

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)

### Nariño. Tabla de mortalidad 1993

Edades	${}_n m_x$	${}_n q_x$	$l_x$	${}_n d_x$	${}_n L_x$	$T_x$	$e_x^0$	${}_5 P_{x,x+4}$
<b>Hombres</b>								
0	0,01626	0,062050	100.000	6.205	95.615	6.643.690	66,44	0,92705 a/
1 a 4	0,00148	0,030500	93.795	2.861	367.909	6.548.075	69,81	0,97945 b/
5 a 9	0,00059	0,002960	90.934	269	453.998	6.180.166	67,96	0,99719
10 a 14	0,00053	0,002650	90.665	240	452.725	5.726.167	63,16	0,99512
15 a 19	0,00143	0,007110	90.425	643	450.517	5.273.443	58,32	0,98909
20 a 24	0,00297	0,014730	89.782	1.322	445.603	4.822.926	53,72	0,98486
25 a 29	0,00313	0,015550	88.459	1.376	438.858	4.377.323	49,48	0,98403
30 a 34	0,00330	0,016390	87.084	1.427	431.851	3.938.464	45,23	0,98291
35 a 39	0,00359	0,017800	85.657	1.525	424.471	3.506.613	40,94	0,98011
40 a 44	0,00445	0,022010	84.132	1.852	416.030	3.082.142	36,63	0,97895
45 a 49	0,00405	0,020060	82.280	1.651	407.274	2.666.112	32,40	0,97593
50 a 54	0,00571	0,028160	80.630	2.271	397.472	2.258.838	28,01	0,96246
55 a 59	0,00967	0,047190	78.359	3.698	382.551	1.861.366	23,75	0,94320
60 a 64	0,01384	0,066880	74.661	4.993	360.823	1.478.815	19,81	0,90930
65 a 69	0,02471	0,116230	69.668	8.098	328.096	1.117.992	16,05	0,85882
70 a 74	0,03713	0,169420	61.570	10.431	281.774	789.896	12,83	0,78066
75 a 79	0,06554	0,279440	51.139	14.290	219.970	508.122	9,94	0,56709 c/
80 y +	0,12788	1,000000	36.849	36.849	288.152	288.152	7,82	
a/5P <sub>b</sub>	b/5P <sub>0-4</sub>	c/5P <sub>75y+</sub>		F <sub>0</sub> = 0,2933		4K <sub>1</sub> =	1,4583	

### Mujeres

0	0,01238	0,04964	100.000	4.964	96.231	7.080.530	70,81	0,93962 a/
1 a 4	0,00126	0,02620	95.036	2.490	373.581	6.984.299	73,49	0,98358 b/
5 a 9	0,00055	0,00273	92.546	253	462.099	6.610.718	71,43	0,99765
10 a 14	0,00039	0,00196	92.293	181	461.015	6.148.619	66,62	0,99670
15 a 19	0,00093	0,00464	92.113	427	459.494	5.687.604	61,75	0,99544
20 a 24	0,00090	0,00448	91.685	411	457.399	5.228.110	57,02	0,99476
25 a 29	0,00121	0,00601	91.274	549	455.000	4.770.711	52,27	0,99367
30 a 34	0,00134	0,00666	90.726	604	452.118	4.315.711	47,57	0,99243
35 a 39	0,00171	0,00849	90.122	765	448.695	3.863.593	42,87	0,98770
40 a 44	0,00326	0,01615	89.356	1.443	443.174	3.414.898	38,22	0,98509
45 a 49	0,00275	0,01364	87.913	1.199	436.569	2.971.723	33,80	0,98126
50 a 54	0,00484	0,02392	86.714	2.074	428.385	2.535.154	29,24	0,96783
55 a 59	0,00829	0,04062	84.640	3.438	414.605	2.106.769	24,89	0,95067
60 a 64	0,01203	0,05840	81.202	4.742	394.154	1.692.164	20,84	0,92535
65 a 69	0,01928	0,09191	76.460	7.027	364.730	1.298.010	16,98	0,87750
70 a 74	0,03396	0,15618	69.432	10.844	320.052	933.280	13,44	0,79702
75 a 79	0,05980	0,25845	58.588	15.142	255.086	613.228	10,47	0,58403 c/
80 y +	0,12131	1,00000	43.446	43.446	358.142	358.142	8,24	
a/5P <sub>b</sub>	b/5P <sub>0-4</sub>	c/5P <sub>75y+</sub>		F <sub>0</sub> = 0,2407		4K <sub>1</sub> =	1,3643	