

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. 22-23.

URL: [http://www.indec.mecon.ar/ftp/cuadros/publicaciones/tablas\\_mortalidad\\_20082010.pdf](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 8. Provincia de Corrientes. Ambos sexos

Edad	n	$n m_x$	$n q_x$	$l_x$	$n d_x$	$n L_x$	$n P_x$	$T_x$	$e_x^o$
							${}_5P_b:$ 0,98266		
0	1	0,01678	0,01653	100.000	1.653	98.497	0,99773	7.440.887	74,41
1	4	0,00059	0,00237	98.347	233	392.833	-	7.342.389	74,66
5	5	0,00029	0,00147	98.115	144	490.213	0,99848	6.949.557	70,83
10	5	0,00032	0,00158	97.971	155	489.466	0,99764	6.459.344	65,93
15	5	0,00063	0,00313	97.816	307	488.313	0,99605	5.969.878	61,03
20	5	0,00095	0,00476	97.509	464	486.386	0,99472	5.481.565	56,22
25	5	0,00117	0,00581	97.045	564	483.817	0,99368	4.995.179	51,47
30	5	0,00137	0,00683	96.481	659	480.761	0,99192	4.511.362	46,76
35	5	0,00188	0,00934	95.823	895	476.876	0,98886	4.030.601	42,06
40	5	0,00261	0,01295	94.928	1.229	471.566	0,98316	3.553.725	37,44
45	5	0,00420	0,02078	93.699	1.947	463.627	0,97354	3.082.159	32,89
50	5	0,00656	0,03227	91.752	2.961	451.357	0,95936	2.618.532	28,54
55	5	0,01010	0,04928	88.791	4.375	433.016	0,93890	2.167.175	24,41
60	5	0,01527	0,07353	84.416	6.207	406.559	0,91013	1.734.159	20,54
65	5	0,02272	0,10750	78.208	8.407	370.023	0,86867	1.327.599	16,98
70	5	0,03432	0,15803	69.801	11.030	321.428	0,80668	957.577	13,72
75	5	0,05332	0,23524	58.770	13.825	259.288	0,71521	636.149	10,82
80	5	0,08472	0,34957	44.945	15.711	185.446	0,60271	376.860	8,38
85	5	0,12310	0,47066	29.234	13.759	111.771	0,48708	191.414	6,55
90	5	0,16849	0,59276	15.475	9.173	54.441	0,36967	79.643	5,15
95	5	0,22626	0,72257	6.302	4.554	20.125	0,25227	25.202	4,00
100	$\omega$	0,34436	1,00000	1.748	1.748	5.077	-	5.077	2,90
							$P_{100, \omega}:$ 0,20145		
$f_0:$	0,0907								
${}_4k_1:$	1,6068								

Cuadro 8.1 Provincia de Corrientes. Varones

Edad	n	$n m_x$	$n q_x$	$l_x$	$n d_x$	$n L_x$	$n P_x$	$T_x$	$e_x^o$
							${}_5P_b:$ 0,98158		
0	1	0,01781	0,01753	100.000	1.753	98.412	0,99746	7.148.903	71,49
1	4	0,00065	0,00259	98.247	254	392.378	-	7.050.491	71,76
5	5	0,00033	0,00165	97.993	162	489.544	0,99842	6.658.113	67,94
10	5	0,00036	0,00179	97.831	175	488.769	0,99710	6.168.568	63,05
15	5	0,00085	0,00424	97.656	414	487.351	0,99450	5.679.800	58,16
20	5	0,00133	0,00661	97.242	643	484.671	0,99269	5.192.449	53,40
25	5	0,00156	0,00778	96.599	751	481.130	0,99213	4.707.778	48,74
30	5	0,00163	0,00813	95.848	779	477.341	0,99062	4.226.648	44,10
35	5	0,00220	0,01094	95.069	1.040	472.862	0,98725	3.749.307	39,44
40	5	0,00305	0,01514	94.029	1.423	466.832	0,98035	3.276.445	34,85
45	5	0,00508	0,02510	92.605	2.325	457.661	0,96779	2.809.614	30,34
50	5	0,00821	0,04027	90.281	3.636	442.919	0,94961	2.351.953	26,05
55	5	0,01279	0,06208	86.645	5.379	420.598	0,92267	1.909.034	22,03
60	5	0,01982	0,09465	81.266	7.692	388.073	0,88508	1.488.436	18,32
65	5	0,02964	0,13838	73.574	10.181	343.475	0,83240	1.100.363	14,96
70	5	0,04487	0,20237	63.393	12.829	285.909	0,75623	756.888	11,94
75	5	0,06875	0,29396	50.564	14.864	216.213	0,64902	470.979	9,31
80	5	0,10654	0,41880	35.700	14.951	140.327	0,52469	254.765	7,14
85	5	0,15310	0,54326	20.749	11.272	73.628	0,40695	114.438	5,52
90	5	0,20880	0,66017	9.477	6.256	29.963	0,29132	40.810	4,31
95	5	0,28508	0,77269	3.221	2.488	8.729	0,24263	10.847	3,37
100	$\omega$	0,34565	1,00000	732	732	2.118	-	2.118	2,89
							$P_{100, \omega}:$ 0,19526		
$f_0:$	0,0937								
${}_4k_1:$	1,5977								

Tablas abreviadas de mortalidad 2008-2010

Cuadro 8.2 Provincia de Corrientes. Mujeres

Edad	n	${}_n m_x$	${}_n q_x$	$l_x$	${}_n d_x$	${}_n L_x$	${}_n P_x$	$T_x$	$e_x^o$
							${}_5 P_b:$ 0,98380		
0	1	0,01569	0,01547	100.000	1.547	98.589	0,99794	7.753.668	77,54
1	4	0,00053	0,00213	98.453	210	393.313	-	7.655.079	77,75
5	5	0,00025	0,00127	98.244	125	490.890	0,99875	7.261.765	73,92
10	5	0,00027	0,00135	98.118	133	490.277	0,99837	6.770.876	69,01
15	5	0,00039	0,00197	97.986	193	489.476	0,99762	6.280.599	64,10
20	5	0,00056	0,00281	97.793	274	488.311	0,99676	5.791.122	59,22
25	5	0,00075	0,00374	97.518	365	486.730	0,99545	5.302.812	54,38
30	5	0,00110	0,00547	97.153	532	484.514	0,99347	4.816.081	49,57
35	5	0,00154	0,00767	96.622	741	481.349	0,99097	4.331.567	44,83
40	5	0,00215	0,01067	95.881	1.024	477.003	0,98671	3.850.219	40,16
45	5	0,00328	0,01630	94.857	1.546	470.662	0,98009	3.373.215	35,56
50	5	0,00487	0,02407	93.312	2.246	461.293	0,97014	2.902.553	31,11
55	5	0,00740	0,03636	91.066	3.311	447.520	0,95597	2.441.260	26,81
60	5	0,01083	0,05280	87.754	4.634	427.815	0,93537	1.993.740	22,72
65	5	0,01631	0,07853	83.121	6.528	400.166	0,90316	1.565.925	18,84
70	5	0,02524	0,11912	76.593	9.124	361.413	0,85007	1.165.759	15,22
75	5	0,04142	0,18860	67.469	12.725	307.225	0,75932	804.346	11,92
80	5	0,07080	0,30171	54.745	16.517	233.281	0,63948	497.121	9,08
85	5	0,10990	0,42888	38.227	16.395	149.178	0,51288	263.840	6,90
90	5	0,16030	0,56175	21.832	12.264	76.510	0,37590	114.662	5,25
95	5	0,23444	0,70469	9.568	6.742	28.760	0,32657	38.152	3,99
100	$\omega$	0,30084	1,00000	2.826	2.826	9.392	-	9.392	3,32
							$P_{100, \omega}:$ 0,24618		
	$f_0:$	0,0876							
	${}_4 k_1:$	1,6163							