

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)

### Caquetá. 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	0,04124	0,067244	100.000	6.724	95.426	6.012.240	60,12	0,92529 <i>a/</i>
1 a 4	0,00430	0,023594	93.276	2.201	367.217	5.916.813	63,43	0,98141 <i>b/</i>
5 a 9	0,00117	0,005844	91.075	532	454.044	5.549.597	60,93	0,99517
10 a 14	0,00076	0,003817	90.543	346	451.849	5.095.553	56,28	0,99000
15 a 19	0,00326	0,016200	90.197	1.461	447.332	4.643.704	51,48	0,97413
20 a 24	0,00726	0,035701	88.736	3.168	435.759	4.196.372	47,29	0,96343
25 a 29	0,00762	0,037461	85.568	3.205	419.826	3.760.612	43,95	0,96261
30 a 34	0,00759	0,037306	82.362	3.073	404.130	3.340.787	40,56	0,96625
35 a 39	0,00609	0,030048	79.290	2.383	390.492	2.936.656	37,04	0,96877
40 a 44	0,00659	0,032448	76.907	2.495	378.298	2.546.164	33,11	0,96407
45 a 49	0,00805	0,039534	74.412	2.942	364.704	2.167.866	29,13	0,95895
50 a 54	0,00870	0,042637	71.470	3.047	349.732	1.803.162	25,23	0,94253
55 a 59	0,01511	0,072973	68.423	4.993	329.631	1.453.430	21,24	0,91747
60 a 64	0,01941	0,092843	63.430	5.889	302.426	1.123.799	17,72	0,88793
65 a 69	0,02844	0,133272	57.541	7.669	268.532	821.373	14,27	0,82465
70 a 74	0,05019	0,223892	49.872	11.166	221.446	552.841	11,09	0,74023
75 a 79	0,07202	0,305992	38.706	11.844	163.921	331.395	8,56	0,50536 <i>c/</i>
80 y +	0,12791	1,000000	26.862	26.862	167.474	167.474	6,23	
$a/{}_5P_b$	$b/{}_5P_{0-4}$	$c/{}_5P_{75y+}$		$F_0 = 0,3198$		${}_4K_1 = 1,3257$		

### Mujeres

0	0,03257	0,05444	100.000	5.444	96.297	6.610.175	66,10	0,93791 <i>a/</i>
1 a 4	0,00337	0,02203	94.556	2.083	372.655	6.513.878	68,89	0,98325 <i>b/</i>
5 a 9	0,00110	0,00549	92.474	508	461.098	6.141.222	66,41	0,99538
10 a 14	0,00075	0,00375	91.966	345	458.967	5.680.124	61,76	0,99477
15 a 19	0,00135	0,00672	91.621	616	456.566	5.221.157	56,99	0,99160
20 a 24	0,00203	0,01009	91.005	919	452.729	4.764.591	52,36	0,98942
25 a 29	0,00222	0,01107	90.087	997	447.941	4.311.862	47,86	0,98799
30 a 34	0,00261	0,01296	89.090	1.154	442.562	3.863.922	43,37	0,98537
35 a 39	0,00329	0,01633	87.935	1.436	436.086	3.421.359	38,91	0,98424
40 a 44	0,00306	0,01517	86.499	1.312	429.215	2.985.273	34,51	0,98117
45 a 49	0,00456	0,02255	85.187	1.921	421.133	2.556.058	30,01	0,96865
50 a 54	0,00822	0,04035	83.266	3.360	407.930	2.134.925	25,64	0,95159
55 a 59	0,01167	0,05682	79.906	4.540	388.181	1.726.995	21,61	0,93069
60 a 64	0,01717	0,08255	75.366	6.221	361.277	1.338.814	17,76	0,88602
65 a 69	0,03189	0,14824	69.145	10.250	320.100	977.536	14,14	0,81812
70 a 74	0,04955	0,22137	58.895	13.038	261.880	657.437	11,16	0,73499
75 a 79	0,07628	0,32105	45.857	14.722	192.480	395.556	8,63	0,51339 <i>c/</i>
80 y +	0,11205	1,00000	31.135	31.135	203.077	203.077	6,52	
$a/{}_5P_b$	$b/{}_5P_{0-4}$	$c/{}_5P_{75y+}$		$F_0 = 0,3198$		${}_4K_1 = 1,3257$		