

Instituto Nacional de Estadística y Censos, República Argentina. Tablas abreviadas de mortalidad por sexo y edad 2008-2010. Total del país y provincias. N° 37 serie análisis demográfico, S. 14-15.

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

Tablas abreviadas de mortalidad por sexo y edad 2008-2010

Total del país y provincias



N° 37
serie
análisis
demográfico

Tablas abreviadas de mortalidad 2008-2010

Cuadro 4. Provincia de Catamarca. 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
							${}_5P_b:$ 0,98422		
0	1	0,01538	0,01517	100.000	1.517	98.615	0,99827	7.596.188	75,96
1	4	0,00047	0,00186	98.483	183	393.494	-	7.497.573	76,13
5	5	0,00020	0,00099	98.300	98	491.255	0,99873	7.104.080	72,27
10	5	0,00031	0,00155	98.202	153	490.630	0,99719	6.612.824	67,34
15	5	0,00082	0,00408	98.050	400	489.249	0,99554	6.122.195	62,44
20	5	0,00097	0,00484	97.650	472	487.069	0,99516	5.632.946	57,69
25	5	0,00097	0,00484	97.178	470	484.713	0,99487	5.145.877	52,95
30	5	0,00109	0,00542	96.708	524	482.227	0,99398	4.661.163	48,20
35	5	0,00133	0,00662	96.183	636	479.325	0,99135	4.178.937	43,45
40	5	0,00215	0,01070	95.547	1.022	475.178	0,98709	3.699.612	38,72
45	5	0,00305	0,01514	94.525	1.431	469.044	0,98015	3.224.433	34,11
50	5	0,00499	0,02463	93.093	2.293	459.734	0,96636	2.755.389	29,60
55	5	0,00876	0,04287	90.800	3.893	444.271	0,94678	2.295.655	25,28
60	5	0,01323	0,06404	86.908	5.565	420.626	0,92156	1.851.384	21,30
65	5	0,01969	0,09383	81.343	7.632	387.633	0,88286	1.430.758	17,59
70	5	0,03077	0,14286	73.710	10.530	342.227	0,82351	1.043.125	14,15
75	5	0,04836	0,21574	63.180	13.630	281.826	0,72961	700.898	11,09
80	5	0,08195	0,34008	49.550	16.851	205.623	0,60859	419.072	8,46
85	5	0,12260	0,46919	32.699	15.342	125.141	0,48591	213.448	6,53
90	5	0,17089	0,59867	17.357	10.391	60.808	0,36311	88.307	5,09
95	5	0,23097	0,73211	6.966	5.100	22.080	0,24542	27.499	3,95
100	ω	0,34436	1,00000	1.866	1.866	5.419	-	5.419	2,90
							$P_{100, \omega}:$ 0,19706		
	$f_0:$	0,0867							
	${}_4k_1:$	1,6031							

Cuadro 4.1 Provincia de Catamarca. 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
							${}_5P_b:$ 0,98244		
0	1	0,01717	0,01691	100.000	1.691	98.465	0,99806	7.327.015	73,27
1	4	0,00051	0,00205	98.309	202	392.758	-	7.228.550	73,53
5	5	0,00021	0,00107	98.107	105	490.271	0,99879	6.835.793	69,68
10	5	0,00033	0,00163	98.002	160	489.678	0,99694	6.345.522	64,75
15	5	0,00093	0,00465	97.842	455	488.182	0,99436	5.855.844	59,85
20	5	0,00127	0,00631	97.387	615	485.429	0,99349	5.367.662	55,12
25	5	0,00132	0,00657	96.772	636	482.268	0,99341	4.882.233	50,45
30	5	0,00135	0,00672	96.137	646	479.089	0,99266	4.399.965	45,77
35	5	0,00170	0,00845	95.490	807	475.573	0,98900	3.920.876	41,06
40	5	0,00275	0,01364	94.683	1.292	470.344	0,98452	3.445.303	36,39
45	5	0,00357	0,01771	93.392	1.654	463.064	0,97740	2.974.958	31,85
50	5	0,00591	0,02914	91.738	2.673	452.600	0,96058	2.511.894	27,38
55	5	0,01048	0,05117	89.065	4.557	434.758	0,93534	2.059.294	23,12
60	5	0,01670	0,08035	84.508	6.790	406.648	0,89812	1.624.537	19,22
65	5	0,02666	0,12531	77.717	9.738	365.218	0,85272	1.217.888	15,67
70	5	0,03806	0,17434	67.979	11.852	311.430	0,78273	852.670	12,54
75	5	0,06240	0,27099	56.127	15.210	243.765	0,66816	541.241	9,64
80	5	0,10131	0,40328	40.917	16.501	162.875	0,53480	297.476	7,27
85	5	0,15122	0,53950	24.416	13.172	87.105	0,40630	134.601	5,51
90	5	0,21214	0,66774	11.244	7.508	35.391	0,27972	47.496	4,22
95	5	0,29700	0,78701	3.736	2.940	9.899	0,22278	12.105	3,24
100	ω	0,36080	1,00000	796	796	2.205	-	2.205	2,77
							$P_{100, \omega}:$ 0,18219		
	$f_0:$	0,0919							
	${}_4k_1:$	1,6243							

Tablas abreviadas de mortalidad 2008-2010

Cuadro 4.2 Provincia de Catamarca. Mujeres

Edad	n	${}_n m_x$	${}_n q_x$	l_x	${}_n d_x$	L_x	P_x	T_x	e_x^o
							${}_5 P_b:$ 0,98610		
0	1	0,01349	0,01332	100.000	1.332	98.776	0,99847	7.884.831	78,85
1	4	0,00041	0,00166	98.668	164	394.274	-	7.786.056	78,91
5	5	0,00018	0,00091	98.504	90	492.297	0,99894	7.391.781	75,04
10	5	0,00029	0,00147	98.414	145	491.773	0,99748	6.899.484	70,11
15	5	0,00069	0,00347	98.269	341	490.536	0,99650	6.407.711	65,21
20	5	0,00066	0,00328	97.929	321	488.818	0,99693	5.917.175	60,42
25	5	0,00060	0,00302	97.607	294	487.316	0,99649	5.428.357	55,61
30	5	0,00081	0,00406	97.313	395	485.605	0,99568	4.941.041	50,77
35	5	0,00094	0,00470	96.918	456	483.509	0,99402	4.455.435	45,97
40	5	0,00153	0,00764	96.462	737	480.616	0,99009	3.971.926	41,18
45	5	0,00251	0,01249	95.725	1.196	475.852	0,98421	3.491.310	36,47
50	5	0,00403	0,01999	94.530	1.889	468.341	0,97307	3.015.457	31,90
55	5	0,00700	0,03441	92.640	3.188	455.727	0,95875	2.547.117	27,49
60	5	0,00977	0,04770	89.452	4.267	436.928	0,94626	2.091.390	23,38
65	5	0,01306	0,06338	85.185	5.399	413.449	0,91279	1.654.462	19,42
70	5	0,02419	0,11442	79.786	9.129	377.394	0,86177	1.241.013	15,55
75	5	0,03676	0,16921	70.657	11.956	325.226	0,77417	863.619	12,22
80	5	0,06840	0,29337	58.701	17.221	251.781	0,64503	538.393	9,17
85	5	0,10863	0,42532	41.480	17.642	162.406	0,51385	286.612	6,91
90	5	0,16114	0,56414	23.838	13.448	83.452	0,37150	124.206	5,21
95	5	0,23834	0,71119	10.390	7.389	31.002	0,31455	40.754	3,92
100	ω	0,30771	1,00000	3.001	3.001	9.752	-	9.752	3,25
							$P_{100, \omega}:$ 0,23928		
$f_0:$	0,0813								
${}_4 k_1:$	1,5805								