

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)

### Boyacá. 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	0,03841	0,042170	100.000	4.217	96.719	6.589.745	65,90	0,95081 a/
1 a 4	0,00274	0,017800	95.783	1.705	378.685	6.493.026	67,79	0,98738 b/
5 a 9	0,00084	0,004180	94.078	393	469.407	6.114.341	64,99	0,99581
10 a 14	0,00084	0,004200	93.685	393	467.440	5.644.934	60,25	0,99304
15 a 19	0,00196	0,009730	93.291	908	464.187	5.177.493	55,50	0,98603
20 a 24	0,00369	0,018260	92.384	1.687	457.701	4.713.306	51,02	0,97951
25 a 29	0,00461	0,022760	90.697	2.064	448.323	4.255.605	46,92	0,97811
30 a 34	0,00425	0,021000	88.632	1.861	438.509	3.807.282	42,96	0,97863
35 a 39	0,00440	0,021740	86.771	1.886	429.140	3.368.773	38,82	0,97647
40 a 44	0,00514	0,025360	84.885	2.153	419.042	2.939.634	34,63	0,97252
45 a 49	0,00602	0,029660	82.732	2.454	407.526	2.520.592	30,47	0,96534
50 a 54	0,00813	0,039820	80.278	3.197	393.399	2.113.066	26,32	0,94837
55 a 59	0,01321	0,063930	77.082	4.928	373.088	1.719.666	22,31	0,92518
60 a 64	0,01808	0,086450	72.154	6.238	345.174	1.346.578	18,66	0,89026
65 a 69	0,02906	0,135230	65.916	8.914	307.296	1.001.404	15,19	0,83491
70 a 74	0,04545	0,199620	57.002	11.379	256.564	694.108	12,18	0,75519
75 a 79	0,07170	0,301280	45.623	13.745	193.754	437.544	9,59	0,55718 c/
80 y +	0,13076	1,000000	31.878	31.878	243.790	243.790	7,65	
a/5P <sub>b</sub>	b/5P <sub>0-4</sub>	c/5P <sub>75y+</sub>	F <sub>0</sub> = 0,2220			4K <sub>1</sub> = 1,3918		

<b>Mujeres</b>								
0	0,03408	0,03269	100.000	3.269	97.478	7.233.766	72,34	0,96059 a/
1 a 4	0,00238	0,01600	96.731	1.548	382.817	7.136.288	73,77	0,98941 b/
5 a 9	0,00060	0,00298	95.183	284	475.207	6.753.471	70,95	0,99737
10 a 14	0,00046	0,00228	94.899	217	473.956	6.278.264	66,16	0,99699
15 a 19	0,00075	0,00374	94.683	354	472.528	5.804.308	61,30	0,99518
20 a 24	0,00118	0,00590	94.328	557	470.250	5.331.780	56,52	0,99426
25 a 29	0,00112	0,00557	93.772	522	467.553	4.861.529	51,84	0,99369
30 a 34	0,00142	0,00706	93.249	659	464.601	4.393.977	47,12	0,99237
35 a 39	0,00165	0,00819	92.591	759	461.058	3.929.376	42,44	0,98986
40 a 44	0,00243	0,01209	91.832	1.111	456.385	3.468.318	37,77	0,98484
45 a 49	0,00369	0,01826	90.722	1.657	449.466	3.011.933	33,20	0,97715
50 a 54	0,00558	0,02752	89.065	2.451	439.196	2.562.467	28,77	0,96511
55 a 59	0,00868	0,04247	86.614	3.678	423.872	2.123.271	24,51	0,94763
60 a 64	0,01295	0,06270	82.935	5.200	401.676	1.699.398	20,49	0,91506
65 a 69	0,02301	0,10866	77.735	8.447	367.558	1.297.722	16,69	0,86348
70 a 74	0,03673	0,16777	69.288	11.625	317.379	930.164	13,42	0,78264
75 a 79	0,06485	0,27693	57.663	15.969	248.394	612.785	10,63	0,59465 c/
80 y +	0,11442	1,00000	41.694	41.694	364.391	364.391	8,74	
a/5P <sub>b</sub>	b/5P <sub>0-4</sub>	c/5P <sub>75y+</sub>	F <sub>0</sub> = 0,2284			4K <sub>1</sub> = 1,3465		