

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)

Grupo Amazonia. 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	0,04029	0,060327	100.000	6.033	95.841	5.514.456	55,14	0,93373 ^{a/}
1 a 4	0,00491	0,019544	93.967	1.836	371.023	5.418.615	57,66	0,98385 ^{b/}
5 a 9	0,00116	0,005785	92.131	533	459.322	5.047.592	54,79	0,99392
10 a 14	0,00128	0,006384	91.598	585	456.527	4.588.271	50,09	0,98384
15 a 19	0,00526	0,026000	91.013	2.366	449.149	4.131.744	45,40	0,95658
20 a 24	0,01262	0,061312	88.647	5.435	429.646	3.682.594	41,54	0,94269
25 a 29	0,01088	0,053047	83.212	4.414	405.023	3.252.949	39,09	0,94518
30 a 34	0,01164	0,056684	78.798	4.467	382.821	2.847.926	36,14	0,95238
35 a 39	0,00774	0,038013	74.331	2.826	364.591	2.465.104	33,16	0,95823
40 a 44	0,00933	0,045675	71.505	3.266	349.362	2.100.513	29,38	0,95405
45 a 49	0,00945	0,046239	68.239	3.155	333.309	1.751.151	25,66	0,93970
50 a 54	0,01555	0,075038	65.084	4.884	313.211	1.417.842	21,78	0,91465
55 a 59	0,02021	0,096493	60.200	5.809	286.480	1.104.631	18,35	0,89065
60 a 64	0,02624	0,123571	54.391	6.721	255.154	818.151	15,04	0,83771
65 a 69	0,04583	0,206463	47.670	9.842	213.746	562.997	11,81	0,72597
70 a 74	0,08747	0,359166	37.828	13.587	155.174	349.251	9,23	0,65793
75 a 79	0,07467	0,315398	24.242	7.646	102.093	194.076	8,01	0,47395 ^{c/}
80 y +	0,11427	1,000000	16.596	16.596	91.983	91.983	5,54	
$a/{}_5 P_b$	$b/{}_5 P_{0-4}$	$c/{}_5 P_{75y+}$		$F_0 = 0,3106$	${}_4 K_1 =$		1,361	

Mujeres								
0	0,04065	0,04620	100.000	4.620	96.838	6.507.585	65,08	0,94839 ^{a/}
1 a 4	0,00457	0,01654	95.380	1.578	377.357	6.410.747	67,21	0,98566 ^{b/}
5 a 9	0,00138	0,00689	93.802	647	467.395	6.033.390	64,32	0,99408
10 a 14	0,00099	0,00494	93.156	460	464.628	5.565.995	59,75	0,99175
15 a 19	0,00233	0,01157	92.696	1.073	460.797	5.101.367	55,03	0,98794
20 a 24	0,00253	0,01256	91.623	1.151	455.239	4.640.570	50,65	0,98690
25 a 29	0,00275	0,01365	90.473	1.235	449.276	4.185.331	46,26	0,98669
30 a 34	0,00261	0,01297	89.238	1.157	443.296	3.736.055	41,87	0,98450
35 a 39	0,00364	0,01807	88.080	1.591	436.424	3.292.760	37,38	0,97808
40 a 44	0,00523	0,02584	86.489	2.235	426.859	2.856.336	33,03	0,96463
45 a 49	0,00923	0,04516	84.254	3.805	411.760	2.429.477	28,84	0,94192
50 a 54	0,01482	0,07162	80.449	5.762	387.843	2.017.718	25,08	0,92426
55 a 59	0,01666	0,08018	74.688	5.988	358.467	1.629.875	21,82	0,91517
60 a 64	0,01877	0,08989	68.699	6.175	328.058	1.271.407	18,51	0,86544
65 a 69	0,04025	0,18363	62.524	11.481	283.916	943.350	15,09	0,81629
70 a 74	0,04030	0,18380	51.042	9.382	231.758	659.434	12,92	0,82567
75 a 79	0,03527	0,16273	41.661	6.779	191.355	427.676	10,27	0,55257 ^{c/}
80 y +	0,13318	1,00000	34.881	34.881	236.321	236.321	6,78	
$a/{}_5 P_b$	$b/{}_5 P_{0-4}$	$c/{}_5 P_{75y+}$		$F_0 = 0,3155$	${}_4 K_1 =$		1,3610	