

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

Cesar. 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	0.05458	0.05277	100,000	5,277	96,698	0.94022	6,329,436	63.29
1 a 4	0.00564	0.02223	94,723	2,106	373,414	0.98393	6,232,738	65.80
5 a 9	0.00046	0.00228	92,617	211	462,558	0.99727	5,859,324	63.26
10 a 14	0.00064	0.00319	92,406	295	461,293	0.99339	5,396,766	58.40
15 a 19	0.00202	0.01005	92,111	926	458,242	0.98083	4,935,473	53.58
20 a 24	0.00576	0.02838	91,185	2,588	449,457	0.96984	4,477,232	49.10
25 a 29	0.00650	0.03199	88,597	2,835	435,900	0.97012	4,027,775	45.46
30 a 34	0.00562	0.02769	85,763	2,375	422,876	0.97128	3,591,876	41.88
35 a 39	0.00604	0.02977	83,388	2,482	410,732	0.96703	3,169,000	38.00
40 a 44	0.00739	0.03626	80,905	2,934	397,192	0.96607	2,758,267	34.09
45 a 49	0.00640	0.03152	77,971	2,457	383,714	0.96403	2,361,075	30.28
50 a 54	0.00828	0.04056	75,514	3,063	369,914	0.94823	1,977,361	26.19
55 a 59	0.01311	0.06346	72,451	4,598	350,762	0.92679	1,607,448	22.19
60 a 64	0.01745	0.08361	67,853	5,673	325,084	0.89149	1,256,686	18.52
65 a 69	0.02911	0.13568	62,180	8,436	289,810	0.83875	931,602	14.98
70 a 74	0.04219	0.19084	53,744	10,256	243,078	0.77582	641,792	11.94
75 a 79	0.06120	0.26539	43,487	11,541	188,584	0.52702	398,714	9.17
80 y +	0.15203	1.00000	31,946	31,946	210,130		210,130	6.58
F₀ =	0.374	4K₁ =	1.399					
Mujeres								
0	0.04350	0.04238	100,000	4,238	97,433	0.95054	7,102,382	71.02
1 a 4	0.00511	0.02015	95,762	1,930	377,839	0.98636	7,004,949	73.15
5 a 9	0.00032	0.00158	93,832	148	468,790	0.99806	6,627,110	70.63
10 a 14	0.00046	0.00231	93,684	216	467,879	0.99692	6,158,320	65.74
15 a 19	0.00077	0.00386	93,468	361	466,436	0.99590	5,690,441	60.88
20 a 24	0.00087	0.00433	93,107	403	464,525	0.99439	5,224,005	56.11
25 a 29	0.00138	0.00690	92,703	639	461,918	0.99255	4,759,480	51.34
30 a 34	0.00161	0.00801	92,064	738	458,476	0.99137	4,297,562	46.68
35 a 39	0.00186	0.00924	91,326	844	454,521	0.98620	3,839,086	42.04
40 a 44	0.00371	0.01840	90,482	1,665	448,248	0.98239	3,384,566	37.41
45 a 49	0.00339	0.01681	88,817	1,493	440,354	0.97641	2,936,318	33.06
50 a 54	0.00619	0.03049	87,324	2,662	429,967	0.96141	2,495,964	28.58
55 a 59	0.00962	0.04696	84,662	3,976	413,373	0.94316	2,065,997	24.40
60 a 64	0.01391	0.06721	80,687	5,423	389,876	0.91890	1,652,624	20.48
65 a 69	0.02017	0.09600	75,264	7,225	358,256	0.88148	1,262,748	16.78
70 a 74	0.03090	0.14344	68,039	9,759	315,795	0.81447	904,493	13.29
75 a 79	0.05317	0.23466	58,279	13,676	257,207	0.56309	588,698	10.10
80 y +	0.13455	1.00000	44,603	44,603	331,491		331,491	7.43
F₀ =	0.394	4K₁ =	1.301					