

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)

### Cundinamarca. Tabla de mortalidad 1993

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	0,01980	0,034690	100.000	3.469	97.284	6.782.610	67,83	0,95863 <sup>a/</sup>
1 a 4	0,00144	0,015700	96.531	1.516	382.030	6.685.326	69,26	0,98984 <sup>b/</sup>
5 a 9	0,00053	0,002660	95.015	253	474.445	6.303.296	66,34	0,99712
10 a 14	0,00062	0,003110	94.763	295	473.077	5.828.851	61,51	0,99343
15 a 19	0,00202	0,010050	94.468	949	469.967	5.355.774	56,69	0,98613
20 a 24	0,00358	0,017720	93.519	1.657	463.450	4.885.808	52,24	0,98160
25 a 29	0,00386	0,019100	91.861	1.755	454.921	4.422.357	48,14	0,98100
30 a 34	0,00382	0,018900	90.107	1.703	446.277	3.967.437	44,03	0,98114
35 a 39	0,00380	0,018820	88.404	1.664	437.860	3.521.160	39,83	0,97885
40 a 44	0,00476	0,023520	86.740	2.040	428.600	3.083.300	35,55	0,97738
45 a 49	0,00438	0,021690	84.700	1.837	418.907	2.654.699	31,34	0,97187
50 a 54	0,00707	0,034710	82.863	2.876	407.124	2.235.792	26,98	0,95704
55 a 59	0,01058	0,051500	79.987	4.119	389.635	1.828.668	22,86	0,93591
60 a 64	0,01610	0,077370	75.867	5.870	364.662	1.439.033	18,97	0,90113
65 a 69	0,02606	0,122180	69.998	8.552	328.607	1.074.371	15,35	0,84903
70 a 74	0,04061	0,183760	61.445	11.291	278.998	745.764	12,14	0,77561
75 a 79	0,06409	0,274160	50.154	13.750	216.395	466.766	9,31	0,53640 <sup>c/</sup>
80 y +	0,11551	1,000000	36.404	36.404	250.371	250.371	6,88	
a/5P <sub>b</sub>	b/5P <sub>0-4</sub>	c/5P <sub>75y+</sub>		F <sub>0</sub> = 0,2172		4K <sub>1</sub> = 1,2985		
<b>Mujeres</b>								
0	0,01532	0,02589	100.000	2.589	98.045	7.316.214	73,16	0,96817 <sup>a/</sup>
1 a 4	0,00112	0,01430	97.411	1.393	386.040	7.218.169	74,10	0,99077 <sup>b/</sup>
5 a 9	0,00039	0,00196	96.018	188	479.620	6.832.129	71,15	0,99801
10 a 14	0,00041	0,00203	95.830	195	478.663	6.352.509	66,29	0,99701
15 a 19	0,00079	0,00395	95.635	378	477.232	5.873.847	61,42	0,99569
20 a 24	0,00094	0,00467	95.258	445	475.176	5.396.614	56,65	0,99528
25 a 29	0,00096	0,00478	94.813	453	472.930	4.921.439	51,91	0,99482
30 a 34	0,00112	0,00559	94.359	527	470.479	4.448.509	47,14	0,99359
35 a 39	0,00145	0,00724	93.832	679	467.462	3.978.030	42,40	0,99039
40 a 44	0,00241	0,01200	93.153	1.118	462.969	3.510.568	37,69	0,98715
45 a 49	0,00276	0,01371	92.035	1.262	457.020	3.047.599	33,11	0,98044
50 a 54	0,00517	0,02550	90.773	2.315	448.078	2.590.580	28,54	0,96872
55 a 59	0,00758	0,03721	88.458	3.292	434.063	2.142.501	24,22	0,95227
60 a 64	0,01209	0,05865	85.167	4.995	413.346	1.708.439	20,06	0,92055
65 a 69	0,02142	0,10155	80.172	8.141	380.505	1.295.092	16,15	0,86948
70 a 74	0,03553	0,16276	72.030	11.724	330.842	914.587	12,70	0,78692
75 a 79	0,06382	0,27319	60.307	16.475	260.345	583.745	9,68	0,55401 <sup>c/</sup>
80 y +	0,12702	1,00000	43.831	43.831	323.399	323.399	7,38	
a/5P <sub>b</sub>	b/5P <sub>0-4</sub>	c/5P <sub>75y+</sub>		F <sub>0</sub> = 0,245		4K <sub>1</sub> = 1,4128		