

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

Arauca. Tabla de mortalidad  
1990-1995

Edades	$n m_x$	$n q_x$	$l_x$	$n d_x$	$n L_x$	${}_5 P_{x.x+4}$	$T_x$	$e_x^0$
<b>Hombres</b>								
0	0.07056	0.06696	100,000	6,696	94,892	0.92094	6,067,678	60.61
1 a 4	0.00840	0.03292	93,304	3,072	365,580	0.97827	5,972,786	64.01
5 a 9	0.00062	0.00307	90,232	277	450,467	0.99617	5,607,206	62.14
10 a 14	0.00092	0.00459	89,955	413	448,740	0.99128	5,156,740	57.33
15 a 19	0.00259	0.01287	89,541	1,152	444,827	0.97021	4,707,999	52.58
20 a 24	0.00961	0.04693	88,389	4,148	431,576	0.96215	4,263,173	48.23
25 a 29	0.00575	0.02832	84,241	2,386	415,240	0.97121	3,831,597	45.48
30 a 34	0.00594	0.02927	81,855	2,396	403,286	0.97249	3,416,357	41.74
35 a 39	0.00520	0.02569	79,459	2,041	392,193	0.97158	3,013,071	37.92
40 a 44	0.00634	0.03122	77,418	2,417	381,049	0.97145	2,620,878	33.85
45 a 49	0.00523	0.02580	75,001	1,935	370,169	0.96444	2,239,829	29.86
50 a 54	0.00933	0.04557	73,066	3,329	357,007	0.94350	1,869,659	25.59
55 a 59	0.01407	0.06795	69,737	4,738	336,838	0.92186	1,512,652	21.69
60 a 64	0.01865	0.08908	64,998	5,790	310,517	0.87884	1,175,814	18.09
65 a 69	0.03393	0.15637	59,209	9,259	272,896	0.82518	865,297	14.61
70 a 74	0.04363	0.19669	49,950	9,825	225,187	0.77696	592,401	11.86
75 a 79	0.05867	0.25584	40,125	10,266	174,961	0.52354	367,214	9.15
80 y +	0.15531	1.00000	29,859	29,859	192,253		192,253	6.44
$F_0 =$	<b>0.237</b>	$K_1 =$	<b>1.514</b>					
<b>Mujeres</b>								
0	0.05684	0.05447	100,000	5,447	95,843	0.93525	6,575,709	65.76
1 a 4	0.00695	0.02735	94,553	2,586	371,781	0.98166	6,479,866	68.53
5 a 9	0.00069	0.00342	91,967	315	459,048	0.99676	6,108,085	66.42
10 a 14	0.00061	0.00306	91,652	280	457,561	0.99438	5,649,037	61.64
15 a 19	0.00164	0.00819	91,372	748	454,989	0.99137	5,191,476	56.82
20 a 24	0.00182	0.00907	90,624	822	451,063	0.99040	4,736,487	52.27
25 a 29	0.00204	0.01013	89,802	910	446,734	0.99085	4,285,424	47.72
30 a 34	0.00164	0.00817	88,892	726	442,645	0.99160	3,838,689	43.18
35 a 39	0.00173	0.00863	88,166	761	438,928	0.98663	3,396,044	38.52
40 a 44	0.00367	0.01816	87,405	1,587	433,059	0.97952	2,957,116	33.83
45 a 49	0.00462	0.02285	85,818	1,961	424,188	0.96067	2,524,057	29.41
50 a 54	0.01156	0.05620	83,857	4,713	407,504	0.93718	2,099,869	25.04
55 a 59	0.01447	0.06984	79,144	5,527	381,904	0.90742	1,692,365	21.38
60 a 64	0.02486	0.11702	73,617	8,615	346,548	0.87457	1,310,461	17.80
65 a 69	0.02894	0.13496	65,002	8,773	303,079	0.83478	963,913	14.83
70 a 74	0.04450	0.20021	56,230	11,258	253,003	0.76470	660,834	11.75
75 a 79	0.06489	0.27916	44,972	12,554	193,473	0.52561	407,831	9.07
80 y +	0.15123	1.00000	32,417	32,417	214,358		214,358	6.61
$F_0 =$	<b>0.237</b>	$K_1 =$	<b>1.514</b>					