

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 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	0,04359	0,050200	100.000	5.020	96.885	5.872.782	58,73	0,94357 <i>a/</i>
1 a 4	0,00327	0,020900	94.980	1.985	374.902	5.775.897	60,81	0,98242 <i>b/</i>
5 a 9	0,00128	0,006380	92.995	593	463.491	5.400.995	58,08	0,99375
10 a 14	0,00122	0,006110	92.402	565	460.597	4.937.503	53,44	0,98771
15 a 19	0,00374	0,018510	91.837	1.700	454.935	4.476.907	48,75	0,97042
20 a 24	0,00834	0,040860	90.137	3.683	441.478	4.021.971	44,62	0,95649
25 a 29	0,00947	0,046270	86.454	4.000	422.270	3.580.493	41,41	0,95296
30 a 34	0,00980	0,047840	82.454	3.945	402.408	3.158.223	38,30	0,95991
35 a 39	0,00649	0,031950	78.509	2.508	386.276	2.755.815	35,10	0,96354
40 a 44	0,00840	0,041110	76.001	3.124	372.194	2.369.540	31,18	0,95728
45 a 49	0,00908	0,044390	72.877	3.235	356.295	1.997.346	27,41	0,95066
50 a 54	0,01121	0,054520	69.642	3.797	338.716	1.641.051	23,56	0,92820
55 a 59	0,01888	0,090080	65.845	5.931	314.395	1.302.335	19,78	0,89009
60 a 64	0,02824	0,131700	59.913	7.891	279.840	987.940	16,49	0,83838
65 a 69	0,04365	0,196070	52.023	10.200	234.614	708.099	13,61	0,80425
70 a 74	0,04347	0,195350	41.823	8.170	188.688	473.486	11,32	0,75819
75 a 79	0,07120	0,299540	33.653	10.080	143.062	284.797	8,46	0,49767 <i>c/</i>
80 y +	0,07276	1,000000	23.572	23.572	141.735	141.735	6,01	
$a/{}_5P_b$	$b/{}_5P_{0-4}$	$c/{}_5P_{75y+}$	$F_0 = 0,3794$			${}_4K_1 = 1,4724$		

Mujeres								
0	0,02918	0,03984	100.000	3.984	96.986	6.449.309	64,49	0,95286 <i>a/</i>
1 a 4	0,00270	0,01860	96.016	1.786	379.445	6.352.322	66,16	0,98654 <i>b/</i>
5 a 9	0,00096	0,00480	94.230	452	470.020	5.972.877	63,39	0,99464
10 a 14	0,00119	0,00593	93.778	556	467.499	5.502.857	58,68	0,99080
15 a 19	0,00251	0,01248	93.222	1.163	463.200	5.035.359	54,01	0,98891
20 a 24	0,00195	0,00968	92.058	891	458.064	4.572.159	49,67	0,98954
25 a 29	0,00226	0,01125	91.167	1.026	453.272	4.114.095	45,13	0,98796
30 a 34	0,00258	0,01283	90.142	1.157	447.816	3.660.823	40,61	0,98548
35 a 39	0,00327	0,01624	88.985	1.445	441.312	3.213.007	36,11	0,98259
40 a 44	0,00375	0,01860	87.540	1.628	433.629	2.771.695	31,66	0,97568
45 a 49	0,00612	0,03015	85.912	2.590	423.083	2.338.066	27,21	0,96915
50 a 54	0,00641	0,03157	83.321	2.630	410.031	1.914.983	22,98	0,94585
55 a 59	0,01613	0,07747	80.691	6.251	387.827	1.504.952	18,65	0,90788
60 a 64	0,02286	0,10801	74.440	8.040	352.099	1.117.125	15,01	0,84860
65 a 69	0,04464	0,20004	66.400	13.283	298.792	765.027	11,52	0,74752
70 a 74	0,07656	0,31804	53.117	16.893	223.352	466.235	8,78	0,61391
75 a 79	0,13306	0,48588	36.224	17.600	137.117	242.883	6,71	0,43546 <i>c/</i>
80 y +	0,06559	1,00000	18.623	18.623	105.766	105.766	5,68	
$a/{}_5P_b$	$b/{}_5P_{0-4}$	$c/{}_5P_{75y+}$	$F_0 = 0,2436$			${}_4K_1 = 1,4138$		