

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)

Atlántico. 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	0,02198	0,032130	100.000	3.213	97.772	6.725.358	67,25	0,96177 a/
1 a 4	0,00143	0,015100	96.787	1.461	383.113	6.627.586	68,48	0,98970 b/
5 a 9	0,00059	0,002920	95.326	278	475.932	6.244.472	65,51	0,99705
10 a 14	0,00060	0,002990	95.047	284	474.525	5.768.541	60,69	0,99499
15 a 19	0,00141	0,007030	94.763	666	472.149	5.294.015	55,87	0,99091
20 a 24	0,00224	0,011160	94.097	1.050	467.859	4.821.866	51,24	0,98746
25 a 29	0,00281	0,013940	93.047	1.297	461.991	4.354.007	46,79	0,98570
30 a 34	0,00296	0,014670	91.750	1.346	455.383	3.892.017	42,42	0,98543
35 a 39	0,00291	0,014460	90.404	1.307	448.750	3.436.634	38,01	0,98371
40 a 44	0,00366	0,018150	89.096	1.617	441.439	2.987.884	33,54	0,97656
45 a 49	0,00585	0,028820	87.479	2.521	431.094	2.546.444	29,11	0,96449
50 a 54	0,00866	0,042390	84.958	3.601	415.787	2.115.351	24,90	0,94597
55 a 59	0,01369	0,066180	81.357	5.384	393.323	1.699.563	20,89	0,92020
60 a 64	0,01983	0,094390	75.973	7.171	361.935	1.306.240	17,19	0,87390
65 a 69	0,03151	0,161120	68.802	11.085	316.294	944.305	13,73	0,80895
70 a 74	0,05143	0,226730	57.716	13.086	255.866	628.010	10,88	0,72220
75 a 79	0,08427	0,343850	44.630	15.346	184.786	372.144	8,34	0,50346 c/
80 y +	0,15630	1,000000	29.284	29.284	187.358	187.358	6,40	
a/5P _b	b/5P ₀₋₄	c/5P _{75y+}		F ₀ = 0,3065		4K ₁ = 1,2393		

Mujeres								
0	0,01702	0,02530	100.000	2.530	98.302	7.322.526	73,23	0,96867 a/
1 a 4	0,00132	0,01410	97.470	1.374	386.031	7.224.224	74,12	0,99117 b/
5 a 9	0,00035	0,00176	96.096	169	480.056	6.838.193	71,16	0,99833
10 a 14	0,00032	0,00159	95.927	152	479.254	6.358.136	66,28	0,99795
15 a 19	0,00050	0,00251	95.775	240	478.273	5.878.883	61,38	0,99683
20 a 24	0,00077	0,00384	95.535	367	476.755	5.400.610	56,53	0,99564
25 a 29	0,00098	0,00488	95.168	464	474.678	4.923.854	51,74	0,99456
30 a 34	0,00120	0,00600	94.704	568	472.098	4.449.177	46,98	0,99259
35 a 39	0,00177	0,00883	94.135	831	468.599	3.977.079	42,25	0,98925
40 a 44	0,00255	0,01269	93.304	1.184	463.561	3.508.480	37,60	0,98361
45 a 49	0,00407	0,02013	92.120	1.854	455.965	3.044.918	33,05	0,97503
50 a 54	0,00607	0,02992	90.266	2.701	444.578	2.588.953	28,68	0,96203
55 a 59	0,00948	0,04628	87.565	4.053	427.695	2.144.375	24,49	0,94464
60 a 64	0,01342	0,06488	83.513	5.418	404.019	1.716.679	20,56	0,91915
65 a 69	0,02061	0,09792	78.095	7.647	371.355	1.312.660	16,81	0,87038
70 a 74	0,03601	0,16476	70.447	11.607	323.219	941.305	13,36	0,80232
75 a 79	0,05412	0,23708	58.840	13.950	259.327	618.086	10,50	0,58044 c/
80 y +	0,12513	1,00000	44.890	44.890	358.759	358.759	7,99	
a/5P _b	b/5P ₀₋₄	c/5P _{75y+}		F ₀ = 0,3290		4K ₁ = 1,1994		