

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§ionid=16&id=498&Itemid=994 (22.09.2008)

Caquetá. Tabla de mortalidad 2005

Edades	${}_n m_x$	${}_n q_x$	l_x	${}_n d_x$	${}_n L_x$	T_x	e_x^0	${}_5 P_{x,x+4}$
Hombres								
0	0,01945	0,046959	100.000	4.696	96.341	6.357.862	63,58	0,94937 ^{a/}
1 a 4	0,00188	0,011611	95.304	1.107	378.346	6.261.521	65,70	0,99058 ^{b/}
5 a 9	0,00066	0,003281	94.198	309	470.215	5.883.175	62,46	0,99739
10 a 14	0,00039	0,001931	93.888	181	468.989	5.412.960	57,65	0,99216
15 a 19	0,00277	0,013755	93.707	1.289	465.313	4.943.971	52,76	0,97538
20 a 24	0,00725	0,035640	92.418	3.294	453.856	4.478.658	48,46	0,95816
25 a 29	0,00987	0,048266	89.124	4.302	434.868	4.024.801	45,16	0,95074
30 a 34	0,01030	0,050295	84.823	4.266	413.448	3.589.933	42,32	0,95926
35 a 39	0,00622	0,030677	80.557	2.471	396.605	3.176.485	39,43	0,97001
40 a 44	0,00593	0,029272	78.085	2.286	384.712	2.779.880	35,60	0,96990
45 a 49	0,00628	0,030946	75.800	2.346	373.134	2.395.168	31,60	0,95982
50 a 54	0,01018	0,049707	73.454	3.651	358.142	2.022.034	27,53	0,95076
55 a 59	0,00998	0,048756	69.803	3.403	340.506	1.663.892	23,84	0,93835
60 a 64	0,01559	0,075196	66.400	4.993	319.515	1.323.386	19,93	0,90473
65 a 69	0,02476	0,116973	61.407	7.183	289.075	1.003.871	16,35	0,87889
70 a 74	0,02675	0,125804	54.224	6.822	254.064	714.796	13,18	0,82536
75 a 79	0,05187	0,230514	47.402	10.927	209.693	460.732	9,72	0,54487 ^{c/}
80 y +	0,11726	1,000000	36.475	36.475	251.038	251.038	6,88	
a/5P _b	b/5P ₀₋₄	c/5P _{75y+}	F ₀ =0,2208			4K ₁ = 1,4063		

Mujeres								
0	0,01778	0,03721	100.000	3.721	96.971	7.244.620	72,45	0,95856 ^{a/}
1 a 4	0,00109	0,011105	96.279	1.064	382.307	7.147.649	74,24	0,99273 ^{b/}
5 a 9	0,00024	0,00118	95.215	112	475.793	6.765.342	71,05	0,99841
10 a 14	0,00040	0,00200	95.102	190	475.036	6.289.550	66,13	0,99526
15 a 19	0,00150	0,00749	94.912	711	472.783	5.814.514	61,26	0,99217
20 a 24	0,00164	0,00818	94.201	771	469.079	5.341.731	56,71	0,99038
25 a 29	0,00223	0,01107	93.431	1.034	464.567	4.872.652	52,15	0,98868
30 a 34	0,00233	0,01158	92.396	1.070	459.306	4.408.085	47,71	0,98857
35 a 39	0,00227	0,01128	91.326	1.031	454.055	3.948.779	43,24	0,98962
40 a 44	0,00190	0,00946	90.296	854	449.344	3.494.723	38,70	0,98882
45 a 49	0,00260	0,01292	89.442	1.155	444.319	3.045.380	34,05	0,98283
50 a 54	0,00434	0,02148	88.286	1.896	436.690	2.601.060	29,46	0,97013
55 a 59	0,00783	0,03845	86.390	3.321	423.646	2.164.370	25,05	0,94800
60 a 64	0,01364	0,06610	83.068	5.491	401.616	1.740.724	20,96	0,91768
65 a 69	0,02092	0,09970	77.578	7.734	368.553	1.339.109	17,26	0,89020
70 a 74	0,02567	0,12103	69.843	8.453	328.085	970.556	13,90	0,83432
75 a 79	0,04832	0,21648	61.391	13.290	273.729	642.471	10,47	0,57394 ^{c/}
80 y +	0,08380	1,00000	48.101	48.101	368.742	368.742	7,67	
a/5P _b	b/5P ₀₋₄	c/5P _{75y+}	F ₀ =0,1861			4K ₁ = 1,3610		