

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)

Risaralda. Tabla de mortalidad Hombres 1993

Edades	$n m_x$	$n q_x$	l_x	$n d_x$	$n L_x$	T_x	e_x^0	${}_5 P_{x,x+4}$
Hombres								
0	0,02852	0,041000	100.000	4.100	96.697	6.359.983	63,60	0,95154 a/
1 a 4	0,00124	0,017400	95.900	1.669	379.075	6.263.286	65,31	0,98873 b/
5 a 9	0,00063	0,003160	94.231	298	470.412	5.884.211	62,44	0,99678
10 a 14	0,00066	0,003290	93.934	309	468.895	5.413.799	57,63	0,99146
15 a 19	0,00278	0,013800	93.625	1.292	464.893	4.944.904	52,82	0,97980
20 a 24	0,00541	0,026690	92.333	2.464	455.502	4.480.011	48,52	0,97248
25 a 29	0,00576	0,028370	89.868	2.550	442.967	4.024.509	44,78	0,97161
30 a 34	0,00576	0,028410	87.319	2.481	430.391	3.581.542	41,02	0,97003
35 a 39	0,00642	0,031580	84.838	2.679	417.491	3.151.151	37,14	0,96766
40 a 44	0,00674	0,033120	82.159	2.721	403.991	2.733.660	33,27	0,96858
45 a 49	0,00602	0,029670	79.438	2.357	391.296	2.329.669	29,33	0,96264
50 a 54	0,00927	0,045290	77.081	3.491	376.676	1.938.373	25,15	0,94224
55 a 59	0,01469	0,070830	73.590	5.212	354.918	1.561.697	21,22	0,91276
60 a 64	0,02216	0,104900	68.377	7.173	323.955	1.206.780	17,65	0,86915
65 a 69	0,03483	0,159840	61.205	9.783	281.565	882.825	14,42	0,80751
70 a 74	0,05263	0,231350	51.422	11.896	227.367	601.260	11,69	0,72772
75 a 79	0,07877	0,325530	39.525	12.867	165.460	373.893	9,46	0,55747 c/
80 y +	0,12790	1,000000	26.659	26.659	208.433	208.433	7,82	
a/5P _b	b/5P ₀₋₄	c/5P _{75y+}	F ₀ = 0,1945		4K ₁ =		1,2881	

Mujeres								
0	0,02170	0,03178	100.000	3.178	97.449	7.248.165	72,48	0,96145 a/
1 a 4	0,00101	0,01570	96.822	1.520	383.276	7.150.716	73,85	0,99019 b/
5 a 9	0,00042	0,00210	95.302	200	476.009	6.767.440	71,01	0,99808
10 a 14	0,00035	0,00173	95.102	165	475.097	6.291.430	66,15	0,99753
15 a 19	0,00064	0,00321	94.937	305	473.924	5.816.333	61,27	0,99621
20 a 24	0,00088	0,00437	94.632	414	472.129	5.342.409	56,45	0,99548
25 a 29	0,00094	0,00467	94.219	440	469.995	4.870.280	51,69	0,99465
30 a 34	0,00121	0,00603	93.779	565	467.481	4.400.285	46,92	0,99239
35 a 39	0,00185	0,00920	93.213	858	463.923	3.932.804	42,19	0,98790
40 a 44	0,00303	0,01503	92.356	1.388	458.309	3.468.881	37,56	0,98350
45 a 49	0,00363	0,01799	90.968	1.637	450.748	3.010.572	33,09	0,97599
50 a 54	0,00612	0,03015	89.331	2.693	439.923	2.559.824	28,66	0,95891
55 a 59	0,01076	0,05236	86.638	4.536	421.849	2.119.901	24,47	0,93842
60 a 64	0,01480	0,07131	82.102	5.855	395.871	1.698.052	20,68	0,90440
65 a 69	0,02597	0,12176	76.247	9.284	358.025	1.302.181	17,08	0,85872
70 a 74	0,03571	0,16351	66.963	10.949	307.443	944.156	14,10	0,79280
75 a 79	0,06007	0,25943	56.014	14.532	243.741	636.714	11,37	0,61719 c/
80 y +	0,10556	1,00000	41.482	41.482	392.973	392.973	9,47	
a/5P _b	b/5P ₀₋₄	c/5P _{75y+}	F ₀ = 0,1973		4K ₁ =		1,3610	