

Instituto Nacional de Estadística y Censos, INDEC (1995): **TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD PROVINCIALES POR SEXO Y EDAD, 1990-1992**. *Serie Análisis Demográfico, 4*. Buenos Aires: Instituto Nacional de Estadística y Censos. 51 páginas. Downloaded from [www.indec.gob.ar](http://www.indec.gob.ar) (10.04.2019)

TABLAS ABREVIADAS DE  
MORTALIDAD PROVINCIALES  
POR SEXO Y EDAD

1990 - 1992

4

serie  
análisis demográfico



REPUBLICA ARGENTINA  
MINISTERIO DE ECONOMIA  
Y OBRAS Y SERVICIOS PUBLICOS  
SECRETARIA DE PROGRAMACION ECONOMICA  
INSTITUTO NACIONAL DE ESTADISTICA Y CENSOS

**INDEC**

Tabla 7. Provincia de Corrientes  
Ambos sexos

Edad	n	$n^m_x$	$n^q_x$	$l_x$	$n^d_x$	$n^L_x$	$T_x$	$e_x^o$	${}_5P_{x,x+4}$
0	1	-	0,03421	100.000	3.421	97.215	7.009.110	70,09	${}_5P_b$ : 0,96331 0,99489
1	1	-	0,00388	96.579	375	96.358	6.911.894	71,57	-
2	1	-	0,00160	96.204	154	96.123	6.815.536	70,84	-
3	1	-	0,00080	96.050	77	96.010	6.719.414	69,96	-
4	1	-	0,00054	95.974	52	95.947	6.623.403	69,01	-
5	5	0,00038	0,00190	95.922	182	479.191	6.527.457	68,05	0,99785
10	5	0,00049	0,00245	95.740	234	478.160	6.048.265	63,17	0,99705
15	5	0,00071	0,00354	95.505	338	476.748	5.570.105	58,32	0,99551
20	5	0,00112	0,00559	95.167	532	474.606	5.093.358	53,52	0,99376
25	5	0,00141	0,00703	94.635	665	471.642	4.618.752	48,81	0,99227
30	5	0,00172	0,00857	93.970	805	467.998	4.147.109	44,13	0,98993
35	5	0,00238	0,01184	93.165	1.103	463.286	3.679.111	39,49	0,98492
40	5	0,00381	0,01888	92.063	1.739	456.301	3.215.826	34,93	0,97642
45	5	0,00590	0,02910	90.324	2.629	445.542	2.759.525	30,55	0,96435
50	5	0,00885	0,04336	87.695	3.802	429.660	2.313.983	26,39	0,94831
55	5	0,01267	0,06154	83.893	5.162	407.452	1.884.323	22,46	0,92498
60	5	0,01901	0,09100	78.731	7.165	376.884	1.476.871	18,76	0,89197
65	5	0,02732	0,12833	71.566	9.184	336.171	1.099.987	15,37	0,84474
70	5	0,04119	0,18751	62.382	11.697	283.975	763.816	12,24	0,76685
75	5	0,06700	0,28787	50.685	14.590	217.768	479.841	9,47	0,65766
80	5	0,10313	0,40920	36.094	14.770	143.217	262.073	7,26	0,53544
85	5	0,14889	0,53542	21.324	11.417	76.684	118.856	5,57	0,40978
90	5	0,20931	0,66390	9.907	6.577	31.424	42.172	4,26	-
95	5	0,30978	1,00000	3.330	3.330	10.748	10.748	3,23	-
								$P_{90,m}$	0,25487

$f_0 = 0,1860$   $f_1 = 0,4100$   $f_2 = 0,4700$   $f_3 = 0,4800$   $f_4 = 0,4800$

Varones

Edad	n	$n^m_x$	$n^q_x$	$l_x$	$n^d_x$	$n^L_x$	$T_x$	$e_x^o$	${}_5P_{x,x+4}$
0	1	-	0,03890	100.000	3.890	96.771	6.716.177	67,16	${}_5P_b$ : 0,95846 0,99452
1	1	-	0,00415	96.110	399	95.875	6.619.406	68,87	-
2	1	-	0,00160	95.711	153	95.630	6.523.531	68,16	-
3	1	-	0,00089	95.558	85	95.514	6.427.901	67,27	-
4	1	-	0,00062	95.473	59	95.442	6.332.387	66,33	-
5	5	0,00042	0,00210	95.414	200	476.606	6.236.945	65,37	0,99754
10	5	0,00058	0,00290	95.214	276	475.433	5.760.339	60,50	0,99641
15	5	0,00088	0,00439	94.938	417	473.726	5.284.906	55,67	0,99445
20	5	0,00139	0,00693	94.521	655	471.098	4.811.180	50,90	0,99225
25	5	0,00175	0,00871	93.866	818	467.449	4.340.082	46,24	0,99055
30	5	0,00207	0,01030	93.048	958	463.032	3.872.633	41,62	0,98797
35	5	0,00283	0,01406	92.090	1.295	457.462	3.409.601	37,02	0,98215
40	5	0,00451	0,02232	90.795	2.026	449.295	2.952.139	32,51	0,97147
45	5	0,00729	0,03584	88.769	3.182	436.475	2.502.844	28,20	0,95552
50	5	0,01122	0,05467	85.587	4.679	417.059	2.066.368	24,14	0,93380
55	5	0,01659	0,07986	80.907	6.461	389.448	1.649.309	20,39	0,90232
60	5	0,02518	0,11886	74.446	8.848	351.406	1.259.861	16,92	0,85968
65	5	0,03606	0,16607	65.598	10.894	302.096	908.455	13,85	0,80313
70	5	0,05278	0,23409	54.704	12.806	242.622	606.360	11,08	0,72473
75	5	0,07760	0,32566	41.899	13.645	175.835	363.738	8,68	0,61765
80	5	0,11776	0,45265	28.254	12.789	108.604	187.903	6,65	0,48981
85	5	0,17000	0,58476	15.465	9.043	53.196	79.299	5,13	0,37469
90	5	0,22000	0,68286	6.422	4.385	19.932	26.103	4,06	-
95	5	0,33000	1,00000	2.037	2.037	6.171	6.171	3,03	-
								$P_{90,m}$	0,23642

$f_0 = 0,1700$   $f_1 = 0,4100$   $f_2 = 0,4700$   $f_3 = 0,4800$   $f_4 = 0,4800$

Tabla 7. (continuación)

Mujeres

Edad	n	$n^m_x$	$n^q_x$	$l_x$	$n^d_x$	$n^L_x$	$T_x$	$e_x^o$	${}^5P_{x,x+4}$
0	1	-	0,02933	100.000	2.933	97.654	7.316.356	73,16	${}^5P_b: 0,96830$
1	1	-	0,00360	97.067	349	96.861	7.218.703	74,37	0,99535
2	1	-	0,00160	96.718	155	96.636	7.121.842	73,64	-
3	1	-	0,00070	96.563	68	96.528	7.025.206	72,75	-
4	1	-	0,00046	96.495	44	96.472	6.928.679	71,80	-
5	5	0,00033	0,00165	96.451	159	481.899	6.832.207	70,84	0,99818
10	5	0,00040	0,00200	96.292	192	481.022	6.350.308	65,95	0,99766
15	5	0,00054	0,00270	96.099	259	479.898	5.869.286	61,08	0,99662
20	5	0,00084	0,00419	95.840	402	478.274	5.389.388	56,23	0,99532
25	5	0,00106	0,00529	95.439	505	476.037	4.911.113	51,46	0,99400
30	5	0,00137	0,00683	94.934	648	473.179	4.435.076	46,72	0,99189
35	5	0,00193	0,00961	94.286	906	469.343	3.961.897	42,02	0,98773
40	5	0,00310	0,01539	93.380	1.437	463.585	3.492.554	37,40	0,98147
45	5	0,00449	0,02222	91.943	2.043	454.995	3.028.969	32,94	0,97328
50	5	0,00650	0,03202	89.900	2.878	442.838	2.573.973	28,63	0,96267
55	5	0,00890	0,04360	87.021	3.794	426.308	2.131.135	24,49	0,94678
60	5	0,01332	0,06460	83.227	5.376	403.618	1.704.827	20,48	0,92175
65	5	0,01976	0,09443	77.851	7.351	372.037	1.301.209	16,71	0,88083
70	5	0,03195	0,14851	70.500	10.470	327.702	929.171	13,18	0,80085
75	5	0,05920	0,25881	60.029	15.537	262.441	601.469	10,02	0,68566
80	5	0,09439	0,38175	44.493	16.985	179.946	339.028	7,62	0,55799
85	5	0,14186	0,51781	27.508	14.244	100.408	159.082	5,78	0,42880
90	5	0,19800	0,64271	13.264	8.525	43.055	58.674	4,42	-
95	ω	0,30341	1,00000	4.739	4.739	15.619	15.619	3,30	-
									$P_{90,\omega}: 0,26621$

$f_0=0,2000$   $f_1=0,4100$   $f_2=0,4700$   $f_3=0,4800$   $f_4=0,4800$

Tabla 8. Provincia de Entre Ríos  
Ambos sexos

Edad	n	$n^m_x$	$n^q_x$	$l_x$	$n^d_x$	$n^L_x$	$T_x$	$e_x^o$	${}^5P_{x,x+4}$
0	1	-	0,02733	100.000	2.733	97.650	7.161.123	71,61	${}^5P_b: 0,97139$
1	1	-	0,00191	97.267	186	97.157	7.063.473	72,62	0,99645
2	1	-	0,00096	97.081	93	97.032	6.966.316	71,76	-
3	1	-	0,00066	96.988	64	96.955	6.869.284	70,83	-
4	1	-	0,00043	96.924	42	96.902	6.772.329	69,87	-
5	5	0,00040	0,00200	96.882	194	483.972	6.675.427	68,90	0,99804
10	5	0,00038	0,00190	96.689	184	483.023	6.191.454	64,03	0,99776
15	5	0,00052	0,00260	96.505	251	481.942	5.708.431	59,15	0,99676
20	5	0,00081	0,00404	96.255	389	480.382	5.226.488	54,30	0,99512
25	5	0,00117	0,00583	95.865	559	478.039	4.746.106	49,51	0,99332
30	5	0,00154	0,00767	95.306	731	474.847	4.268.066	44,78	0,99071
35	5	0,00225	0,01119	94.575	1.058	470.435	3.793.220	40,11	0,98638
40	5	0,00332	0,01647	93.516	1.541	464.028	3.322.785	35,53	0,97893
45	5	0,00536	0,02647	91.976	2.435	454.250	2.858.756	31,08	0,96752
50	5	0,00806	0,03956	89.541	3.542	439.497	2.404.506	26,85	0,95144
55	5	0,01217	0,05918	85.999	5.089	418.157	1.965.009	22,85	0,92857
60	5	0,01791	0,08595	80.910	6.954	388.289	1.546.851	19,12	0,89794
65	5	0,02572	0,12126	73.956	8.968	348.660	1.158.562	15,67	0,84881
70	5	0,04103	0,18684	64.988	12.143	295.946	809.902	12,46	0,77327
75	5	0,06346	0,27481	52.845	14.523	228.847	513.956	9,73	0,67477
80	5	0,09608	0,38715	38.323	14.837	154.419	285.109	7,44	0,55194
85	5	0,14460	0,52475	23.486	12.324	85.230	130.690	5,56	0,40661
90	5	0,21985	0,68260	11.162	7.619	34.656	45.460	4,07	-
95	ω	0,32790	1,00000	3.543	3.543	10.805	10.805	3,05	-
									$P_{90,\omega}: 0,23767$

$f_0=0,1400$   $f_1=0,4100$   $f_2=0,4700$   $f_3=0,4800$   $f_4=0,4800$