

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. 20-21.

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 7. Provincia de Córdoba. 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
							${}_5 P_b:$ 0,98789		
0	1	0,01148	0,01136	100.000	1.136	98.950	0,99813	7.575.431	75,75
1	4	0,00050	0,00198	98.864	196	394.995	-	7.476.481	75,62
5	5	0,00026	0,00130	98.668	129	493.019	0,99873	7.081.486	71,77
10	5	0,00025	0,00124	98.539	122	492.393	0,99781	6.588.467	66,86
15	5	0,00063	0,00314	98.418	309	491.316	0,99619	6.096.075	61,94
20	5	0,00090	0,00448	98.109	440	489.444	0,99551	5.604.758	57,13
25	5	0,00090	0,00449	97.669	438	487.248	0,99528	5.115.314	52,37
30	5	0,00099	0,00496	97.230	482	484.947	0,99419	4.628.066	47,60
35	5	0,00134	0,00667	96.749	645	482.130	0,99144	4.143.119	42,82
40	5	0,00210	0,01046	96.103	1.005	478.004	0,98679	3.660.989	38,09
45	5	0,00323	0,01600	95.098	1.522	471.688	0,97854	3.182.985	33,47
50	5	0,00547	0,02700	93.577	2.527	461.567	0,96486	2.711.297	28,97
55	5	0,00889	0,04351	91.050	3.961	445.347	0,94503	2.249.730	24,71
60	5	0,01385	0,06695	87.089	5.830	420.867	0,91790	1.804.383	20,72
65	5	0,02069	0,09834	81.258	7.991	386.313	0,87978	1.383.516	17,03
70	5	0,03114	0,14447	73.267	10.585	339.872	0,81822	997.203	13,61
75	5	0,05080	0,22538	62.682	14.127	278.092	0,71171	657.331	10,49
80	5	0,09065	0,36951	48.555	17.942	197.920	0,57361	379.239	7,81
85	5	0,13931	0,51661	30.613	15.815	113.529	0,43663	181.318	5,92
90	5	0,19706	0,66009	14.798	9.768	49.570	0,30636	67.790	4,58
95	5	0,26244	0,79234	5.030	3.985	15.186	0,19974	18.220	3,62
100	ω	0,34436	1,00000	1.045	1.045	3.033	-	3.033	2,90
							$P_{100, \omega}:$ 0,16648		
$f_0:$	0,0755								
${}_4 k_1:$	1,6454								

Cuadro 7.1 Provincia de Córdoba. 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
							${}_5 P_b:$ 0,98640		
0	1	0,01291	0,01276	100.000	1.276	98.826	0,99781	7.248.474	72,48
1	4	0,00056	0,00225	98.724	222	394.375	-	7.149.648	72,42
5	5	0,00030	0,00148	98.502	145	492.122	0,99870	6.755.273	68,58
10	5	0,00028	0,00141	98.357	139	491.484	0,99729	6.263.151	63,68
15	5	0,00087	0,00432	98.218	424	490.151	0,99443	5.771.667	58,76
20	5	0,00130	0,00647	97.794	632	487.420	0,99351	5.281.516	54,01
25	5	0,00128	0,00638	97.161	620	484.254	0,99338	4.794.096	49,34
30	5	0,00140	0,00700	96.541	676	481.046	0,99246	4.309.843	44,64
35	5	0,00169	0,00840	95.865	806	477.417	0,98958	3.828.796	39,94
40	5	0,00258	0,01284	95.060	1.220	472.443	0,98411	3.351.380	35,26
45	5	0,00399	0,01978	93.840	1.856	464.938	0,97347	2.878.937	30,68
50	5	0,00705	0,03468	91.984	3.190	452.602	0,95460	2.413.998	26,24
55	5	0,01186	0,05773	88.793	5.126	432.052	0,92665	1.961.396	22,09
60	5	0,01898	0,09083	83.667	7.599	400.362	0,88908	1.529.344	18,28
65	5	0,02855	0,13362	76.068	10.164	355.953	0,83932	1.128.982	14,84
70	5	0,04269	0,19352	65.903	12.754	298.760	0,76329	773.028	11,73
75	5	0,06809	0,29213	53.150	15.527	228.041	0,63613	474.268	8,92
80	5	0,11663	0,44969	37.623	16.919	145.064	0,48373	246.227	6,54
85	5	0,17595	0,59634	20.704	12.347	70.171	0,34983	101.163	4,89
90	5	0,24737	0,72659	8.358	6.073	24.548	0,22494	30.992	3,71
95	5	0,34559	0,83511	2.285	1.908	5.522	0,16699	6.444	2,82
100	ω	0,40863	1,00000	377	377	922	-	922	2,45
							$P_{100, \omega}:$ 0,14309		
$f_0:$	0,0796								
${}_4 k_1:$	1,6505								

Tablas abreviadas de mortalidad 2008-2010

Cuadro 7.2 Provincia de Córdoba. 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
							${}_5 P_b:$ 0,98947		
0	1	0,00996	0,00987	100.000	987	99.083	0,99837	7.923.189	79,23
1	4	0,00043	0,00170	99.013	169	395.653	-	7.824.107	79,02
5	5	0,00022	0,00112	98.844	111	493.928	0,99898	7.428.454	75,15
10	5	0,00021	0,00105	98.733	104	493.426	0,99855	6.934.526	70,24
15	5	0,00038	0,00189	98.629	186	492.712	0,99781	6.441.100	65,31
20	5	0,00048	0,00240	98.443	236	491.635	0,99753	5.948.389	60,42
25	5	0,00050	0,00251	98.207	246	490.420	0,99742	5.456.753	55,56
30	5	0,00056	0,00282	97.961	276	489.156	0,99628	4.966.333	50,70
35	5	0,00098	0,00486	97.685	475	487.338	0,99364	4.477.177	45,83
40	5	0,00160	0,00799	97.209	777	484.237	0,99011	3.989.839	41,04
45	5	0,00243	0,01210	96.433	1.167	479.449	0,98463	3.505.601	36,35
50	5	0,00386	0,01914	95.266	1.824	472.079	0,97613	3.026.152	31,77
55	5	0,00592	0,02918	93.442	2.727	460.811	0,96409	2.554.073	27,33
60	5	0,00890	0,04360	90.716	3.955	444.262	0,94629	2.093.262	23,08
65	5	0,01353	0,06556	86.760	5.688	420.402	0,91813	1.649.000	19,01
70	5	0,02147	0,10221	81.073	8.287	385.985	0,86744	1.228.598	15,15
75	5	0,03776	0,17370	72.786	12.643	334.818	0,76087	842.613	11,58
80	5	0,07468	0,31635	60.143	19.026	254.752	0,61059	507.795	8,44
85	5	0,12531	0,47406	41.117	19.492	155.550	0,45801	253.044	6,15
90	5	0,19210	0,63285	21.625	13.685	71.243	0,30102	97.494	4,51
95	5	0,28851	0,77929	7.940	6.187	21.446	0,22407	26.251	3,31
100	ω	0,36468	1,00000	1.752	1.752	4.805	-	4.805	2,74
							$P_{100, \omega}:$ 0,18305		
	$f_0:$	0,0711							
	${}_4 k_1:$	1,6401							