391,530	22.01
60 a 64	0.02116	0.10047	58,793	5,907	279,199	0.87652	1,086,462	18.48
65 a 69	0.03221	0.14907	52,886	7,884	244,723	0.82545	807,263	15.26
70 a 74	0.04556	0.20450	45,003	9,203	202,006	0.75718	562,540	12.50
75 a 79	0.06811	0.29099	35,800	10,417	152,955	0.57576	360,535	10.07
80 y +	0.12228	1.00000	25,382	25,382	207,580		207,580	8.18
F₀ =	0.173	{}_4K₁ =	1.432					
Mujeres								
0	0.02495	0.02446	100,000	2,446	98,026	0.96922	7,293,013	72.93
1 a 4	0.00360	0.01426	97,554	1,391	386,583	0.99096	7,194,987	73.75
5 a 9	0.00049	0.00243	96,163	234	480,230	0.99753	6,808,403	70.80
10 a 14	0.00050	0.00250	95,929	240	479,046	0.99566	6,328,174	65.97
15 a 19	0.00124	0.00619	95,689	592	476,966	0.99376	5,849,128	61.13
20 a 24	0.00126	0.00629	95,097	599	473,988	0.99348	5,372,162	56.49
25 a 29	0.00135	0.00675	94,498	637	470,898	0.99308	4,898,174	51.83
30 a 34	0.00143	0.00710	93,861	667	467,638	0.99171	4,427,276	47.17
35 a 39	0.00191	0.00948	93,194	884	463,762	0.98823	3,959,638	42.49
40 a 44	0.00283	0.01407	92,311	1,299	458,305	0.98480	3,495,876	37.87
45 a 49	0.00329	0.01634	91,011	1,487	451,339	0.97743	3,037,571	33.38
50 a 54	0.00587	0.02891	89,524	2,588	441,150	0.96089	2,586,232	28.89
55 a 59	0.01017	0.04961	86,936	4,313	423,898	0.93928	2,145,082	24.67
60 a 64	0.01503	0.07241	82,623	5,983	398,160	0.90868	1,721,184	20.83
65 a 69	0.02366	0.11171	76,641	8,562	361,799	0.86148	1,323,025	17.26
70 a 74	0.03685	0.16871	68,079	11,485	311,682	0.79657	961,225	14.12
75 a 79	0.05589	0.24521	56,594	13,877	248,275	0.61777	649,544	11.48
80 y +	0.10645	1.00000	42,716	42,716	401,268		401,268	9.39
F₀ =	0.193	{}_4K₁ =	1.389					