

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)



CONCILIACIÓN CENSAL

Colombia. Estimación de la mortalidad 1985 - 2005



104 de 299

Fecha de elaboración: Mayo de 2007

Cundinamarca. 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	0,02242	0,029585	100.000	2.958	97.554	7.069.667	70,70	0,96837 ^{a/}
1 a 4	0,00095	0,005774	97.042	560	386.630	6.972.114	71,85	0,99521 ^{b/}
5 a 9	0,00045	0,002247	96.481	217	481.864	6.585.483	68,26	0,99732
10 a 14	0,00062	0,003105	96.264	299	480.575	6.103.619	63,40	0,99436
15 a 19	0,00164	0,008176	95.966	785	477.866	5.623.044	58,59	0,98839
20 a 24	0,00304	0,015073	95.181	1.435	472.318	5.145.178	54,06	0,98477
25 a 29	0,00310	0,015383	93.746	1.442	465.126	4.672.860	49,85	0,98408
30 a 34	0,00332	0,016463	92.304	1.520	457.722	4.207.734	45,59	0,98309
35 a 39	0,00350	0,017364	90.785	1.576	449.982	3.750.012	41,31	0,98305
40 a 44	0,00333	0,016524	89.208	1.474	442.355	3.300.031	36,99	0,97903
45 a 49	0,00516	0,025488	87.734	2.236	433.079	2.857.676	32,57	0,97278
50 a 54	0,00588	0,029004	85.498	2.480	421.290	2.424.596	28,36	0,96543
55 a 59	0,00821	0,040296	83.018	3.345	406.727	2.003.307	24,13	0,94823
60 a 64	0,01313	0,063726	79.673	5.077	385.671	1.596.580	20,04	0,91934
65 a 69	0,02071	0,098738	74.596	7.365	354.564	1.210.909	16,23	0,87247
70 a 74	0,03451	0,159467	67.230	10.721	309.348	856.344	12,74	0,79354
75 a 79	0,06014	0,262361	56.509	14.826	245.481	546.996	9,68	0,55122 ^{c/}
80 y +	0,12171	1,000000	41.683	41.683	301.515	301.515	7,23	
a/5P _b	b/5P ₀₋₄	c/5P _{75y+}		F ₀ = 0,1731		4K ₁ =	1,2587	
Mujeres								
0	0,01886	0,02195	100.000	2.195	98.227	7.700.452	77,00	0,97660 ^{a/}
1 a 4	0,00081	0,00443	97.805	433	390.074	7.602.224	77,73	0,99626 ^{b/}
5 a 9	0,00032	0,00158	97.372	154	486.476	7.212.150	74,07	0,99827
10 a 14	0,00038	0,00188	97.218	183	485.634	6.725.674	69,18	0,99736
15 a 19	0,00068	0,00339	97.035	329	484.352	6.240.040	64,31	0,99628
20 a 24	0,00081	0,00405	96.706	392	482.550	5.755.688	59,52	0,99602
25 a 29	0,00078	0,00391	96.314	377	480.629	5.273.138	54,75	0,99585
30 a 34	0,00088	0,00440	95.937	422	478.632	4.792.509	49,95	0,99481
35 a 39	0,00120	0,00599	95.515	572	476.147	4.313.877	45,16	0,99275
40 a 44	0,00171	0,00852	94.943	809	472.694	3.837.729	40,42	0,98798
45 a 49	0,00313	0,01554	94.134	1.463	467.013	3.365.036	35,75	0,98274
50 a 54	0,00384	0,01901	92.671	1.762	458.950	2.898.023	31,27	0,97499
55 a 59	0,00631	0,03112	90.909	2.829	447.472	2.439.073	26,83	0,96153
60 a 64	0,00941	0,04606	88.080	4.057	430.258	1.991.600	22,61	0,94241
65 a 69	0,01440	0,06968	84.023	5.855	405.479	1.561.343	18,58	0,91424
70 a 74	0,02166	0,10305	78.169	8.055	370.705	1.155.863	14,79	0,85550
75 a 79	0,04197	0,19072	70.113	13.372	317.136	785.159	11,20	0,59609 ^{c/}
80 y +	0,10423	1,00000	56.741	56.741	468.022	468.022	8,25	
a/5P _b	b/5P ₀₋₄	c/5P _{75y+}		F ₀ = 0,1923		4K ₁ =	1,3545	