

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 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	0,02428	0,049760	100.000	4.976	96.207	6.337.991	63,38	0,94132a/
1 a 4	0,00165	0,020800	95.024	1.976	374.454	6.241.784	65,69	0,98677b/
5 a 9	0,00069	0,003460	93.048	322	464.433	5.867.329	63,06	0,99682
10 a 14	0,00058	0,002900	92.726	269	462.956	5.402.897	58,27	0,99361
15 a 19	0,00199	0,009900	92.457	915	459.995	4.939.941	53,43	0,98142
20 a 24	0,00555	0,027350	91.541	2.504	451.448	4.479.946	48,94	0,97320
25 a 29	0,00532	0,026230	89.038	2.335	439.350	4.028.499	45,24	0,97543
30 a 34	0,00463	0,022870	86.702	1.983	428.554	3.589.149	41,40	0,97544
35 a 39	0,00533	0,026290	84.719	2.227	418.029	3.160.595	37,31	0,97139
40 a 44	0,00630	0,030990	82.492	2.556	406.069	2.742.567	33,25	0,97185
45 a 49	0,00511	0,025210	79.936	2.015	394.640	2.336.497	29,23	0,96826
50 a 54	0,00784	0,038430	77.920	2.994	382.116	1.941.857	24,92	0,94923
55 a 59	0,01314	0,063600	74.926	4.765	362.717	1.559.741	20,82	0,92404
60 a 64	0,01868	0,089150	70.161	6.255	335.166	1.197.024	17,06	0,88696
65 a 69	0,02999	0,139270	63.906	8.900	297.279	861.858	13,49	0,83423
70 a 74	0,04377	0,196550	55.006	10.811	248.000	564.579	10,26	0,80625
75 a 79	0,04221	0,190270	44.194	8.409	199.949	316.579	7,16	0,36841 c/
80 y +	0,30683	1,000000	35.785	35.785	116.630	116.630	3,26	
a/5P _b	b/5P ₀₋₄	c/5P _{75y+}		F ₀ = 0,2378		4K ₁ =	1,1457	

Mujeres								
0	0,01723	0,03918	100.000	3.918	96.922	6.893.215	68,93	0,95307a/
1 a 4	0,00142	0,01840	96.082	1.768	379.615	6.796.293	70,73	0,98804b/
5 a 9	0,00062	0,00310	94.314	292	470.840	6.416.678	68,04	0,99766
10 a 14	0,00032	0,00158	94.022	149	469.737	5.945.839	63,24	0,99692
15 a 19	0,00092	0,00458	93.873	430	468.291	5.476.102	58,34	0,99460
20 a 24	0,00125	0,00623	93.443	582	465.761	5.007.811	53,59	0,99400
25 a 29	0,00116	0,00577	92.861	536	462.966	4.542.050	48,91	0,99320
30 a 34	0,00157	0,00783	92.325	723	459.819	4.079.084	44,18	0,99072
35 a 39	0,00216	0,01075	91.602	985	455.550	3.619.265	39,51	0,98657
40 a 44	0,00325	0,01613	90.618	1.462	449.434	3.163.715	34,91	0,98274
45 a 49	0,00371	0,01840	89.156	1.640	441.679	2.714.281	30,44	0,97663
50 a 54	0,00577	0,02844	87.516	2.489	431.355	2.272.602	25,97	0,95914
55 a 59	0,01103	0,05364	85.027	4.561	413.731	1.841.247	21,65	0,93486
60 a 64	0,01609	0,07730	80.466	6.220	386.779	1.427.516	17,74	0,90153
65 a 69	0,02589	0,12142	74.246	9.015	348.691	1.040.738	14,02	0,85023
70 a 74	0,04019	0,18204	65.231	11.875	296.468	692.046	10,61	0,81676
75 a 79	0,04084	0,18471	53.356	9.855	242.142	395.579	7,41	0,38788 c/
80 y +	0,28351	1,00000	43.501	43.501	153.436	153.436	3,53	
a/5P _b	b/5P ₀₋₄	c/5P _{75y+}		F ₀ = 0,2145		4K ₁ =	1,3339	