

Instituto Nacional de Estadística y Censos, República Argentina: Tablas abreviadas de mortalidad por sexo y edad 2008-2010, Total del país y provincias. In: N° 37 serie análisis demográfico, S. 38-39; downloaded from:

http://www.indec.mecon.ar/ftp/cuadros/publicaciones/tablas_mortalidad_20082010.pdf (06.08.2014).

Tablas abreviadas de mortalidad 2008-2010

Cuadro 16. Provincia del Neuquén. Ambos sexos

Edad	n	$n m_x$	$n q_x$	l_x	$n d_x$	$n L_x$	$n P_x$	T_x	e_x^o
							${}_5P_b:$ 0,99109		
0	1	0,00812	0,00806	100.000	806	99.247	0,99835	7.728.819	77,29
1	4	0,00051	0,00203	99.194	201	396.297	-	7.629.572	76,92
5	5	0,00019	0,00096	98.993	95	494.728	0,99869	7.233.275	73,07
10	5	0,00033	0,00165	98.898	163	494.082	0,99721	6.738.547	68,14
15	5	0,00079	0,00392	98.735	388	492.705	0,99540	6.244.466	63,24
20	5	0,00106	0,00528	98.347	519	490.440	0,99463	5.751.760	58,48
25	5	0,00110	0,00546	97.829	534	487.806	0,99451	5.261.321	53,78
30	5	0,00111	0,00551	97.294	536	485.130	0,99387	4.773.514	49,06
35	5	0,00135	0,00675	96.758	653	482.156	0,99198	4.288.384	44,32
40	5	0,00187	0,00929	96.105	893	478.290	0,98786	3.806.228	39,61
45	5	0,00303	0,01502	95.211	1.430	472.483	0,98019	3.327.938	34,95
50	5	0,00500	0,02467	93.782	2.313	463.124	0,96825	2.855.455	30,45
55	5	0,00796	0,03900	91.468	3.568	448.422	0,95279	2.392.331	26,15
60	5	0,01147	0,05575	87.901	4.901	427.252	0,92859	1.943.908	22,11
65	5	0,01841	0,08799	83.000	7.303	396.741	0,89396	1.516.657	18,27
70	5	0,02685	0,12582	75.696	9.524	354.672	0,83723	1.119.916	14,79
75	5	0,04569	0,20504	66.172	13.568	296.940	0,74707	765.244	11,56
80	5	0,07426	0,31317	52.604	16.474	221.834	0,63440	468.304	8,90
85	5	0,11346	0,44194	36.130	15.967	140.731	0,50943	246.470	6,82
90	5	0,16248	0,57772	20.163	11.648	71.692	0,37925	105.739	5,24
95	5	0,22630	0,72266	8.514	6.153	27.189	0,25220	34.047	4,00
100	ω	0,34436	1,00000	2.361	2.361	6.857	-	6.857	2,90
							$P_{100, \omega}:$ 0,20141		
$f_0:$	0,0658								
${}_4k_1:$	1,6133								

Cuadro 16.1 Provincia del Neuquén. Varones

Edad	n	$n m_x$	$n q_x$	l_x	$n d_x$	$n L_x$	$n P_x$	T_x	e_x^o
							${}_5P_b:$ 0,99088		
0	1	0,00828	0,00822	100.000	822	99.233	0,99809	7.405.768	74,06
1	4	0,00054	0,00217	99.178	215	396.205	-	7.306.535	73,67
5	5	0,00025	0,00127	98.963	126	494.492	0,99861	6.910.330	69,83
10	5	0,00038	0,00189	98.838	187	493.804	0,99619	6.415.838	64,91
15	5	0,00120	0,00599	98.650	591	491.920	0,99277	5.922.035	60,03
20	5	0,00161	0,00801	98.059	785	488.365	0,99187	5.430.114	55,38
25	5	0,00162	0,00806	97.274	784	484.395	0,99209	4.941.749	50,80
30	5	0,00158	0,00787	96.491	760	480.562	0,99169	4.457.354	46,19
35	5	0,00182	0,00905	95.731	866	476.570	0,98944	3.976.793	41,54
40	5	0,00252	0,01255	94.865	1.191	471.536	0,98426	3.500.223	36,90
45	5	0,00393	0,01946	93.674	1.823	464.114	0,97578	3.028.687	32,33
50	5	0,00611	0,03010	91.852	2.765	452.872	0,96063	2.564.573	27,92
55	5	0,01021	0,04987	89.086	4.443	435.044	0,93836	2.111.702	23,70
60	5	0,01563	0,07536	84.644	6.379	408.228	0,90528	1.676.658	19,81
65	5	0,02463	0,11630	78.265	9.102	369.562	0,86154	1.268.430	16,21
70	5	0,03625	0,16690	69.163	11.543	318.393	0,78639	898.867	13,00
75	5	0,06182	0,26863	57.620	15.478	250.381	0,68166	580.474	10,07
80	5	0,09260	0,37502	42.141	15.804	170.675	0,56957	330.093	7,83
85	5	0,13489	0,49788	26.338	13.113	97.211	0,45047	159.418	6,05
90	5	0,18659	0,61784	13.225	8.171	43.791	0,32876	62.207	4,70
95	5	0,26079	0,74289	5.054	3.754	14.397	0,27918	18.416	3,64
100	ω	0,32329	1,00000	1.299	1.299	4.019	-	4.019	3,09
							$P_{100, \omega}:$ 0,21825		
$f_0:$	0,0663								
${}_4k_1:$	1,6372								

Tablas abreviadas de mortalidad 2008-2010

Cuadro 16.2 Provincia del Neuquén. Mujeres

Edad	n	${}_n m_x$	${}_n q_x$	l_x	${}_n d_x$	${}_n L_x$	${}_n P_x$	T_x	e_x^o
							${}_5 P_b:$ 0,99132		
0	1	0,00795	0,00789	100.000	789	99.263	0,99862	8.075.496	80,75
1	4	0,00047	0,00188	99.211	186	396.395	-	7.976.233	80,40
5	5	0,00013	0,00064	99.025	63	494.976	0,99902	7.579.838	76,54
10	5	0,00028	0,00139	98.962	137	494.491	0,99842	7.084.862	71,59
15	5	0,00035	0,00174	98.824	172	493.712	0,99793	6.590.371	66,69
20	5	0,00048	0,00240	98.653	237	492.693	0,99740	6.096.658	61,80
25	5	0,00055	0,00275	98.416	270	491.412	0,99715	5.603.966	56,94
30	5	0,00061	0,00305	98.146	299	490.011	0,99633	5.112.554	52,09
35	5	0,00088	0,00437	97.846	428	488.212	0,99496	4.622.543	47,24
40	5	0,00119	0,00593	97.419	578	485.753	0,99214	4.134.331	42,44
45	5	0,00210	0,01046	96.841	1.013	481.933	0,98540	3.648.579	37,68
50	5	0,00386	0,01914	95.827	1.834	474.894	0,97624	3.166.646	33,05
55	5	0,00569	0,02809	93.993	2.640	463.613	0,96845	2.691.751	28,64
60	5	0,00743	0,03650	91.353	3.334	448.984	0,95188	2.228.139	24,39
65	5	0,01263	0,06132	88.019	5.397	427.377	0,92616	1.779.155	20,21
70	5	0,01866	0,08938	82.622	7.384	395.821	0,88309	1.351.778	16,36
75	5	0,03302	0,15343	75.238	11.543	349.545	0,79310	955.957	12,71
80	5	0,06199	0,26980	63.694	17.185	277.224	0,66598	606.411	9,52
85	5	0,10287	0,40836	46.510	18.993	184.626	0,52614	329.187	7,08
90	5	0,15786	0,55727	27.517	15.334	97.138	0,37381	144.561	5,25
95	5	0,23947	0,71376	12.182	8.695	36.311	0,30602	47.423	3,89
100	ω	0,31382	1,00000	3.487	3.487	11.112	-	11.112	3,19
							$P_{100, \omega}$: 0,23431		
		f_0 : 0,0653							
		${}_4 k_1$: 1,5879							