

TABLAS DE MORTALIDAD 1985, 1993 Y 2005. NACIONAL Y  
DEPARTAMENTAL CONCILIACIÓN CENSAL 1985-2005; download from:  
[http://www.dane.gov.co/index.php?option=com\\_content&task=category&sectionid=16&id=498&Itemid=994](http://www.dane.gov.co/index.php?option=com_content&task=category&sectionid=16&id=498&Itemid=994) (22.09.2008)

### Meta. Tabla de mortalidad 1985

Edades	${}_n m_x$	${}_n q_x$	$l_x$	${}_n d_x$	${}_n L_x$	$T_x$	$e_x^0$	${}_5 P_{x,x+4}$
<b>Hombres</b>								
0	0,04345	0,054020	100.000	5.402	96.277	6.153.551	61,54	0,93835 <sup>a/</sup>
1 a 4	0,00360	0,022800	94.598	2.157	372.898	6.057.274	64,03	0,98207 <sup>b/</sup>
5 a 9	0,00125	0,006250	92.441	578	460.761	5.684.376	61,49	0,99436
10 a 14	0,00101	0,005020	91.863	461	458.164	5.223.614	56,86	0,99206
15 a 19	0,00219	0,010880	91.402	994	454.525	4.765.450	52,14	0,98166
20 a 24	0,00525	0,025890	90.408	2.341	446.187	4.310.925	47,68	0,97307
25 a 29	0,00568	0,027990	88.067	2.465	434.173	3.864.738	43,88	0,97160
30 a 34	0,00585	0,028830	85.602	2.468	421.841	3.430.565	40,08	0,97292
35 a 39	0,00512	0,025270	83.134	2.101	410.419	3.008.724	36,19	0,97297
40 a 44	0,00585	0,028840	81.033	2.337	399.325	2.598.304	32,06	0,96786
45 a 49	0,00724	0,035540	78.696	2.797	386.490	2.198.980	27,94	0,95849
50 a 54	0,00978	0,047700	75.900	3.620	370.447	1.812.490	23,88	0,93246
55 a 59	0,01851	0,088380	72.279	6.388	345.426	1.442.043	19,95	0,90662
60 a 64	0,02082	0,098860	65.891	6.514	313.171	1.096.617	16,64	0,87327
65 a 69	0,03431	0,157660	59.377	9.361	273.482	783.447	13,19	0,81729
70 a 74	0,04777	0,212450	50.016	10.626	223.514	509.965	10,20	0,78784
75 a 79	0,04760	0,211800	39.390	8.343	176.092	286.451	7,27	0,38526 <sup>c/</sup>
80 y +	0,28133	1,000000	31.047	31.047	110.358	110.358	3,55	
$a/{}_5 P_b$	$b/{}_5 P_{0-4}$	$c/{}_5 P_{75y+}$		$F_0 = 0,3108$	${}_4 K_1 = 1,4528$			
<b>Mujeres</b>								
0	0,03476	0,04322	100.000	4.322	97.063	6.752.964	67,53	0,94957 <sup>a/</sup>
1 a 4	0,00313	0,02010	95.678	1.923	377.720	6.655.901	69,57	0,98543 <sup>b/</sup>
5 a 9	0,00078	0,00388	93.755	364	467.864	6.278.181	66,96	0,99661
10 a 14	0,00058	0,00290	93.391	270	466.278	5.810.317	62,22	0,99588
15 a 19	0,00107	0,00535	93.120	499	464.355	5.344.039	57,39	0,99335
20 a 24	0,00160	0,00796	92.622	737	461.266	4.879.684	52,68	0,99149
25 a 29	0,00182	0,00907	91.885	834	457.340	4.418.418	48,09	0,99014
30 a 34	0,00214	0,01066	91.051	971	452.830	3.961.077	43,50	0,98879
35 a 39	0,00237	0,01177	90.081	1.060	447.752	3.508.247	38,95	0,98616
40 a 44	0,00321	0,01592	89.020	1.418	441.558	3.060.495	34,38	0,97960
45 a 49	0,00505	0,02495	87.603	2.186	432.548	2.618.937	29,90	0,96709
50 a 54	0,00839	0,04107	85.417	3.508	418.312	2.186.389	25,60	0,95296
55 a 59	0,01095	0,05327	81.908	4.363	398.633	1.768.076	21,59	0,93248
60 a 64	0,01723	0,08256	77.545	6.402	371.719	1.369.443	17,66	0,88872
65 a 69	0,03076	0,14257	71.143	10.143	330.356	997.725	14,02	0,83617
70 a 74	0,04180	0,18862	61.000	11.506	276.235	667.369	10,94	0,81704
75 a 79	0,03871	0,17598	49.494	8.710	225.696	391.134	7,90	0,42297 <sup>c/</sup>
80 y +	0,24652	1,00000	40.784	40.784	165.437	165.437	4,06	
$a/{}_5 P_b$	$b/{}_5 P_{0-4}$	$c/{}_5 P_{75y+}$		$F_0 = 0,3205$	${}_4 K_1 = 1,4040$			