

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)

Arauca. Tabla de mortalidad 1993

Edades	${}_n m_x$	${}_n q_x$	l_x	${}_n d_x$	${}_n L_x$	T_x	e_x^0	${}_5 P_{x,x+4}$	
Hombres									
0		0,01701	0,067360	100.000	6.736	94.848	6.095.619	60,96	0,92108 <i>a/</i>
1 a 4		0,00147	0,031700	93.264	2.956	365.693	6.000.771	64,34	0,97901 <i>b/</i>
5 a 9		0,00059	0,002930	90.308	265	450.876	5.635.078	62,40	0,99642
10 a 14		0,00085	0,004240	90.043	382	449.260	5.184.202	57,57	0,99127
15 a 19		0,00266	0,013230	89.661	1.186	445.340	4.734.942	52,81	0,97055
20 a 24		0,00939	0,045890	88.475	4.060	432.224	4.289.601	48,48	0,96264
25 a 29		0,00576	0,028410	84.415	2.398	416.079	3.857.377	45,70	0,97157
30 a 34		0,00577	0,028460	82.017	2.334	404.247	3.441.299	41,96	0,97311
35 a 39		0,00512	0,025280	79.682	2.014	393.376	3.037.051	38,11	0,97184
40 a 44		0,00632	0,031110	77.668	2.416	382.300	2.643.675	34,04	0,97163
45 a 49		0,00517	0,025540	75.252	1.922	371.454	2.261.375	30,05	0,96511
50 a 54		0,00910	0,044480	73.330	3.262	358.495	1.889.921	25,77	0,94417
55 a 59		0,01402	0,067710	70.068	4.744	338.480	1.531.426	21,86	0,92225
60 a 64		0,01854	0,088510	65.324	5.782	312.165	1.192.947	18,26	0,88215
65 a 69		0,03251	0,150040	59.542	8.934	275.376	880.782	14,79	0,83104
70 a 74		0,04245	0,191220	50.608	9.677	228.848	605.406	11,96	0,78068
75 a 79		0,05863	0,254070	40.931	10.399	178.657	376.558	9,20	0,52555 <i>c/</i>
80 y +		0,14608	1,000000	30.532	30.532	197.901	197.901	6,48	
$a/{}_5P_b$	$b/{}_5P_{0-4}$	$c/{}_5P_{75y+}$				$F_0 = 0,2352$	${}_4K_1 = 1,5096$		

Mujeres									
0		0,01159	0,05432	100.000	5.432	95.845	6.591.550	65,92	0,93547 <i>a/</i>
1 a 4		0,00101	0,02710	94.568	2.563	371.890	6.495.704	68,69	0,98184 <i>b/</i>
5 a 9		0,00068	0,00341	92.005	314	459.242	6.123.815	66,56	0,99678
10 a 14		0,00061	0,00303	91.691	278	457.763	5.664.573	61,78	0,99438
15 a 19		0,00165	0,00821	91.414	751	455.192	5.206.810	56,96	0,99135
20 a 24		0,00183	0,00909	90.663	824	451.255	4.751.618	52,41	0,99045
25 a 29		0,00201	0,01001	89.839	899	446.947	4.300.363	47,87	0,99091
30 a 34		0,00164	0,00816	88.940	726	442.884	3.853.416	43,33	0,99160
35 a 39		0,00174	0,00864	88.214	762	439.164	3.410.532	38,66	0,98669
40 a 44		0,00364	0,01803	87.452	1.577	433.317	2.971.368	33,98	0,97970
45 a 49		0,00458	0,02262	85.875	1.942	424.519	2.538.050	29,56	0,96123
50 a 54		0,01137	0,05529	83.933	4.641	408.061	2.113.531	25,18	0,93810
55 a 59		0,01428	0,06890	79.292	5.463	382.802	1.705.470	21,51	0,90881
60 a 64		0,02446	0,11512	73.829	8.499	347.896	1.322.669	17,92	0,87652
65 a 69		0,02852	0,13292	65.330	8.684	304.939	974.773	14,92	0,83746
70 a 74		0,04381	0,19671	56.646	11.143	255.373	669.834	11,82	0,76749
75 a 79		0,06489	0,27707	45.503	12.608	195.997	414.462	9,11	0,52711 <i>c/</i>
80 y +		0,12610	1,00000	32.896	32.896	218.465	218.465	6,64	
$a/{}_5P_b$	$b/{}_5P_{0-4}$	$c/{}_5P_{75y+}$				$F_0 = 0,2352$	${}_4K_1 = 1,5096$		