

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)

Meta. 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	0,01419	0,040946	100.000	4.095	96.681	6.650.798	66,51	0,95588	a/
1 a 4	0,00182	0,009566	95.905	917	381.257	6.554.117	68,34	0,99238	b/
5 a 9	0,00054	0,002712	94.988	258	474.296	6.172.859	64,99	0,99699	
10 a 14	0,00066	0,003309	94.730	313	472.868	5.698.563	60,16	0,99212	
15 a 19	0,00251	0,012474	94.417	1.178	469.140	5.225.696	55,35	0,97811	
20 a 24	0,00638	0,031433	93.239	2.931	458.868	4.756.556	51,01	0,97055	
25 a 29	0,00555	0,027402	90.308	2.475	445.355	4.297.687	47,59	0,97342	
30 a 34	0,00521	0,025739	87.834	2.261	433.517	3.852.332	43,86	0,97333	
35 a 39	0,00560	0,027628	85.573	2.364	421.954	3.418.816	39,95	0,97358	
40 a 44	0,00509	0,025173	83.209	2.095	410.807	2.996.862	36,02	0,97494	
45 a 49	0,00505	0,024935	81.114	2.023	400.514	2.586.054	31,88	0,96803	
50 a 54	0,00798	0,039182	79.092	3.099	387.710	2.185.540	27,63	0,95567	
55 a 59	0,01017	0,049687	75.993	3.776	370.523	1.797.830	23,66	0,93574	
60 a 64	0,01653	0,079594	72.217	5.748	346.713	1.427.307	19,76	0,89281	
65 a 69	0,02934	0,137182	66.469	9.118	309.548	1.080.593	16,26	0,83984	
70 a 74	0,04102	0,186788	57.350	10.712	259.971	771.046	13,44	0,77191	
75 a 79	0,06456	0,278879	46.638	13.006	200.674	511.075	10,96	0,60735	c/
80 y +	0,10835	1,000000	33.632	33.632	310.401	310.401	9,23		
a/5P _b	b/5P ₀₋₄	c/5P _{75y+}		F ₀ = 0,1895		4K ₁ = 1,4231			
Mujeres									
0	0,01792	0,03172	100.000	3.172	97.549	7.433.757	74,34	0,96583	a/
1 a 4	0,00085	0,00811	96.828	785	385.365	7.336.208	75,77	0,99320	b/
5 a 9	0,00048	0,00242	96.042	232	479.630	6.950.843	72,37	0,99747	
10 a 14	0,00053	0,00265	95.810	254	478.415	6.471.213	67,54	0,99640	
15 a 19	0,00091	0,00456	95.556	436	476.690	5.992.799	62,71	0,99480	
20 a 24	0,00117	0,00583	95.120	555	474.213	5.516.108	57,99	0,99381	
25 a 29	0,00131	0,00654	94.565	619	471.280	5.041.895	53,32	0,99315	
30 a 34	0,00144	0,00716	93.947	673	468.052	4.570.615	48,65	0,99194	
35 a 39	0,00180	0,00897	93.274	836	464.280	4.102.563	43,98	0,98825	
40 a 44	0,00293	0,01456	92.438	1.346	458.824	3.638.283	39,36	0,98391	
45 a 49	0,00356	0,01763	91.092	1.606	451.443	3.179.460	34,90	0,97750	
50 a 54	0,00556	0,02745	89.486	2.456	441.288	2.728.016	30,49	0,96629	
55 a 59	0,00818	0,04015	87.030	3.494	426.412	2.286.728	26,28	0,95223	
60 a 64	0,01144	0,05571	83.535	4.654	406.041	1.860.316	22,27	0,92968	
65 a 69	0,01787	0,08578	78.881	6.767	377.489	1.454.276	18,44	0,87872	
70 a 74	0,03466	0,16011	72.114	11.546	331.706	1.076.787	14,93	0,79953	
75 a 79	0,05650	0,24852	60.568	15.052	265.210	745.080	12,30	0,64405	c/
80 y +	0,09485	1,00000	45.516	45.516	479.871	479.871	10,54		
a/5P _b	b/5P ₀₋₄	c/5P _{75y+}		F ₀ = 0,2275		4K ₁ = 1,5226			