

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)

Chocó. 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	0,01638	0,086390	100.000	8.639	92.778	6.306.862	63,07	0,90214	a/
1 a 4	0,00129	0,031400	91.361	2.869	358.290	6.214.084	68,02	0,97921	b/
5 a 9	0,00070	0,003481	88.492	308	441.691	5.855.794	66,17	0,99635	
10 a 14	0,00077	0,003824	88.184	337	440.078	5.414.103	61,40	0,99206	
15 a 19	0,00243	0,012073	87.847	1.061	436.584	4.974.025	56,62	0,98166	
20 a 24	0,00499	0,024680	86.786	2.142	428.578	4.537.441	52,28	0,97651	
25 a 29	0,00450	0,022280	84.645	1.886	418.508	4.108.863	48,54	0,97949	
30 a 34	0,00377	0,018698	82.759	1.547	409.925	3.690.355	44,59	0,97989	
35 a 39	0,00435	0,021557	81.211	1.751	401.680	3.280.430	40,39	0,97879	
40 a 44	0,00421	0,020858	79.461	1.657	393.160	2.878.750	36,23	0,97534	
45 a 49	0,00578	0,028540	77.803	2.221	383.465	2.485.590	31,95	0,96678	
50 a 54	0,00775	0,038045	75.583	2.876	370.725	2.102.125	27,81	0,95656	
55 a 59	0,01004	0,049054	72.707	3.567	354.620	1.731.400	23,81	0,93571	
60 a 64	0,01669	0,080316	69.141	5.553	331.820	1.376.780	19,91	0,90727	
65 a 69	0,02236	0,106230	63.588	6.755	301.050	1.044.960	16,43	0,87545	
70 a 74	0,03115	0,145047	56.833	8.243	263.555	743.909	13,09	0,82013	
75 a 79	0,04936	0,220593	48.589	10.718	216.150	480.355	9,89	0,55002	c/
80 y +	0,04447	1,000000	37.871	37.871	264.205	264.205	6,98		
a/5P _b	b/5P ₀₋₄	c/5P _{75y+}			F ₀ = 0,1640		4K ₁ = 1,5063		

Mujeres									
0	0,01376	0,06820	100.000	6.820	94.548	7.193.491	71,93	0,92311	a/
1 a 4	0,00148	0,02336	93.180	2.177	367.006	7.098.944	76,19	0,98467	b/
5 a 9	0,00047	0,00236	91.003	215	454.479	6.731.937	73,97	0,99735	
10 a 14	0,00059	0,00294	90.788	267	453.274	6.277.458	69,14	0,99535	
15 a 19	0,00128	0,00636	90.521	575	451.167	5.824.184	64,34	0,99363	
20 a 24	0,00128	0,00638	89.946	574	448.293	5.373.017	59,74	0,99439	
25 a 29	0,00097	0,00484	89.372	433	445.777	4.924.724	55,10	0,99526	
30 a 34	0,00093	0,00464	88.939	413	443.663	4.478.947	50,36	0,99505	
35 a 39	0,00105	0,00525	88.526	465	441.469	4.035.284	45,58	0,99219	
40 a 44	0,00209	0,01038	88.061	914	438.022	3.593.815	40,81	0,99047	
45 a 49	0,00174	0,00867	87.147	755	433.848	3.155.793	36,21	0,98883	
50 a 54	0,00276	0,01369	86.392	1.183	429.003	2.721.945	31,51	0,98450	
55 a 59	0,00350	0,01734	85.209	1.478	422.353	2.292.941	26,91	0,96608	
60 a 64	0,01040	0,05079	83.732	4.252	408.028	1.870.589	22,34	0,93033	
65 a 69	0,01869	0,08956	79.479	7.118	379.602	1.462.561	18,40	0,89831	
70 a 74	0,02432	0,11502	72.361	8.323	340.999	1.082.959	14,97	0,87126	
75 a 79	0,03096	0,14423	64.038	9.236	297.100	741.960	11,59	0,59957	c/
80 y +	0,05382	1,00000	54.802	54.802	444.860	444.860	8,12		
a/5P _b	b/5P ₀₋₄	c/5P _{75y+}			F ₀ = 0,2005		4K ₁ = 1,3751		