

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 5. (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	-	0,02471	100.000	2.471	97.850	7.404.231	74,04	${}^5P_b$ : 0,97405
1	1	-	0,00185	97.529	180	97.423	7.306.381	74,91	0,99682
2	1	-	0,00074	97.349	72	97.310	7.208.958	74,05	-
3	1	-	0,00061	97.277	59	97.246	7.111.648	73,11	-
4	1	-	0,00044	97.217	43	97.195	7.014.402	72,15	-
5	5	0,00034	0,00170	97.174	165	485.476	6.917.207	71,18	0,99821
10	5	0,00040	0,00200	97.009	194	484.607	6.431.731	66,30	0,99776
15	5	0,00050	0,00250	96.816	242	483.523	5.947.124	61,43	0,99722
20	5	0,00062	0,00310	96.574	299	482.178	5.463.601	56,57	0,99638
25	5	0,00085	0,00424	96.275	408	480.435	4.981.423	51,74	0,99496
30	5	0,00120	0,00598	95.866	574	478.012	4.500.988	46,95	0,99301
35	5	0,00164	0,00817	95.293	778	474.669	4.022.976	42,22	0,99037
40	5	0,00228	0,01134	94.514	1.072	470.100	3.548.307	37,54	0,98458
45	5	0,00408	0,02021	93.443	1.888	462.854	3.078.207	32,94	0,97768
50	5	0,00502	0,02481	91.554	2.272	452.522	2.615.353	28,57	0,96990
55	5	0,00739	0,03633	89.282	3.243	438.901	2.162.831	24,22	0,95351
60	5	0,01202	0,05847	86.039	5.030	418.496	1.723.930	20,04	0,92254
65	5	0,02095	0,09985	81.009	8.088	386.079	1.305.434	16,11	0,87374
70	5	0,03407	0,15761	72.920	11.493	337.331	919.355	12,61	0,78497
75	5	0,06552	0,28244	61.427	17.349	264.794	582.024	9,47	0,65859
80	5	0,10446	0,41328	44.078	18.217	174.389	317.230	7,20	0,53274
85	5	0,14937	0,53660	25.861	13.877	92.905	142.840	5,52	0,40247
90	5	0,21743	0,67839	11.984	8.130	37.391	49.936	4,17	-
95	$\omega$	0,30725	1,00000	3.854	3.854	12.544	12.544	3,25	-
								$P_{90,\omega}$	0,25121

$f_0=0,1300$   $f_1=0,4100$   $f_2=0,4700$   $f_3=0,4800$   $f_4=0,4800$

Tabla 6. Provincia de Córdoba  
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	-	0,02127	100.000	2.127	98.158	7.278.579	72,79	${}^5P_b$ : 0,97779
1	1	-	0,00128	97.873	125	97.799	7.180.421	73,36	0,99717
2	1	-	0,00081	97.748	79	97.706	7.082.622	72,46	-
3	1	-	0,00057	97.669	56	97.640	6.984.917	71,52	-
4	1	-	0,00042	97.613	41	97.592	6.887.277	70,56	-
5	5	0,00031	0,00155	97.572	151	487.509	6.789.686	69,59	0,99827
10	5	0,00039	0,00195	97.421	190	486.663	6.302.177	64,69	0,99767
15	5	0,00056	0,00280	97.231	272	485.532	5.815.513	59,81	0,99660
20	5	0,00082	0,00409	96.959	397	483.882	5.329.982	54,97	0,99546
25	5	0,00102	0,00509	96.562	491	481.684	4.846.100	50,19	0,99430
30	5	0,00128	0,00638	96.071	613	478.940	4.364.416	45,43	0,99236
35	5	0,00183	0,00911	95.458	870	475.283	3.885.475	40,70	0,98849
40	5	0,00289	0,01435	94.588	1.358	469.810	3.410.193	36,05	0,98169
45	5	0,00464	0,02295	93.230	2.140	461.209	2.940.383	31,54	0,97101
50	5	0,00734	0,03609	91.090	3.287	447.841	2.479.174	27,22	0,95560
55	5	0,01112	0,05420	87.803	4.759	427.958	2.031.333	23,14	0,93399
60	5	0,01662	0,08000	83.044	6.643	399.707	1.603.375	19,31	0,90232
65	5	0,02514	0,11868	76.401	9.067	360.666	1.203.668	15,75	0,85466
70	5	0,03870	0,17716	67.334	11.929	308.246	843.002	12,52	0,78199
75	5	0,06138	0,26704	55.405	14.795	241.047	534.756	9,65	0,67345
80	5	0,09973	0,39866	40.609	16.189	162.332	293.709	7,23	0,53458
85	5	0,15450	0,54904	24.420	13.408	86.780	131.377	5,38	0,38488
90	5	0,23151	0,70214	11.013	7.732	33.400	44.596	4,05	-
95	$\omega$	0,29296	1,00000	3.280	3.280	11.197	11.197	3,41	-
								$P_{90,\omega}$	0,25106

$f_0=0,1340$   $f_1=0,4100$   $f_2=0,4700$   $f_3=0,4800$   $f_4=0,4800$

Tabla 6. (continuación)

Varones

Edad	n	$n^m_x$	$n^q_x$	$l_x$	$n^d_x$	$n^L_x$	$T_x$	$e_x^o$	$5^P_{x,x+4}$
0	1	-	0,02375	100.000	2.375	97.934	6.914.821	69,15	$5^P_{0,5}$ : 0,97523
1	1	-	0,00136	97.625	133	97.547	6.816.888	69,83	0,99674
2	1	-	0,00085	97.492	83	97.448	6.719.341	68,92	-
3	1	-	0,00071	97.409	69	97.373	6.621.893	67,98	-
4	1	-	0,00052	97.340	51	97.314	6.524.519	67,03	-
5	5	0,00038	0,00190	97.290	185	486.028	6.427.205	66,06	0,99780
10	5	0,00050	0,00251	97.104	243	484.959	5.941.177	61,18	0,99692
15	5	0,00075	0,00375	96.861	364	483.465	5.456.218	56,33	0,99539
20	5	0,00112	0,00560	96.497	540	481.237	4.972.753	51,53	0,99385
25	5	0,00137	0,00682	95.957	654	478.279	4.491.516	46,81	0,99257
30	5	0,00163	0,00814	95.303	776	474.727	4.013.237	42,11	0,99028
35	5	0,00233	0,01157	94.527	1.093	470.113	3.538.510	37,43	0,98510
40	5	0,00380	0,01882	93.433	1.759	463.108	3.068.397	32,84	0,97535
45	5	0,00639	0,03150	91.675	2.888	451.692	2.605.288	28,42	0,95989
50	5	0,01029	0,05026	88.787	4.463	433.573	2.153.597	24,26	0,93812
55	5	0,01568	0,07562	84.324	6.377	406.741	1.720.024	20,40	0,90812
60	5	0,02346	0,11118	77.947	8.666	369.370	1.313.283	16,85	0,86513
65	5	0,03537	0,16315	69.281	11.303	319.554	943.912	13,62	0,80348
70	5	0,05345	0,23669	57.978	13.723	256.756	624.358	10,77	0,71719
75	5	0,08147	0,33899	44.255	15.002	184.143	367.602	8,31	0,60154
80	5	0,12472	0,47225	29.253	13.815	110.770	183.460	6,27	0,45940
85	5	0,19054	0,62805	15.438	9.696	50.888	72.690	4,71	0,33006
90	5	0,24974	0,73046	5.742	4.195	16.796	21.803	3,80	-
95	5	0,30914	1,00000	1.548	1.548	5.007	5.007	3,23	-
									$P_{90,95}$ : 0,22964

$f_0=0,1300$   $f_1=0,4100$   $f_2=0,4700$   $f_3=0,4800$   $f_4=0,4800$

Mujeres

Edad	n	$n^m_x$	$n^q_x$	$l_x$	$n^d_x$	$n^L_x$	$T_x$	$e_x^o$	$5^P_{x,x+4}$
0	1	-	0,01869	100.000	1.869	98.393	7.659.945	76,60	$5^P_{0,5}$ : 0,98045
1	1	-	0,00119	98.131	117	98.062	7.561.553	77,06	0,99761
2	1	-	0,00078	98.014	76	97.974	7.463.491	76,15	-
3	1	-	0,00043	97.938	42	97.916	7.365.517	75,21	-
4	1	-	0,00031	97.896	30	97.880	7.267.601	74,24	-
5	5	0,00024	0,00121	97.865	119	489.055	7.169.721	73,26	0,99868
10	5	0,00028	0,00142	97.746	139	488.411	6.680.666	68,35	0,99838
15	5	0,00037	0,00183	97.608	178	487.621	6.192.255	63,44	0,99787
20	5	0,00050	0,00251	97.429	245	486.584	5.704.634	58,55	0,99712
25	5	0,00066	0,00330	97.185	321	485.183	5.218.050	53,69	0,99609
30	5	0,00093	0,00462	96.863	448	483.285	4.732.868	48,86	0,99450
35	5	0,00132	0,00656	96.416	633	480.625	4.249.583	44,08	0,99194
40	5	0,00197	0,00982	95.783	940	476.750	3.768.958	39,35	0,98810
45	5	0,00289	0,01434	94.843	1.360	471.079	3.292.208	34,71	0,98214
50	5	0,00445	0,02201	93.483	2.058	462.664	2.821.129	30,18	0,97273
55	5	0,00680	0,03346	91.425	3.059	450.045	2.358.465	25,80	0,95848
60	5	0,01045	0,05103	88.366	4.509	431.358	1.908.420	21,60	0,93584
65	5	0,01655	0,07967	83.857	6.681	403.683	1.477.062	17,61	0,89755
70	5	0,02756	0,12938	77.176	9.985	362.326	1.073.380	13,91	0,83091
75	5	0,04823	0,21609	67.191	14.519	301.059	711.054	10,58	0,71949
80	5	0,08678	0,35689	52.671	18.798	216.609	409.995	7,78	0,56800
85	5	0,14418	0,52368	33.873	17.739	123.035	193.385	5,71	0,41405
90	5	0,21156	0,66798	16.134	10.777	50.943	70.351	4,36	-
95	5	0,27602	1,00000	5.357	5.357	19.408	19.408	3,62	-
									$P_{90,95}$ : 0,27588

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