

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)

Cesar. Tabla de mortalidad Hombres 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	0,03375	0,044802	100.000	4.480	96.236	6.935.576	69,36	0,95078	a/
1 a 4	0,00140	0,011341	95.520	1.083	379.154	6.839.340	71,60	0,99211	b/
5 a 9	0,00046	0,002294	94.436	217	471.641	6.460.186	68,41	0,99757	
10 a 14	0,00051	0,002565	94.220	242	470.495	5.988.545	63,56	0,99572	
15 a 19	0,00120	0,006008	93.978	565	468.479	5.518.050	58,72	0,98660	
20 a 24	0,00421	0,020840	93.414	1.947	462.201	5.049.571	54,06	0,97766	
25 a 29	0,00483	0,023870	91.467	2.183	451.876	4.587.371	50,15	0,97812	
30 a 34	0,00400	0,019835	89.283	1.771	441.990	4.135.495	46,32	0,98027	
35 a 39	0,00396	0,019633	87.513	1.718	433.267	3.693.505	42,21	0,98089	
40 a 44	0,00375	0,018571	85.794	1.593	424.989	3.260.238	38,00	0,98143	
45 a 49	0,00375	0,018570	84.201	1.564	417.097	2.835.249	33,67	0,97583	
50 a 54	0,00606	0,029878	82.638	2.469	407.015	2.418.152	29,26	0,96695	
55 a 59	0,00739	0,036328	80.168	2.912	393.561	2.011.137	25,09	0,94977	
60 a 64	0,01333	0,064646	77.256	4.994	373.795	1.617.575	20,94	0,92435	
65 a 69	0,01823	0,087411	72.262	6.316	345.518	1.243.781	17,21	0,88614	
70 a 74	0,03064	0,142852	65.945	9.420	306.176	898.263	13,62	0,83068	
75 a 79	0,04429	0,200203	56.525	11.316	254.333	592.087	10,47	0,57045	c/
80 y +	0,08286	1,000000	45.208	45.208	337.754	337.754	7,47		
a/5P _b	b/5P ₀₋₄	c/5P _{75y+}			F ₀ = 0,1599		4K ₁ =	1,2995	

Mujeres

0	0,01913	0,03416	100.000	3.416	97.126	7.548.466	75,48	0,96227	a/
1 a 4	0,00097	0,00942	96.584	909	384.011	7.451.339	77,15	0,99359	b/
5 a 9	0,00027	0,00133	95.674	127	478.054	7.067.328	73,87	0,99845	
10 a 14	0,00035	0,00177	95.547	169	477.313	6.589.275	68,96	0,99790	
15 a 19	0,00049	0,00243	95.378	232	476.310	6.111.962	64,08	0,99681	
20 a 24	0,00079	0,00395	95.146	376	474.790	5.635.652	59,23	0,99576	
25 a 29	0,00091	0,00453	94.770	429	472.777	5.160.862	54,46	0,99515	
30 a 34	0,00104	0,00517	94.341	488	470.485	4.688.085	49,69	0,99375	
35 a 39	0,00147	0,00733	93.853	688	467.546	4.217.599	44,94	0,99142	
40 a 44	0,00198	0,00984	93.165	917	463.534	3.750.053	40,25	0,98773	
45 a 49	0,00297	0,01473	92.249	1.358	457.847	3.286.519	35,63	0,98270	
50 a 54	0,00402	0,01991	90.890	1.809	449.927	2.828.672	31,12	0,97676	
55 a 59	0,00539	0,02664	89.081	2.373	439.470	2.378.746	26,70	0,96332	
60 a 64	0,00961	0,04700	86.708	4.075	423.349	1.939.275	22,37	0,94036	
65 a 69	0,01509	0,07289	82.632	6.023	398.102	1.515.926	18,35	0,90678	
70 a 74	0,02435	0,11514	76.609	8.821	360.991	1.117.824	14,59	0,85163	
75 a 79	0,04080	0,18591	67.788	12.603	307.433	756.833	11,16	0,59379	c/
80 y +	0,07676	1,00000	55.185	55.185	449.400	449.400	8,14		
v a/5P _b	b/5P ₀₋₄	c/5P _{75y+}			F ₀ = 0,1588		4K ₁ =	1,4447	