

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)

### Norte de Santander. Tabla de mortalidad 2005

Edades	${}_n m_x$	${}_n q_x$	$l_x$	${}_n d_x$	${}_n L_x$	$T_x$	$e_x^0$	${}_5 P_{x,x+4}$
<b>Hombres</b>								
0	0,02958	0,028533	100.000	2.853	97.677	6.770.229	67,70	0,97087 a/
1 a 4	0,00082	0,003225	97.147	313	387.757	6.672.553	68,69	0,99638 b/
5 a 9	0,00040	0,002023	96.833	196	483.677	6.284.796	64,90	0,99801
10 a 14	0,00039	0,001967	96.637	190	482.712	5.801.119	60,03	0,99372
15 a 19	0,00213	0,010607	96.447	1.023	479.680	5.318.407	55,14	0,98465
20 a 24	0,00407	0,020139	95.424	1.922	472.318	4.838.727	50,71	0,97700
25 a 29	0,00525	0,025928	93.503	2.424	461.453	4.366.409	46,70	0,97250
30 a 34	0,00590	0,029111	91.078	2.651	448.763	3.904.957	42,87	0,97283
35 a 39	0,00509	0,025174	88.427	2.226	436.569	3.456.194	39,09	0,97489
40 a 44	0,00507	0,025043	86.201	2.159	425.607	3.019.624	35,03	0,97269
45 a 49	0,00601	0,029634	84.042	2.490	413.984	2.594.017	30,87	0,96329
50 a 54	0,00899	0,044011	81.552	3.589	398.785	2.180.032	26,73	0,95042
55 a 59	0,01137	0,055400	77.963	4.319	379.015	1.781.247	22,85	0,93150
60 a 64	0,01714	0,082378	73.643	6.067	353.050	1.402.232	19,04	0,89974
65 a 69	0,02538	0,119739	67.577	8.092	317.655	1.049.182	15,53	0,84255
70 a 74	0,04431	0,200296	59.485	11.915	267.640	731.527	12,30	0,78722
75 a 79	0,05133	0,228392	47.571	10.865	210.691	463.887	9,75	0,54581 c/
80 y +	0,10685	1,000000	36.706	36.706	253.196	253.196	6,90	
a/5P <sub>b</sub>	b/5P <sub>0-4</sub>	c/5P <sub>75y+</sub>		F <sub>0</sub> = 0,1857		4K <sub>1</sub> =	1,3505	
<b>Mujeres</b>								
0	0,01863	0,02187	100.000	2.187	98.215	7.550.698	75,51	0,97651 a/
1 a 4	0,00119	0,00439	97.813	429	390.042	7.452.483	76,19	0,99623 b/
5 a 9	0,00042	0,00208	97.384	203	486.416	7.062.441	72,52	0,99820
10 a 14	0,00030	0,00152	97.182	148	485.539	6.576.025	67,67	0,99739
15 a 19	0,00074	0,00371	97.034	360	484.270	6.090.486	62,77	0,99544
20 a 24	0,00109	0,00542	96.674	524	482.061	5.606.216	57,99	0,99472
25 a 29	0,00103	0,00513	96.150	494	479.517	5.124.155	53,29	0,99412
30 a 34	0,00133	0,00663	95.657	634	476.698	4.644.638	48,56	0,99218
35 a 39	0,00181	0,00902	95.023	857	472.970	4.167.940	43,86	0,99002
40 a 44	0,00220	0,01095	94.165	1.031	468.248	3.694.970	39,24	0,98650
45 a 49	0,00324	0,01607	93.134	1.496	461.929	3.226.721	34,65	0,97987
50 a 54	0,00491	0,02426	91.638	2.223	452.629	2.764.792	30,17	0,97083
55 a 59	0,00695	0,03419	89.414	3.057	439.428	2.312.163	25,86	0,95688
60 a 64	0,01074	0,05237	86.357	4.523	420.479	1.872.735	21,69	0,93416
65 a 69	0,01663	0,08005	81.834	6.551	392.796	1.452.256	17,75	0,89361
70 a 74	0,02884	0,13502	75.284	10.165	351.008	1.059.461	14,07	0,83588
75 a 79	0,04369	0,19777	65.119	12.879	293.400	708.453	10,88	0,58586 c/
80 y +	0,08102	1,00000	52.241	52.241	415.053	415.053	7,95	
a/5P <sub>b</sub>	b/5P <sub>0-4</sub>	c/5P <sub>75y+</sub>		F <sub>0</sub> = 0,1837		4K <sub>1</sub> =	1,1751	