

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)

Casanare. 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	0,02845	0,042919	100.000	4.292	96.530	6.523.114	65,23	0,95283 <i>a/</i>
1 a 4	0,00197	0,010449	95.708	1.000	379.884	6.426.584	67,15	0,99226 <i>b/</i>
5 a 9	0,00069	0,003443	94.708	326	472.725	6.046.700	63,85	0,99672
10 a 14	0,00062	0,003120	94.382	294	471.174	5.573.975	59,06	0,99330
15 a 19	0,00207	0,010297	94.087	969	468.015	5.102.801	54,23	0,97630
20 a 24	0,00758	0,037242	93.119	3.468	456.923	4.634.786	49,77	0,96448
25 a 29	0,00685	0,033726	89.651	3.024	440.694	4.177.863	46,60	0,96656
30 a 34	0,00673	0,033148	86.627	2.872	425.957	3.737.168	43,14	0,97217
35 a 39	0,00451	0,022333	83.756	1.870	414.102	3.311.212	39,53	0,97647
40 a 44	0,00501	0,024753	81.885	2.027	404.358	2.897.110	35,38	0,97248
45 a 49	0,00616	0,030353	79.858	2.424	393.231	2.492.752	31,21	0,97027
50 a 54	0,00590	0,029089	77.434	2.252	381.540	2.099.521	27,11	0,96425
55 a 59	0,00870	0,042616	75.182	3.204	367.899	1.717.981	22,85	0,94019
60 a 64	0,01614	0,077765	71.978	5.597	345.895	1.350.082	18,76	0,90035
65 a 69	0,02620	0,123378	66.380	8.190	311.427	1.004.186	15,13	0,86135
70 a 74	0,03371	0,156079	58.190	9.082	268.247	692.759	11,91	0,76511
75 a 79	0,07835	0,328280	49.108	16.121	205.238	424.513	8,64	0,56898 <i>c/</i>
80 y +	0,11209	1,000000	32.987	32.987	219.275	219.275	6,65	
$a/{}_5P_b$	$b/{}_5P_{0-4}$	$c/{}_5P_{75y+}$		$F_0 = 0,1915$		${}_4K_1 = 1,0519$		

Mujeres

0	0,02970	0,03307	100.000	3.307	97.533	7.219.583	72,20	0,96414 <i>a/</i>
1 a 4	0,00124	0,00883	96.693	854	384.538	7.122.050	73,66	0,99270 <i>b/</i>
5 a 9	0,00054	0,00270	95.840	259	478.550	6.737.513	70,30	0,99771
10 a 14	0,00037	0,00187	95.581	179	477.456	6.258.962	65,48	0,99590
15 a 19	0,00127	0,00634	95.402	605	475.496	5.781.506	60,60	0,99387
20 a 24	0,00119	0,00591	94.797	560	472.582	5.306.010	55,97	0,99338
25 a 29	0,00147	0,00732	94.236	690	469.456	4.833.428	51,29	0,99241
30 a 34	0,00158	0,00786	93.546	735	465.892	4.363.972	46,65	0,99170
35 a 39	0,00176	0,00874	92.811	811	462.024	3.898.080	42,00	0,98812
40 a 44	0,00303	0,01504	91.999	1.383	456.538	3.436.056	37,35	0,98240
45 a 49	0,00408	0,02021	90.616	1.831	448.501	2.979.518	32,88	0,97314
50 a 54	0,00683	0,03364	88.784	2.986	436.456	2.531.017	28,51	0,96014
55 a 59	0,00946	0,04630	85.798	3.972	419.059	2.094.561	24,41	0,94734
60 a 64	0,01220	0,05934	81.826	4.855	396.990	1.675.502	20,48	0,91107
65 a 69	0,02552	0,12038	76.970	9.266	361.687	1.278.512	16,61	0,86993
70 a 74	0,03024	0,14110	67.705	9.553	314.640	916.826	13,54	0,82493
75 a 79	0,04786	0,21463	58.152	12.481	259.556	602.185	10,36	0,56898 <i>c/</i>
80 y +	0,10297	1,00000	45.671	45.671	342.629	342.629	7,50	
$a/{}_5P_b$	$b/{}_5P_{0-4}$	$c/{}_5P_{75y+}$		$v = 0,2540$		${}_4K_1 = 1,3810$		