

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. 10-11.

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 2. Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Ambos sexos

Edad	n	$n m_x$	$n q_x$	l_x	$n d_x$	L_x	$n P_x$	T_x	e_x^o
							${}_5P_b:$ 0,99162		
0	1	0,00769	0,00764	100.000	764	99.285	0,99846	7.717.082	77,17
1	4	0,00044	0,00177	99.236	176	396.523	-	7.617.797	76,76
5	5	0,00021	0,00104	99.060	103	495.043	0,99890	7.221.273	72,90
10	5	0,00023	0,00117	98.957	116	494.496	0,99790	6.726.231	67,97
15	5	0,00061	0,00304	98.841	300	493.455	0,99690	6.231.735	63,05
20	5	0,00063	0,00316	98.541	311	491.926	0,99659	5.738.279	58,23
25	5	0,00073	0,00366	98.230	359	490.250	0,99581	5.246.353	53,41
30	5	0,00095	0,00473	97.870	463	488.195	0,99438	4.756.103	48,60
35	5	0,00131	0,00651	97.408	634	485.453	0,99176	4.267.907	43,81
40	5	0,00201	0,00998	96.774	966	481.453	0,98691	3.782.454	39,09
45	5	0,00327	0,01622	95.808	1.554	475.153	0,97929	3.301.001	34,45
50	5	0,00512	0,02526	94.254	2.381	465.315	0,96684	2.825.848	29,98
55	5	0,00843	0,04126	91.872	3.791	449.884	0,94961	2.360.533	25,69
60	5	0,01235	0,05991	88.081	5.277	427.214	0,92788	1.910.649	21,69
65	5	0,01778	0,08512	82.804	7.048	396.401	0,89341	1.483.435	17,91
70	5	0,02782	0,13005	75.756	9.852	354.150	0,83368	1.087.034	14,35
75	5	0,04643	0,20801	65.904	13.709	295.247	0,73578	732.884	11,12
80	5	0,08053	0,33518	52.195	17.495	217.238	0,60806	437.637	8,38
85	5	0,12539	0,47731	34.700	16.563	132.094	0,47284	220.398	6,35
90	5	0,18078	0,62254	18.137	11.291	62.459	0,33868	88.304	4,87
95	5	0,24727	0,76405	6.846	5.231	21.154	0,22175	25.845	3,78
100	ω	0,34436	1,00000	1.615	1.615	4.691	-	4.691	2,90
							$P_{100, \omega}:$ 0,18150		
	$f_0:$	0,0646							
	${}_4k_1:$	1,6107							

Cuadro 2.1 Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Varones

Edad	n	$n m_x$	$n q_x$	l_x	$n d_x$	L_x	$n P_x$	T_x	e_x^o
							${}_5P_b:$ 0,99056		
0	1	0,00872	0,00865	100.000	865	99.194	0,99823	7.411.368	74,11
1	4	0,00049	0,00194	99.135	192	396.084	-	7.312.174	73,76
5	5	0,00024	0,00120	98.943	119	494.403	0,99886	6.916.090	69,90
10	5	0,00029	0,00144	98.824	142	493.841	0,99713	6.421.687	64,98
15	5	0,00085	0,00425	98.682	420	492.422	0,99564	5.927.846	60,07
20	5	0,00085	0,00422	98.262	415	490.276	0,99550	5.435.423	55,32
25	5	0,00099	0,00495	97.848	484	488.068	0,99444	4.945.147	50,54
30	5	0,00126	0,00627	97.364	611	485.354	0,99272	4.457.080	45,78
35	5	0,00171	0,00853	96.753	825	481.823	0,98943	3.971.726	41,05
40	5	0,00264	0,01310	95.928	1.256	476.731	0,98314	3.489.903	36,38
45	5	0,00426	0,02109	94.671	1.996	468.691	0,97395	3.013.172	31,83
50	5	0,00656	0,03233	92.675	2.996	456.482	0,95706	2.544.482	27,46
55	5	0,01127	0,05490	89.679	4.923	436.882	0,93263	2.088.000	23,28
60	5	0,01679	0,08072	84.756	6.842	407.450	0,90364	1.651.117	19,48
65	5	0,02432	0,11491	77.914	8.953	368.189	0,85957	1.243.668	15,96
70	5	0,03757	0,17241	68.962	11.889	316.483	0,78414	875.479	12,70
75	5	0,06171	0,26834	57.072	15.315	248.166	0,67383	558.996	9,79
80	5	0,09837	0,39392	41.757	16.449	167.221	0,54598	310.830	7,44
85	5	0,14586	0,52620	25.308	13.317	91.299	0,42019	143.608	5,67
90	5	0,20389	0,65230	11.991	7.822	38.363	0,29476	52.309	4,36
95	5	0,28513	0,77329	4.169	3.224	11.308	0,23340	13.947	3,35
100	ω	0,35816	1,00000	945	945	2.639	-	2.639	2,79
							$P_{100, \omega}:$ 0,18923		
	$f_0:$	0,0680							
	${}_4k_1:$	1,6304							

Tablas abreviadas de mortalidad 2008-2010

Cuadro 2.2 Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Mujeres

Edad	n	${}_n m_x$	${}_n q_x$	l_x	${}_n d_x$	L_x	${}_n P_x$	T_x	e_x°
							${}_5 P_b:$ 0,99275		
0	1	0,00661	0,00657	100.000	657	99.383	0,99863	8.043.258	80,43
1	4	0,00040	0,00160	99.343	159	396.989	-	7.943.875	79,96
5	5	0,00017	0,00086	99.184	86	495.693	0,99920	7.546.886	76,09
10	5	0,00018	0,00089	99.098	88	495.294	0,99868	7.051.193	71,15
15	5	0,00035	0,00176	99.010	174	494.641	0,99806	6.555.898	66,21
20	5	0,00041	0,00204	98.836	202	493.682	0,99786	6.061.257	61,33
25	5	0,00046	0,00230	98.634	227	492.624	0,99734	5.567.575	56,45
30	5	0,00062	0,00311	98.408	306	491.313	0,99630	5.074.951	51,57
35	5	0,00088	0,00440	98.102	432	489.494	0,99456	4.583.638	46,72
40	5	0,00135	0,00674	97.670	658	486.832	0,99123	4.094.144	41,92
45	5	0,00225	0,01119	97.012	1.085	482.561	0,98560	3.607.312	37,18
50	5	0,00364	0,01803	95.927	1.730	475.613	0,97743	3.124.751	32,57
55	5	0,00557	0,02751	94.197	2.591	464.880	0,96677	2.649.137	28,12
60	5	0,00805	0,03950	91.606	3.619	449.431	0,95262	2.184.258	23,84
65	5	0,01175	0,05715	87.988	5.029	428.135	0,92706	1.734.827	19,72
70	5	0,01938	0,09274	82.959	7.693	396.908	0,87880	1.306.691	15,75
75	5	0,03442	0,15952	75.266	12.007	348.803	0,77881	909.784	12,09
80	5	0,06848	0,29408	63.259	18.603	271.652	0,63455	560.980	8,87
85	5	0,11604	0,44794	44.656	20.003	172.378	0,48317	289.329	6,48
90	5	0,17972	0,60720	24.653	14.969	83.288	0,32439	116.951	4,74
95	5	0,27233	0,75983	9.684	7.358	27.018	0,24595	33.663	3,48
100	ω	0,34998	1,00000	2.326	2.326	6.645	-	6.645	2,86
							$P_{100, \omega}:$ 0,19740		
		$f_0:$ 0,0615							
		${}_4 k_1:$ 1,5898							