

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 15. Provincia del Neuquén  
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	-	0,02447	100.000	2.447	97.974	7.138.562	71,39	${}^5P_b: 0,97409$
1	1	-	0,00206	97.553	201	97.434	7.040.588	72,17	0,99589
2	1	-	0,00114	97.352	111	97.293	6.943.154	71,32	-
3	1	-	0,00072	97.241	70	97.205	6.845.861	70,40	-
4	1	-	0,00065	97.171	63	97.138	6.748.656	69,45	-
5	5	0,00044	0,00220	97.108	213	48.5041	6.651.518	68,50	0,99758
10	5	0,00054	0,00270	96.894	261	483.868	6.166.477	63,64	0,99678
15	5	0,00077	0,00384	96.633	371	482.311	5.682.609	58,81	0,99541
20	5	0,00110	0,00549	96.262	528	480.095	5.200.298	54,02	0,99387
25	5	0,00138	0,00688	95.734	658	477.152	4.720.203	49,31	0,99232
30	5	0,00173	0,00862	95.075	819	473.490	4.243.051	44,63	0,99013
35	5	0,00228	0,01134	94.256	1.069	468.816	3.769.562	39,99	0,98675
40	5	0,00312	0,01549	93.187	1.443	462.606	3.300.746	35,42	0,98088
45	5	0,00473	0,02339	91.744	2.146	453.761	2.838.140	30,94	0,97060
50	5	0,00742	0,03647	89.598	3.268	440.420	2.384.380	26,61	0,95535
55	5	0,01114	0,05429	86.330	4.687	420.756	1.943.960	22,52	0,93289
60	5	0,01711	0,08226	81.642	6.716	392.520	1.523.203	18,66	0,89694
65	5	0,02718	0,12771	74.926	9.569	352.068	1.130.683	15,09	0,84054
70	5	0,04357	0,19728	65.357	12.894	295.929	778.615	11,91	0,75404
75	5	0,07155	0,30432	52.464	15.966	223.143	482.686	9,20	0,64462
80	5	0,10623	0,41867	36.498	15.280	143.843	259.544	7,11	0,52695
85	5	0,15200	0,54301	21.217	11.521	75.798	115.700	5,45	0,39930
90	5	0,21720	0,67799	9.696	6.574	30.266	39.902	4,12	-
95	ω	0,32400	1,00000	3.122	3.122	9.636	9.636	3,09	-
									$P_{90,\omega}: 0,24150$

$f_0 = 0,1720$   $f_1 = 0,4100$   $f_2 = 0,4700$   $f_3 = 0,4800$   $f_4 = 0,4800$

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	-	0,02573	100.000	2.573	97.942	6.829.937	68,30	${}^5P_b: 0,97277$
1	1	-	0,00231	97.427	225	97.294	6.731.995	69,10	0,99531
2	1	-	0,00124	97.202	121	97.138	6.634.701	68,26	-
3	1	-	0,00079	97.081	77	97.042	6.537.563	67,34	-
4	1	-	0,00065	97.005	63	96.972	6.440.522	66,39	-
5	5	0,00054	0,00270	96.942	261	484.104	6.343.550	65,44	0,99698
10	5	0,00068	0,00339	96.680	328	482.643	5.859.446	60,61	0,99580
15	5	0,00104	0,00519	96.352	500	480.614	5.376.803	55,80	0,99375
20	5	0,00150	0,00747	95.852	716	477.611	4.896.189	51,08	0,99179
25	5	0,00182	0,00906	95.136	862	473.692	4.418.577	46,44	0,98987
30	5	0,00229	0,01139	94.274	1.074	468.892	3.944.885	41,85	0,98716
35	5	0,00293	0,01455	93.200	1.356	462.871	3.475.993	37,30	0,98308
40	5	0,00398	0,01972	91.844	1.811	455.038	3.013.122	32,81	0,97546
45	5	0,00613	0,03022	90.033	2.721	443.870	2.558.084	28,41	0,96126
50	5	0,00998	0,04877	87.312	4.258	426.674	2.114.214	24,21	0,94054
55	5	0,01492	0,07209	83.054	5.987	401.306	1.687.539	20,32	0,91114
60	5	0,02292	0,10875	77.066	8.381	365.645	1.286.233	16,69	0,86759
65	5	0,03478	0,16063	68.685	11.033	317.231	920.588	13,40	0,79978
70	5	0,05625	0,24755	57.652	14.272	253.716	603.357	10,47	0,69949
75	5	0,08916	0,36476	43.381	15.823	177.472	349.641	8,06	0,57938
80	5	0,13157	0,49093	27.557	13.529	102.824	172.169	6,25	0,46280
85	5	0,17669	0,59935	14.029	8.408	47.587	69.345	4,94	0,35774
90	5	0,23218	0,70323	5.621	3.953	17.024	21.758	3,87	-
95	ω	0,35231	1,00000	1.668	1.668	4.734	4.734	2,84	-
									$P_{90,\omega}: 0,21759$

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

Tabla 15. (continuación)

Mujeres

Edad	n	$n^m_x$	$n^q_x$	$l_x$	$d_x$	$L_x$	$T_x$	$e_x^o$	${}_5P_{x,x+4}$
0	1	-	0,02316	100.000	2.316	38.008	7.466.926	74,67	${}_5P_b: 0,97547$
1	1	-	0,00179	97.684	175	97.581	7.368.918	75,44	0,99654
2	1	-	0,00103	97.509	100	97.456	7.271.337	74,57	-
3	1	-	0,00065	97.409	63	97.376	7.173.881	73,65	-
4	1	-	0,00066	97.345	64	97.312	7.076.505	72,69	-
5	5	0,00033	0,00165	97.281	160	486.047	6.979.193	71,74	0,99818
10	5	0,00040	0,00200	97.121	194	485.163	6.493.146	66,86	0,99781
15	5	0,00048	0,00240	96.927	232	484.100	6.007.982	61,98	0,99713
20	5	0,00068	0,00339	96.694	328	482.713	5.523.882	57,13	0,99606
25	5	0,00092	0,00459	96.366	442	480.812	5.041.169	52,31	0,99488
30	5	0,00115	0,00573	95.924	550	478.351	4.560.358	47,54	0,99319
35	5	0,00162	0,00807	95.374	770	475.095	4.082.007	42,80	0,99050
40	5	0,00225	0,01119	94.604	1.059	470.580	3.606.912	38,13	0,98638
45	5	0,00332	0,01647	93.545	1.541	464.171	3.136.333	33,53	0,97994
50	5	0,00491	0,02427	92.004	2.233	454.861	2.672.162	29,04	0,96992
55	5	0,00751	0,03691	89.771	3.313	441.181	2.217.301	24,70	0,95372
60	5	0,01178	0,05733	86.457	4.957	420.763	1.776.120	20,54	0,92401
65	5	0,02054	0,09798	81.501	7.986	388.788	1.355.357	16,63	0,87604
70	5	0,03341	0,15479	73.515	11.379	340.592	966.569	13,15	0,79751
75	5	0,05924	0,25897	62.136	16.091	271.626	625.977	10,07	0,68857
80	5	0,09241	0,37537	46.045	17.284	187.033	354.351	7,70	0,56266
85	5	0,14073	0,51493	28.761	14.810	105.236	167.318	5,82	0,43350
90	5	0,19442	0,63574	13.951	8.869	45.620	62.082	4,45	-
95	60	0,30871	1,00000	5.082	5.082	16.462	16.462	3,24	-
									$P_{90,m}: 0,26516$

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

Tabla 16. Provincia de Río Negro  
Ambos sexos

Edad	n	$n^m_x$	$n^q_x$	$l_x$	$d_x$	$L_x$	$T_x$	$e_x^o$	${}_5P_{x,x+4}$
0	1	-	0,02614	100.000	2.614	97.740	7.086.729	70,87	${}_5P_b: 0,97246$
1	1	-	0,00198	97.386	193	97.272	6.988.990	71,77	0,99641
2	1	-	0,00097	97.193	94	97.143	6.891.718	70,91	-
3	1	-	0,00062	97.099	60	97.068	6.794.575	69,98	-
4	1	-	0,00063	97.039	61	97.007	6.697.507	69,02	-
5	5	0,00037	0,00185	96.978	179	484.484	6.600.500	68,06	0,99782
10	5	0,00051	0,00255	96.798	247	483.427	6.116.016	63,18	0,99679
15	5	0,00080	0,00399	96.552	385	481.875	5.632.589	58,34	0,99536
20	5	0,00108	0,00539	96.166	518	479.637	5.150.714	53,56	0,99407
25	5	0,00132	0,00658	95.648	629	476.792	4.671.077	48,84	0,99280
30	5	0,00159	0,00792	95.019	753	473.360	4.134.285	44,14	0,99051
35	5	0,00228	0,01134	94.266	1.069	468.866	3.720.925	39,47	0,98608
40	5	0,00342	0,01697	93.197	1.581	462.337	3.252.058	34,89	0,97862
45	5	0,00529	0,02613	91.616	2.394	452.547	2.789.721	30,45	0,96806
50	5	0,00790	0,03879	89.222	3.461	438.093	2.337.174	26,20	0,95275
55	5	0,01176	0,05724	85.761	4.909	417.393	1.899.082	22,14	0,92824
60	5	0,01856	0,08894	80.853	7.191	387.440	1.481.689	18,33	0,88759
65	5	0,03004	0,14024	73.662	10.330	343.886	1.094.249	14,86	0,83143
70	5	0,04487	0,20257	63.331	12.829	285.918	750.363	11,85	0,75135
75	5	0,07150	0,30414	50.502	15.360	214.824	464.445	9,20	0,64461
80	5	0,10631	0,41891	35.142	14.722	138.477	249.621	7,10	0,52758
85	5	0,15132	0,54136	20.421	11.055	73.058	111.144	5,44	0,40073
90	5	0,21650	0,67676	9.366	6.338	29.277	38.086	4,07	-
95	60	0,34365	1,00000	3.027	3.027	8.809	8.809	2,91	-
									$P_{90,m}: 0,23130$

$f_0 = 0,1353$   $f_1 = 0,4100$   $f_2 = 0,4700$   $f_3 = 0,4800$   $f_4 = 0,4800$