

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)



# CONCILIACIÓN CENSAL

## Colombia. Estimación de la mortalidad 1985 - 2005



100 de 299

Fecha de elaboración: Mayo de 2007

### Cesar. 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	0,01306	0,055760	100.000	5.576	96.712	6.199.523	62,00	0,93712 a/
1 a 4	0,00138	0,023800	94.424	2.247	371.849	6.102.811	64,63	0,98137 b/
5 a 9	0,00091	0,004560	92.177	420	459.833	5.730.962	62,17	0,99551
10 a 14	0,00088	0,004410	91.756	405	457.770	5.271.129	57,45	0,99223
15 a 19	0,00224	0,011140	91.352	1.018	454.215	4.813.358	52,69	0,98136
20 a 24	0,00531	0,026220	90.334	2.369	445.749	4.359.144	48,26	0,97081
25 a 29	0,00655	0,032240	87.966	2.836	432.738	3.913.395	44,49	0,96976
30 a 34	0,00571	0,028170	85.130	2.398	419.652	3.480.657	40,89	0,96968
35 a 39	0,00662	0,032540	82.731	2.692	406.927	3.061.005	37,00	0,96829
40 a 44	0,00627	0,030860	80.039	2.470	394.022	2.654.078	33,16	0,96152
45 a 49	0,00949	0,046340	77.569	3.595	378.860	2.260.057	29,14	0,95395
50 a 54	0,00937	0,045750	73.975	3.384	361.413	1.881.196	25,43	0,94387
55 a 59	0,01387	0,067000	70.590	4.730	341.128	1.519.783	21,53	0,92207
60 a 64	0,01878	0,089640	65.861	5.904	314.545	1.178.655	17,90	0,88320
65 a 69	0,03172	0,146640	59.957	8.792	277.805	864.110	14,41	0,82359
70 a 74	0,04747	0,211290	51.165	10.811	228.798	586.305	11,46	0,75694
75 a 79	0,06663	0,283330	40.354	11.434	173.188	357.507	8,86	0,51557 c/
80 y +	0,12059	1,000000	28.921	28.921	184.319	184.319	6,37	
a/5P <sub>b</sub>	b/5P <sub>0-4</sub>	c/5P <sub>75y+</sub>		F <sub>0</sub> = 0,4104		4K <sub>1</sub> =	1,3982	
<b>Mujeres</b>								
0	0,01105	0,04497	100.000	4.497	97.258	6.959.567	69,60	0,94755 a/
1 a 4	0,00133	0,02100	95.503	2.006	376.514	6.862.309	71,85	0,98525 b/
5 a 9	0,00060	0,00300	93.497	280	466.786	6.485.794	69,37	0,99710
10 a 14	0,00056	0,00279	93.217	260	465.435	6.019.008	64,57	0,99631
15 a 19	0,00092	0,00459	92.957	427	463.718	5.553.574	59,74	0,99458
20 a 24	0,00126	0,00626	92.530	579	461.203	5.089.856	55,01	0,99262
25 a 29	0,00171	0,00850	91.951	782	457.801	4.628.653	50,34	0,99121
30 a 34	0,00183	0,00909	91.169	829	453.775	4.170.852	45,75	0,98919
35 a 39	0,00252	0,01254	90.341	1.133	448.871	3.717.077	41,15	0,98485
40 a 44	0,00359	0,01779	89.208	1.587	442.071	3.268.206	36,64	0,97754
45 a 49	0,00552	0,02721	87.621	2.384	432.143	2.826.135	32,25	0,96918
50 a 54	0,00703	0,03453	85.237	2.943	418.825	2.393.991	28,09	0,95621
55 a 59	0,01097	0,05339	82.293	4.394	400.483	1.975.166	24,00	0,93916
60 a 64	0,01423	0,06870	77.900	5.352	376.119	1.574.683	20,21	0,91367
65 a 69	0,02225	0,10526	72.548	7.636	343.649	1.198.564	16,52	0,87963
70 a 74	0,02953	0,13726	64.912	8.910	302.284	854.915	13,17	0,81243
75 a 79	0,05644	0,24588	56.002	13.770	245.585	552.631	9,87	0,55561 c/
80 y +	0,11028	1,00000	42.232	42.232	307.046	307.046	7,27	
a/5P <sub>b</sub>	b/5P <sub>0-4</sub>	c/5P <sub>75y+</sub>		F <sub>0</sub> = 0,3903		4K <sub>1</sub> =	1,2589	