

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 1995-2000
Arauca. Tabla de mortalidad 1995-2000
Atlántico. Tabla de mortalidad 1995-2000
Bogotá. Tabla de mortalidad 1995-2000
Bolívar. Tabla de mortalidad 1995-2000
Boyacá. Tabla de mortalidad 1995-2000
Caldas. Tabla de mortalidad 1995-2000
Caquetá. Tabla de mortalidad 1995-2000
Casanare. Tabla de mortalidad 1995-2000
Cauca. Tabla de mortalidad 1995-2000
Cesar. Tabla de mortalidad 1995-2000
Chocó. Tabla de mortalidad 1995-2000
Córdoba. Tabla de mortalidad 1995-2000
Cundinamarca. Tabla de mortalidad 1995-2000
Grupo Amazonía. Tabla de mortalidad 1995-2000
Hulia. Tabla de mortalidad 1995-2000
La Guajira. Tabla de mortalidad 1995-2000
Magdalena. Tabla de mortalidad 1995-2000
Meta. Tabla de mortalidad 1995-2000
Nariño. Tabla de mortalidad 1995-2000
Norte de Santander. Tabla de mortalidad 1995-2000
Putumayo. Tabla de mortalidad 1995-2000
Quindío. Tabla de mortalidad 1995-2000
Risaralda. Tabla de mortalidad 1995-2000
San Andrés. Tabla de mortalidad 1995-2000
Santander. Tabla de mortalidad 1995-2000
Sucre. Tabla de mortalidad 1995-2000
Tolima. Tabla de mortalidad 1995-2000
Valle del Cauca. Tabla de mortalidad 1995-2000



INFORMACIÓN ESTADÍSTICA

Cundinamarca. Tabla de mortalidad
1995-2000

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	0.03385	0.03296	100,000	3,296	97,373	0.96240	6,884,982	68.85
1 a 4	0.00287	0.01139	96,704	1,101	383,826	0.99213	6,787,609	70.19
5 a 9	0.00050	0.00252	95,602	241	477,409	0.99719	6,403,783	66.98
10 a 14	0.00062	0.00311	95,361	296	476,066	0.99375	5,926,374	62.15
15 a 19	0.00189	0.00941	95,065	894	473,089	0.98690	5,450,308	57.33
20 a 24	0.00339	0.01682	94,171	1,584	466,893	0.98268	4,977,218	52.85
25 a 29	0.00360	0.01782	92,586	1,650	458,808	0.98205	4,510,325	48.71
30 a 34	0.00365	0.01808	90,937	1,644	450,573	0.98179	4,051,517	44.55
35 a 39	0.00370	0.01834	89,292	1,638	442,368	0.98034	3,600,944	40.33
40 a 44	0.00424	0.02100	87,655	1,841	433,672	0.97809	3,158,576	36.03
45 a 49	0.00462	0.02284	85,814	1,960	424,169	0.97225	2,724,904	31.75
50 a 54	0.00666	0.03277	83,854	2,748	412,400	0.95994	2,300,735	27.44
55 a 59	0.00975	0.04760	81,106	3,861	395,879	0.94015	1,888,335	23.28
60 a 64	0.01509	0.07270	77,245	5,616	372,187	0.90738	1,492,456	19.32
65 a 69	0.02420	0.11411	71,630	8,174	337,714	0.85701	1,120,269	15.64
70 a 74	0.03850	0.17559	63,456	11,142	289,425	0.78161	782,555	12.33
75 a 79	0.06251	0.27032	52,314	14,141	226,216	0.54126	493,130	9.43
80 y +	0.14301	1.00000	38,173	38,173	266,914		266,914	6.99
F₀ =	0.203	4K₁ =	1.286					
Mujeres								
0	0.02499	0.02451	100,000	2,451	98,106	0.97166	7,456,545	74.57
1 a 4	0.00244	0.00970	97,549	947	387,725	0.99328	7,358,438	75.43
5 a 9	0.00037	0.00182	96,602	176	482,569	0.99810	6,970,713	72.16
10 a 14	0.00040	0.00198	96,426	191	481,651	0.99713	6,488,144	67.29
15 a 19	0.00075	0.00376	96,235	362	480,270	0.99589	6,006,492	62.41
20 a 24	0.00089	0.00445	95,873	427	478,298	0.99554	5,526,222	57.64
25 a 29	0.00090	0.00447	95,446	427	476,163	0.99518	5,047,924	52.89
30 a 34	0.00104	0.00516	95,019	491	473,869	0.99402	4,571,761	48.11
35 a 39	0.00136	0.00680	94,529	643	471,036	0.99125	4,097,891	43.35
40 a 44	0.00215	0.01072	93,886	1,006	466,913	0.98751	3,626,856	38.63
45 a 49	0.00288	0.01429	92,880	1,327	461,080	0.98132	3,159,943	34.02
50 a 54	0.00468	0.02314	91,552	2,119	452,465	0.97096	2,698,863	29.48
55 a 59	0.00714	0.03507	89,434	3,137	439,326	0.95556	2,246,398	25.12
60 a 64	0.01113	0.05414	86,297	4,672	419,803	0.92859	1,807,071	20.94
65 a 69	0.01877	0.08965	81,624	7,318	389,827	0.88639	1,387,268	17.00
70 a 74	0.03009	0.13992	74,306	10,397	345,539	0.81261	997,441	13.42
75 a 79	0.05521	0.24257	63,909	15,503	280,789	0.56928	651,902	10.20
80 y +	0.13044	1.00000	48,407	48,407	371,113		371,113	7.67
F₀ =	0.228	4K₁ =	1.392					