

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 (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 13. Provincia de Mendoza
Ambos sexos

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	-	0,02245	100.000	2.245	98.081	7.271.959	72,72	5^P_b : 0,97610
1	1	-	0,00202	97.755	197	97.639	7.173.879	73,39	0,99672
2	1	-	0,00096	97.558	94	97.508	7.076.240	72,53	-
3	1	-	0,00059	97.464	58	97.434	6.978.732	71,60	-
4	1	-	0,00038	97.406	37	97.387	6.881.298	70,65	-
5	5	0,00034	0,00170	97.369	165	486.450	6.783.911	69,67	0,99821
10	5	0,00040	0,00200	97.204	194	485.579	6.297.462	64,79	0,99762
15	5	0,00055	0,00275	97.010	266	484.425	5.811.883	59,91	0,99677
20	5	0,00077	0,00384	96.743	372	482.861	5.327.458	55,07	0,99580
25	5	0,00093	0,00464	96.371	447	480.832	4.844.597	50,27	0,99480
30	5	0,00117	0,00583	95.924	560	478.333	4.363.765	45,49	0,99286
35	5	0,00174	0,00867	95.365	826	474.920	3.885.432	40,74	0,98902
40	5	0,00276	0,01371	94.538	1.296	469.703	3.410.513	36,08	0,98258
45	5	0,00440	0,02178	93.242	2.031	461.520	2.940.809	31,54	0,97225
50	5	0,00707	0,03478	91.211	3.172	448.712	2.479.289	27,18	0,95786
55	5	0,01041	0,05082	88.039	4.474	429.804	2.030.577	23,06	0,93715
60	5	0,01599	0,07707	83.565	6.441	402.790	1.600.773	19,16	0,90436
65	5	0,02491	0,11765	77.124	9.074	364.268	1.197.983	15,53	0,85355
70	5	0,03956	0,18075	68.050	12.300	310.920	833.715	12,25	0,77350
75	5	0,06519	0,28122	55.750	15.678	240.497	522.795	9,38	0,65670
80	5	0,10622	0,41864	40.072	16.776	157.934	282.298	7,04	0,51722
85	5	0,16085	0,56400	23.296	13.139	81.686	124.364	5,34	0,38239
90	5	0,22460	0,69070	10.157	7.016	31.236	42.678	4,20	-
95	ω	0,27456	1,00000	3.142	3.142	11.442	11.442	3,64	$P_{90,ω}$: 0,26811

$f_0 = 0,1450$ $f_1 = 0,4100$ $f_2 = 0,4700$ $f_3 = 0,4800$ $f_4 = 0,4800$

Varones

Edad	n	n^m_x	n^q_x	l_x	n^d_x	n^L_x	T_x	e_x^o	$5^P_{x,x+4}$
0	1	-	0,02436	100.000	2.436	97.881	6980.228	69,80	5^P_b : 0,97416
1	1	-	0,00205	97.564	200	97.446	6882.347	70,54	0,99652
2	1	-	0,00097	97.364	94	97.314	6784.901	69,69	-
3	1	-	0,00052	97.270	51	97.243	6687.587	68,75	-
4	1	-	0,00044	97.219	43	97.197	6590.344	67,79	-
5	5	0,00044	0,00221	97.176	215	485.388	6493.148	66,82	0,99767
10	5	0,00050	0,00248	96.962	241	484.257	6007.760	61,96	0,99706
15	5	0,00069	0,00346	96.721	335	482.833	5523.503	57,11	0,99576
20	5	0,00103	0,00515	96.386	496	480.786	5040.670	52,30	0,99450
25	5	0,00119	0,00593	95.890	569	478.140	4559.884	47,55	0,99354
30	5	0,00142	0,00708	95.321	675	475.050	4081.743	42,82	0,99146
35	5	0,00206	0,01025	94.646	970	470.995	3606.693	38,11	0,98650
40	5	0,00349	0,01731	93.676	1.622	464.638	3135.698	33,47	0,97772
45	5	0,00570	0,02813	92.054	2.589	454.285	2671.059	29,02	0,96357
50	5	0,00944	0,04619	89.465	4.132	437.737	2216.775	24,78	0,94425
55	5	0,01385	0,06706	85.333	5.723	413.333	1779.038	20,85	0,91655
60	5	0,02161	0,10285	79.610	8.188	378.842	1365.705	17,15	0,87333
65	5	0,03347	0,15503	71.423	11.073	330.854	986.863	13,82	0,81189
70	5	0,05119	0,22783	60.350	13.749	268.619	656.009	10,87	0,72174
75	5	0,08154	0,33922	46.601	15.808	193.873	387.390	8,31	0,59945
80	5	0,12625	0,47647	30.793	14.672	116.217	193.518	6,28	0,45888
85	5	0,18878	0,62452	16.121	10.068	53.330	77.301	4,80	0,33701
90	5	0,24216	0,71901	6.053	4.352	17.973	23.971	3,96	-
95	ω	0,28355	1,00000	1.701	1.701	5.999	5.999	3,53	$P_{90,ω}$: 0,25024

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

Tabla 13. (continuación)

Mujeres

Edad	n	n^m_x	n^d_x	l_x	n^d_x	n^L_x	T_x	e_x^o	$5^P_{x,x+4}$
0	1	-	0,02047	100.000	2.047	98.240	7.575.463	75,75	$5^P_b: 0,97801$
1	1	-	0,00199	97.953	195	97.838	7.477.224	76,33	0,99705
2	1	-	0,00095	97.758	93	97.709	7.379.386	75,49	-
3	1	-	0,00066	97.665	64	97.632	7.281.677	74,56	-
4	1	-	0,00032	97.601	31	97.585	7.184.045	73,61	-
5	5	0,00023	0,00116	97.570	114	487.562	7.086.461	72,63	0,99874
10	5	0,00030	0,00149	97.456	145	486.947	6.598.899	67,71	0,99831
15	5	0,00039	0,00196	97.311	191	486.123	6.111.952	62,81	0,99774
20	5	0,00051	0,00253	97.120	246	485.025	5.625.830	57,93	0,99712
25	5	0,00066	0,00330	96.874	320	483.629	5.140.805	53,07	0,99615
30	5	0,00091	0,00452	96.554	436	481.769	4.657.175	48,23	0,99432
35	5	0,00141	0,00702	96.118	675	479.033	4.175.407	43,44	0,99158
40	5	0,00202	0,01005	95.443	960	475.000	3.696.373	38,73	0,98755
45	5	0,00308	0,01527	94.483	1.443	469.088	3.221.373	34,09	0,98103
50	5	0,00472	0,02333	93.040	2.170	460.188	2.752.285	29,58	0,97142
55	5	0,00707	0,03477	90.870	3.160	447.036	2.292.097	25,22	0,95714
60	5	0,01074	0,05240	87.710	4.596	427.876	1.845.061	21,04	0,93334
65	5	0,01738	0,08350	83.115	6.940	399.353	1.417.184	17,05	0,89033
70	5	0,03011	0,14056	76.174	10.707	355.556	1.017.831	13,36	0,81542
75	5	0,05344	0,23665	65.467	15.493	289.928	662.275	10,12	0,69640
80	5	0,09486	0,38327	49.974	19.153	201.904	372.347	7,45	0,54396
85	5	0,15319	0,54590	30.821	16.825	109.828	170.443	5,53	0,39864
90	5	0,21613	0,67611	13.996	9.463	43.782	60.615	4,33	-
95	ω	0,26930	1,00000	4.533	4.533	16.832	16.832	3,71	-
									$P_{90,\omega}: 0,27769$

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

Tabla 14. Provincia de Misiones

Ambos sexos

Edad	n	n^m_x	n^d_x	l_x	n^d_x	n^L_x	T_x	e_x^o	$5^P_{x,x+4}$
0	1	-	0,03444	100.000	3.444	97.126	6.949.279	69,49	$5^P_b: 0,96284$
1	1	-	0,00387	96.556	374	96.336	6.852.154	70,97	0,99457
2	1	-	0,00172	96.182	165	96.095	6.755.818	70,24	-
3	1	-	0,00094	96.017	90	95.970	6.659.724	69,36	-
4	1	-	0,00068	95.927	65	95.893	6.563.754	68,42	-
5	5	0,00046	0,00230	95.861	220	478.803	6.467.861	67,47	0,99741
10	5	0,00059	0,00295	95.641	282	477.560	5.989.059	62,62	0,99659
15	5	0,00079	0,00394	95.359	376	475.934	5.511.498	57,80	0,99525
20	5	0,00114	0,00569	94.983	540	473.675	5.035.565	53,02	0,99367
25	5	0,00142	0,00708	94.443	668	470.678	4.561.890	48,30	0,99185
30	5	0,00189	0,00941	93.775	882	466.842	4.091.212	43,63	0,98884
35	5	0,00266	0,01322	92.893	1.228	461.631	3.624.370	39,02	0,98375
40	5	0,00400	0,01982	91.665	1.817	454.130	3.162.739	34,50	0,97619
45	5	0,00578	0,02852	89.848	2.562	443.317	2.708.609	30,15	0,96506
50	5	0,00867	0,04250	87.286	3.709	427.829	2.265.293	25,95	0,94737
55	5	0,01332	0,06460	83.577	5.399	405.313	1.837.464	21,99	0,92121
60	5	0,02002	0,09562	78.178	7.475	373.378	1.432.151	18,32	0,88440
65	5	0,02985	0,13941	70.703	9.857	330.215	1.058.773	14,97	0,82883
70	5	0,04650	0,20916	60.846	12.727	273.692	728.558	11,97	0,75301
75	5	0,06842	0,29304	48.119	14.101	206.093	454.866	9,45	0,65659
80	5	0,10198	0,40566	34.018	13.800	135.319	248.773	7,31	0,53667
85	5	0,14945	0,53679	20.219	10.853	72.621	113.454	5,61	0,41454
90	5	0,20277	0,65180	9.365	6.104	30.104	40.833	4,36	-
95	ω	0,30395	1,00000	3.261	3.261	10.729	10.729	3,29	-
									$P_{90,\omega}: 0,26275$

$f_0=0,1654$ $f_1=0,4100$ $f_2=0,4700$ $f_3=0,4800$ $f_4=0,4800$