

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 1985

Edades	${}_n m_x$	${}_n q_x$	l_x	${}_n d_x$	${}_n L_x$	T_x	e_x^0	${}_5 P_{x,x+4}$
Hombres								
0	0,10315	0,068930	100.000	6.893	95.534	5.796.707	57,97	0,92380 <i>a/</i>
1 a 4	0,00834	0,024589	93.107	2.289	366.365	5.701.173	61,23	0,97818 <i>b/</i>
5 a 9	0,00201	0,009980	90.818	906	451.822	5.334.807	58,74	0,99096
10 a 14	0,00162	0,008085	89.911	727	447.739	4.882.985	54,31	0,98633
15 a 19	0,00389	0,019296	89.184	1.721	441.620	4.435.246	49,73	0,96844
20 a 24	0,00900	0,044074	87.463	3.855	427.680	3.993.626	45,66	0,96025
25 a 29	0,00716	0,035233	83.609	2.946	410.679	3.565.946	42,65	0,96593
30 a 34	0,00668	0,032872	80.663	2.652	396.685	3.155.267	39,12	0,96745
35 a 39	0,00654	0,032223	78.011	2.514	383.772	2.758.582	35,36	0,97036
40 a 44	0,00546	0,026963	75.498	2.036	372.398	2.374.810	31,46	0,96206
45 a 49	0,01008	0,049229	73.462	3.616	358.268	2.002.411	27,26	0,95451
50 a 54	0,00847	0,041555	69.845	2.902	341.971	1.644.143	23,54	0,93620
55 a 59	0,01814	0,087001	66.943	5.824	320.154	1.302.172	19,45	0,90345
60 a 64	0,02254	0,107018	61.119	6.541	289.242	982.018	16,07	0,85347
65 a 69	0,04199	0,190787	54.578	10.413	246.858	692.776	12,69	0,77875
70 a 74	0,05922	0,258896	44.165	11.434	192.241	445.917	10,10	0,69437
75 a 79	0,09036	0,368699	32.731	12.068	133.485	253.677	7,75	0,47380 <i>c/</i>
80 y +	0,13344	1,000000	20.663	20.663	120.191	120.191	5,82	
$a/{}_5P_b$	$b/{}_5P_{0-4}$	$c/{}_5P_{75y+}$		$F_0 = 0,3521$		${}_4K_1 = 1,3519$		

Mujeres								
0	0,08501	0,05650	100.000	5.650	96.461	6.382.046	63,82	0,93606 <i>a/</i>
1 a 4	0,00703	0,02341	94.350	2.209	371.570	6.285.585	66,62	0,98023 <i>b/</i>
5 a 9	0,00168	0,00835	92.141	769	458.781	5.914.015	64,18	0,99308
10 a 14	0,00110	0,00547	91.371	500	455.608	5.455.234	59,70	0,99237
15 a 19	0,00197	0,00980	90.872	891	452.131	4.999.626	55,02	0,98832
20 a 24	0,00273	0,01358	89.981	1.222	446.848	4.547.496	50,54	0,98811
25 a 29	0,00204	0,01017	88.759	903	441.536	4.100.647	46,20	0,98814
30 a 34	0,00273	0,01356	87.856	1.191	436.301	3.659.111	41,65	0,98374
35 a 39	0,00383	0,01900	86.665	1.646	429.207	3.222.811	37,19	0,97952
40 a 44	0,00444	0,02199	85.018	1.869	420.418	2.793.604	32,86	0,97385
45 a 49	0,00617	0,03040	83.149	2.528	409.425	2.373.186	28,54	0,95902
50 a 54	0,01063	0,05189	80.621	4.183	392.646	1.963.762	24,36	0,93728
55 a 59	0,01536	0,07414	76.438	5.667	368.021	1.571.115	20,55	0,90609
60 a 64	0,02437	0,11527	70.771	8.157	333.460	1.203.094	17,00	0,87241
65 a 69	0,03034	0,14153	62.613	8.862	290.912	869.635	13,89	0,80750
70 a 74	0,05738	0,25187	53.752	13.538	234.912	578.723	10,77	0,72252
75 a 79	0,07363	0,31171	40.213	12.535	169.728	343.811	8,55	0,50633 <i>c/</i>
80 y +	0,11624	1,00000	27.678	27.678	174.083	174.083	6,29	
$a/{}_5P_b$	$b/{}_5P_{0-4}$	$c/{}_5P_{75y+}$		$F_0 = 0,3737$		${}_4K_1 = 1,3610$		