

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 1993

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	0,01142	0,099830	100.000	9.983	93.054	5.726.700	57,27	0,85937	a/
1 a 4	0,00167	0,092100	90.017	8.291	336.629	5.633.646	62,58	0,94928	b/
5 a 9	0,00073	0,003630	81.726	297	407.891	5.297.018	64,81	0,99614	
10 a 14	0,00082	0,004100	81.430	334	406.314	4.889.127	60,04	0,99188	
15 a 19	0,00244	0,012150	81.096	985	403.016	4.482.813	55,28	0,98225	
20 a 24	0,00474	0,023420	80.111	1.876	395.862	4.079.797	50,93	0,97497	
25 a 29	0,00541	0,026670	78.234	2.087	385.956	3.683.934	47,09	0,97486	
30 a 34	0,00477	0,023560	76.148	1.794	376.254	3.297.978	43,31	0,97606	
35 a 39	0,00492	0,024320	74.354	1.808	367.249	2.921.724	39,29	0,97201	
40 a 44	0,00645	0,031750	72.546	2.303	356.969	2.554.476	35,21	0,97077	
45 a 49	0,00540	0,026620	70.242	1.870	346.537	2.197.506	31,28	0,96482	
50 a 54	0,00900	0,043980	68.372	3.007	334.344	1.850.970	27,07	0,95031	
55 a 59	0,01146	0,055670	65.365	3.639	317.730	1.516.625	23,20	0,93487	
60 a 64	0,01563	0,075150	61.726	4.639	297.036	1.198.895	19,42	0,90363	
65 a 69	0,02541	0,119310	57.088	6.811	268.411	901.860	15,80	0,86908	
70 a 74	0,03112	0,144110	50.277	7.245	233.270	633.449	12,60	0,80605	
75 a 79	0,05812	0,252190	43.031	10.852	188.026	400.180	9,30	0,53015	c/
80 y +	0,08168	1,000000	32.179	32.179	212.153	212.153	6,59		
a/5P _b	b/5P ₀₋₄	c/5P _{75y+}		F ₀ = 0,3042		4K ₁ =	1,173		
Mujeres									
0	0,00904	0,08460	100.000	8.460	94.635	6.291.696	64,92	0,87843	a/
1 a 4	0,00170	0,08830	91.540	8.083	344.578	6.197.061	67,70	0,94849	b/
5 a 9	0,00067	0,00333	83.457	278	416.590	5.852.483	70,13	0,99698	
10 a 14	0,00054	0,00270	83.179	225	415.334	5.435.893	65,35	0,99599	
15 a 19	0,00107	0,00532	82.955	441	413.669	5.020.559	60,52	0,99393	
20 a 24	0,00137	0,00683	82.513	564	411.157	4.606.889	55,83	0,99264	
25 a 29	0,00158	0,00789	81.950	647	408.132	4.195.732	51,20	0,99238	
30 a 34	0,00147	0,00734	81.303	597	405.023	3.787.600	46,59	0,99028	
35 a 39	0,00244	0,01212	80.706	978	401.086	3.382.577	41,91	0,98355	
40 a 44	0,00421	0,02084	79.728	1.662	394.487	2.981.491	37,40	0,98210	
45 a 49	0,00300	0,01490	78.067	1.163	387.425	2.587.004	33,14	0,97855	
50 a 54	0,00570	0,02809	76.903	2.160	379.116	2.199.579	28,60	0,95905	
55 a 59	0,01114	0,05418	74.743	4.050	363.592	1.820.463	24,36	0,94378	
60 a 64	0,01203	0,05837	70.694	4.126	343.152	1.456.871	20,61	0,91289	
65 a 69	0,02503	0,11764	66.567	7.831	313.259	1.113.719	16,73	0,87536	
70 a 74	0,02845	0,13258	58.736	7.787	274.213	800.460	13,63	0,83954	
75 a 79	0,04279	0,19261	50.949	9.813	230.212	526.247	10,33	0,56254	c/
80 y +	0,06713	1,00000	41.136	41.136	296.035	296.035	7,20		
a/5P _b	b/5P ₀₋₄	c/5P _{75y+}		F ₀ = 0,3658		4K ₁ =	1,3299		