

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 2005

Edades	$n m_x$	$n q_x$	l_x	$n d_x$	$n L_x$	T_x	e_x^0	${}_5 P_{x.x+4}$
Hombres								
0	0,02255	0,059970	100.000	5.997	95.259	6.480.212	64,80	0,93327 <i>a/</i>
1 a 4	0,00252	0,019337	94.003	1.818	371.375	6.384.953	67,92	0,98700 <i>b/</i>
5 a 9	0,00031	0,001563	92.185	144	460.566	6.013.577	65,23	0,99848
10 a 14	0,00030	0,001485	92.041	137	459.864	5.553.011	60,33	0,98974
15 a 19	0,00384	0,019043	91.904	1.750	455.147	5.093.147	55,42	0,97344
20 a 24	0,00696	0,034231	90.154	3.086	443.056	4.638.001	51,45	0,96805
25 a 29	0,00600	0,029583	87.068	2.576	428.901	4.194.945	48,18	0,97527
30 a 34	0,00398	0,019723	84.492	1.666	418.296	3.766.043	44,57	0,97988
35 a 39	0,00415	0,020531	82.826	1.701	409.879	3.347.747	40,42	0,97490
40 a 44	0,00603	0,029757	81.125	2.414	399.592	2.937.869	36,21	0,97389
45 a 49	0,00452	0,022345	78.711	1.759	389.160	2.538.276	32,25	0,97266
50 a 54	0,00659	0,032454	76.953	2.497	378.519	2.149.117	27,93	0,95170
55 a 59	0,01334	0,064682	74.455	4.816	360.236	1.770.597	23,78	0,92722
60 a 64	0,01693	0,081446	69.639	5.672	334.017	1.410.361	20,25	0,91567
65 a 69	0,01824	0,087470	63.967	5.595	305.849	1.076.344	16,83	0,89114
70 a 74	0,02822	0,132301	58.372	7.723	272.554	770.495	13,20	0,82138
75 a 79	0,05225	0,232003	50.649	11.751	223.870	497.941	9,83	0,55041 <i>c/</i>
80 y +	0,10377	1,000000	38.899	38.899	274.071	274.071	7,05	
$a/{}_5P_b$	$b/{}_5P_{0-4}$	$c/{}_5P_{75y+}$		$F_0 = 0,2025$		${}_4K_1 = 1,4491$		

Mujeres

0	0,03043	0,04700	100.000	4.700	96.001	7.296.438	72,96	0,94564 <i>a/</i>
1 a 4	0,00264	0,01707	95.300	1.627	376.819	7.200.437	75,56	0,98917 <i>b/</i>
5 a 9	0,00057	0,00284	93.673	266	467.700	6.823.618	72,84	0,99763
10 a 14	0,00038	0,00191	93.407	178	466.590	6.355.917	68,05	0,99441
15 a 19	0,00186	0,00927	93.229	865	463.984	5.889.327	63,17	0,99028
20 a 24	0,00204	0,01016	92.364	939	459.476	5.425.344	58,74	0,99217
25 a 29	0,00110	0,00547	91.426	500	455.878	4.965.868	54,32	0,99339
30 a 34	0,00155	0,00775	90.925	704	452.867	4.509.990	49,60	0,99146
35 a 39	0,00188	0,00935	90.221	843	448.997	4.057.123	44,97	0,98907
40 a 44	0,00252	0,01252	89.378	1.119	444.092	3.608.126	40,37	0,98703
45 a 49	0,00270	0,01343	88.259	1.185	438.332	3.164.034	35,85	0,98131
50 a 54	0,00486	0,02402	87.074	2.092	430.140	2.725.703	31,30	0,97083
55 a 59	0,00700	0,03444	84.982	2.927	417.594	2.295.562	27,01	0,95804
60 a 64	0,01018	0,04974	82.055	4.081	400.073	1.877.968	22,89	0,94476
65 a 69	0,01256	0,06102	77.974	4.758	377.974	1.477.895	18,95	0,92990
70 a 74	0,01657	0,07977	73.216	5.840	351.478	1.099.921	15,02	0,86810
75 a 79	0,04144	0,18855	67.376	12.704	305.118	748.443	11,11	0,59233 <i>c/</i>
80 y +	0,06821	1,00000	54.672	54.672	443.325	443.325	8,11	
$a/{}_5P_b$	$b/{}_5P_{0-4}$	$c/{}_5P_{75y+}$		$F_0 = 0,1491$		${}_4K_1 = 1,3074$		