

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 1985-1990  
Arauca. Tabla de mortalidad 1985-1990  
Atlántico. Tabla de mortalidad 1985-1990  
Bogotá. Tabla de mortalidad 1985-1990  
Bolívar. Tabla de mortalidad 1985-1990  
Boyacá. Tabla de mortalidad 1985-1990  
Caldas. Tabla de mortalidad 1985-1990  
Caquetá. Tabla de mortalidad 1985-1990  
Casanare. Tabla de mortalidad 1985-1990  
Cauca. Tabla de mortalidad 1985-1990  
Cesar. Tabla de mortalidad 1985-1990  
Chocó. Tabla de mortalidad 1985-1990  
Córdoba. Tabla de mortalidad 1985-1990  
Cundinamarca. Tabla de mortalidad 1985-1990  
Grupo Amazonía. Tabla de mortalidad 1985-1990  
Hulia. Tabla de mortalidad 1985-1990  
La Guajira. Tabla de mortalidad 1985-1990  
Magdalena. Tabla de mortalidad 1985-1990  
Meta. Tabla de mortalidad 1985-1990  
Nariño. Tabla de mortalidad 1985-1990  
Norte de Santander. Tabla de mortalidad 1985-1990  
Putumayo. Tabla de mortalidad 1985-1990  
Quindío. Tabla de mortalidad 1985-1990  
Risaralda. Tabla de mortalidad 1985-1990  
San Andrés. Tabla de mortalidad 1985-1990  
Santander. Tabla de mortalidad 1985-1990  
Sucre. Tabla de mortalidad 1985-1990  
Tolima. Tabla de mortalidad 1985-1990  
Valle del Cauca. Tabla de mortalidad 1985-1990



# INFORMACIÓN ESTADÍSTICA

## Bogotá D.C. Tabla de mortalidad 1985-1990

Edades	${}_n m_x$	${}_n q_x$	$l_x$	${}_n d_x$	${}_n L_x$	${}_5 P_{x,x+4}$	$T_x$	$e_x^0$
<b>Hombres</b>								
0	0.03702	0.03594	100,000	3,594	97,082	0.95756	6,621,539	66.22
1 a 4	0.00388	0.01536	96,406	1,481	381,699	0.98986	6,524,457	67.68
5 a 9	0.00059	0.00294	94,925	279	473,926	0.99690	6,142,758	64.71
10 a 14	0.00065	0.00325	94,646	308	472,458	0.99410	5,668,832	59.90
15 a 19	0.00172	0.00856	94,338	808	469,669	0.98884	5,196,373	55.08
20 a 24	0.00277	0.01377	93,530	1,288	464,429	0.98481	4,726,704	50.54
25 a 29	0.00336	0.01664	92,242	1,535	457,372	0.98336	4,262,275	46.21
30 a 34	0.00336	0.01665	90,707	1,510	449,760	0.98326	3,804,903	41.95
35 a 39	0.00340	0.01683	89,197	1,502	442,231	0.98242	3,355,143	37.61
40 a 44	0.00370	0.01833	87,695	1,608	434,458	0.97724	2,912,912	33.22
45 a 49	0.00553	0.02727	86,088	2,348	424,569	0.96684	2,478,454	28.79
50 a 54	0.00800	0.03922	83,740	3,284	410,489	0.94791	2,053,885	24.53
55 a 59	0.01354	0.06549	80,456	5,269	389,105	0.91772	1,643,395	20.43
60 a 64	0.02111	0.10024	75,186	7,537	357,090	0.86941	1,254,290	16.68
65 a 69	0.03581	0.16433	67,650	11,117	310,457	0.79470	897,200	13.26
70 a 74	0.05828	0.25434	56,533	14,379	246,719	0.69942	586,743	10.38
75 a 79	0.08857	0.36258	42,154	15,284	172,561	0.49250	340,024	8.07
80 y +	0.16045	1.00000	26,870	26,870	167,463		167,463	6.23
<b>F<sub>0</sub> =</b>	<b>0.188</b>	<b>{}_4K<sub>1</sub> =</b>	<b>1.350</b>					
<b>Mujeres</b>								
0	0.02774	0.02714	100,000	2,714	97,828	0.96643	7,225,580	72.26
1 a 4	0.00369	0.01461	97,286	1,422	385,387	0.99099	7,127,753	73.27
5 a 9	0.00038	0.00192	95,865	184	478,863	0.99808	6,742,366	70.33
10 a 14	0.00038	0.00192	95,681	183	477,945	0.99753	6,263,503	65.46
15 a 19	0.00061	0.00302	95,497	289	476,765	0.99664	5,785,558	60.58
20 a 24	0.00074	0.00369	95,209	351	475,165	0.99610	5,308,793	55.76
25 a 29	0.00082	0.00410	94,857	389	473,314	0.99530	4,833,628	50.96
30 a 34	0.00106	0.00529	94,468	500	471,091	0.99383	4,360,314	46.16
35 a 39	0.00142	0.00706	93,968	663	468,183	0.99059	3,889,223	41.39
40 a 44	0.00237	0.01177	93,305	1,098	463,779	0.98509	3,421,040	36.67
45 a 49	0.00365	0.01810	92,207	1,669	456,862	0.97675	2,957,262	32.07
50 a 54	0.00578	0.02850	90,538	2,580	446,239	0.96293	2,500,400	27.62
55 a 59	0.00939	0.04588	87,958	4,036	429,699	0.94232	2,054,161	23.35
60 a 64	0.01452	0.07004	83,922	5,878	404,915	0.90614	1,624,462	19.36
65 a 69	0.02541	0.11948	78,044	9,324	366,910	0.84863	1,219,547	15.63
70 a 74	0.04140	0.18759	68,720	12,891	311,371	0.77197	852,637	12.41
75 a 79	0.06453	0.27782	55,829	15,510	240,367	0.55592	541,266	9.70
80 y +	0.13399	1.00000	40,318	40,318	300,899		300,899	7.46
<b>F<sub>0</sub> =</b>	<b>0.199</b>	<b>{}_4K<sub>1</sub> =</b>	<b>1.357</b>					