

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

**Putumayo. 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	0.05543	0.05335	100,000	5,335	96,251	0.93818	6,165,630	61.66
1 a 4	0.00578	0.02278	94,665	2,157	372,840	0.98435	6,069,379	64.11
5 a 9	0.00069	0.00343	92,508	317	461,748	0.99643	5,696,540	61.58
10 a 14	0.00074	0.00371	92,191	342	460,099	0.98870	5,234,791	56.78
15 a 19	0.00382	0.01892	91,849	1,738	454,899	0.96989	4,774,692	51.98
20 a 24	0.00848	0.04151	90,111	3,741	441,201	0.95720	4,319,793	47.94
25 a 29	0.00903	0.04414	86,370	3,812	422,318	0.95929	3,878,592	44.91
30 a 34	0.00757	0.03712	82,558	3,065	405,126	0.96614	3,456,274	41.87
35 a 39	0.00619	0.03046	79,493	2,421	391,410	0.96748	3,051,148	38.38
40 a 44	0.00705	0.03464	77,071	2,669	378,683	0.96922	2,659,739	34.51
45 a 49	0.00543	0.02679	74,402	1,993	367,027	0.96470	2,281,056	30.66
50 a 54	0.00901	0.04406	72,409	3,190	354,069	0.94738	1,914,029	26.43
55 a 59	0.01271	0.06157	69,219	4,262	335,439	0.92746	1,559,960	22.54
60 a 64	0.01758	0.08422	64,957	5,470	311,108	0.90128	1,224,521	18.85
65 a 69	0.02430	0.11455	59,486	6,814	280,396	0.84758	913,414	15.36
70 a 74	0.04326	0.19519	52,672	10,281	237,657	0.78154	633,018	12.02
75 a 79	0.05646	0.24737	42,391	10,486	185,740	0.53020	395,361	9.33
80 y +	0.15220	1.00000	31,905	31,905	209,621		209,621	6.57
F₀ =	0.297	4K₁ =	1.301					
Mujeres								
0	0.04382	0.04251	100,000	4,251	97,008	0.95001	7,046,224	70.46
1 a 4	0.00494	0.01951	95,749	1,868	377,997	0.98709	6,949,216	72.58
5 a 9	0.00046	0.00228	93,881	214	468,871	0.99715	6,571,219	70.00
10 a 14	0.00069	0.00342	93,667	320	467,536	0.99522	6,102,347	65.15
15 a 19	0.00123	0.00615	93,347	574	465,301	0.99230	5,634,811	60.36
20 a 24	0.00186	0.00927	92,773	860	461,716	0.99105	5,169,510	55.72
25 a 29	0.00173	0.00863	91,913	793	457,582	0.99107	4,707,794	51.22
30 a 34	0.00186	0.00923	91,120	841	453,496	0.98911	4,250,212	46.64
35 a 39	0.00253	0.01257	90,279	1,135	448,556	0.98434	3,796,716	42.06
40 a 44	0.00379	0.01879	89,144	1,675	441,531	0.97963	3,348,160	37.56
45 a 49	0.00444	0.02197	87,469	1,922	432,538	0.97374	2,906,629	33.23
50 a 54	0.00622	0.03064	85,547	2,621	421,181	0.96505	2,474,090	28.92
55 a 59	0.00804	0.03939	82,926	3,267	406,462	0.95369	2,052,910	24.76
60 a 64	0.01100	0.05351	79,659	4,263	387,638	0.92330	1,646,448	20.67
65 a 69	0.02132	0.10119	75,396	7,630	357,908	0.86823	1,258,810	16.70
70 a 74	0.03616	0.16579	67,767	11,235	310,746	0.81865	900,902	13.29
75 a 79	0.04444	0.20000	56,532	11,306	254,392	0.56894	590,156	10.44
80 y +	0.13469	1.00000	45,225	45,225	335,763		335,763	7.42
F₀ =	0.296	4K₁ =	1.324					