

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&sectionid=16&id=498&Itemid=994](http://www.dane.gov.co/index.php?option=com_content&task=category&sectionid=16&id=498&Itemid=994) (22.09.2008)

### Caldas. Tabla de mortalidad 1985

Edades	${}_n m_x$	${}_n q_x$	$l_x$	${}_n d_x$	${}_n L_x$	$T_x$	$e_x^0$	${}_5 P_{x,x+4}$
<b>Hombres</b>								
0	0,04365	0,045290	100.000	4.529	96.370	6.353.175	63,53	0,94783 a/
1 a 4	0,00289	0,018900	95.471	1.804	377.546	6.256.805	65,54	0,98597 b/
5 a 9	0,00091	0,004550	93.667	426	467.268	5.879.259	62,77	0,99605
10 a 14	0,00067	0,003340	93.240	311	465.424	5.411.992	58,04	0,99326
15 a 19	0,00204	0,010160	92.929	944	462.285	4.946.568	53,23	0,98608
20 a 24	0,00357	0,017710	91.985	1.629	455.852	4.484.284	48,75	0,97952
25 a 29	0,00472	0,023310	90.356	2.106	446.513	4.028.432	44,58	0,97645
30 a 34	0,00481	0,023790	88.250	2.099	435.999	3.581.919	40,59	0,97533
35 a 39	0,00518	0,025580	86.150	2.204	425.241	3.145.920	36,52	0,97233
40 a 44	0,00606	0,029820	83.946	2.503	413.474	2.720.678	32,41	0,96602
45 a 49	0,00781	0,038270	81.443	3.117	399.424	2.307.204	28,33	0,95627
50 a 54	0,01013	0,049410	78.326	3.870	381.956	1.907.781	24,36	0,93520
55 a 59	0,01689	0,080990	74.456	6.030	357.205	1.525.825	20,49	0,90458
60 a 64	0,02359	0,111125	68.426	7.604	323.120	1.168.619	17,08	0,86214
65 a 69	0,03677	0,167930	60.822	10.214	278.576	845.499	13,90	0,79695
70 a 74	0,05627	0,245250	50.608	12.412	222.012	566.923	11,20	0,71066
75 a 79	0,08547	0,347760	38.197	13.283	157.775	344.910	9,03	0,54256 c/
80 y +	0,13313	1,000000	24.913	24.913	187.136	187.136	7,51	
a/5P <sub>b</sub>	b/5P <sub>0-4</sub>	c/5P <sub>75y+</sub>	F <sub>0</sub> = 0,1984			4K <sub>1</sub> = 1,5957		

<b>Mujeres</b>								
0	0,03447	0,03566	100.000	3.566	97.198	6.969.224	69,69	0,95781 a/
1 a 4	0,00250	0,01700	96.434	1.639	381.708	6.872.025	71,26	0,98806 b/
5 a 9	0,00066	0,00332	94.795	314	473.187	6.490.317	68,47	0,99726
10 a 14	0,00043	0,00216	94.480	204	471.890	6.017.130	63,69	0,99703
15 a 19	0,00076	0,00377	94.276	355	470.490	5.545.241	58,82	0,99595
20 a 24	0,00087	0,00433	93.920	407	468.584	5.074.751	54,03	0,99520
25 a 29	0,00106	0,00527	93.513	493	466.335	4.606.167	49,26	0,99382
30 a 34	0,00142	0,00709	93.021	659	463.454	4.139.832	44,50	0,99176
35 a 39	0,00189	0,00940	92.361	868	459.635	3.676.378	39,80	0,98678
40 a 44	0,00345	0,01708	91.493	1.563	453.558	3.216.742	35,16	0,98025
45 a 49	0,00454	0,02246	89.930	2.020	444.601	2.763.185	30,73	0,96969
50 a 54	0,00782	0,03834	87.910	3.370	431.126	2.318.583	26,37	0,95092
55 a 59	0,01243	0,06026	84.540	5.094	409.965	1.887.457	22,33	0,92384
60 a 64	0,01954	0,09308	79.446	7.395	378.741	1.477.492	18,60	0,88306
65 a 69	0,03092	0,14324	72.051	10.321	334.451	1.098.751	15,25	0,82791
70 a 74	0,04608	0,20576	61.730	12.702	276.895	764.300	12,38	0,75176
75 a 79	0,07183	0,30171	49.028	14.792	208.159	487.405	9,94	0,57292 c/
80 y +	0,12260	1,00000	34.236	34.236	279.246	279.246	8,16	
a/5P <sub>b</sub>	b/5P <sub>0-4</sub>	c/5P <sub>75y+</sub>	F <sub>0</sub> = 0,2143			4K <sub>1</sub> = 1,5431		