

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. 8-9.

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**

## 4. Tablas abreviadas de mortalidad 2008-2010. Total del país y provincias

### Tablas abreviadas de mortalidad 2008-2010

Cuadro 1. Total del país. Ambos sexos

| Edad | n        | ${}_n m_x$          | ${}_n q_x$ | $l_x$   | ${}_n d_x$ | ${}_n L_x$ | ${}_n P_x$                | $T_x$     | $e_x^o$ |
|------|----------|---------------------|------------|---------|------------|------------|---------------------------|-----------|---------|
|      |          |                     |            |         |            |            | ${}_5 P_b:$ 0,98692       |           |         |
| 0    | 1        | 0,01236             | 0,01222    | 100.000 | 1.222      | 98.874     | 0,99804                   | 7.533.968 | 75,34   |
| 1    | 4        | 0,00056             | 0,00224    | 98.778  | 221        | 394.587    | -                         | 7.435.094 | 75,27   |
| 5    | 5        | 0,00024             | 0,00119    | 98.557  | 117        | 492.493    | 0,99866                   | 7.040.507 | 71,44   |
| 10   | 5        | 0,00030             | 0,00149    | 98.440  | 147        | 491.833    | 0,99738                   | 6.548.014 | 66,52   |
| 15   | 5        | 0,00075             | 0,00376    | 98.293  | 369        | 490.542    | 0,99557                   | 6.056.181 | 61,61   |
| 20   | 5        | 0,00102             | 0,00510    | 97.924  | 499        | 488.370    | 0,99468                   | 5.565.639 | 56,84   |
| 25   | 5        | 0,00111             | 0,00555    | 97.424  | 541        | 485.770    | 0,99419                   | 5.077.269 | 52,12   |
| 30   | 5        | 0,00122             | 0,00607    | 96.884  | 588        | 482.947    | 0,99302                   | 4.591.499 | 47,39   |
| 35   | 5        | 0,00158             | 0,00789    | 96.295  | 760        | 479.577    | 0,99031                   | 4.108.552 | 42,67   |
| 40   | 5        | 0,00231             | 0,01150    | 95.536  | 1.099      | 474.932    | 0,98540                   | 3.628.975 | 37,99   |
| 45   | 5        | 0,00358             | 0,01773    | 94.437  | 1.674      | 468.000    | 0,97671                   | 3.154.043 | 33,40   |
| 50   | 5        | 0,00587             | 0,02895    | 92.763  | 2.685      | 457.101    | 0,96303                   | 2.686.043 | 28,96   |
| 55   | 5        | 0,00925             | 0,04523    | 90.078  | 4.074      | 440.203    | 0,94405                   | 2.228.943 | 24,74   |
| 60   | 5        | 0,01390             | 0,06717    | 86.004  | 5.777      | 415.575    | 0,91711                   | 1.788.740 | 20,80   |
| 65   | 5        | 0,02099             | 0,09973    | 80.226  | 8.001      | 381.129    | 0,87804                   | 1.373.165 | 17,12   |
| 70   | 5        | 0,03165             | 0,14666    | 72.225  | 10.592     | 334.645    | 0,81721                   | 992.036   | 13,74   |
| 75   | 5        | 0,05074             | 0,22513    | 61.633  | 13.875     | 273.476    | 0,71667                   | 657.391   | 10,67   |
| 80   | 5        | 0,08734             | 0,35845    | 47.757  | 17.119     | 195.991    | 0,58668                   | 383.915   | 8,04    |
| 85   | 5        | 0,13293             | 0,49886    | 30.639  | 15.284     | 114.983    | 0,45452                   | 187.925   | 6,13    |
| 90   | 5        | 0,18759             | 0,63851    | 15.354  | 9.804      | 52.263     | 0,32573                   | 72.941    | 4,75    |
| 95   | 5        | 0,25211             | 0,77322    | 5.551   | 4.292      | 17.023     | 0,21473                   | 20.679    | 3,73    |
| 100  | $\omega$ | 0,34436             | 1,00000    | 1.259   | 1.259      | 3.655      | -                         | 3.655     | 2,90    |
|      |          |                     |            |         |            |            | $P_{100, \omega}$ 0,17677 |           |         |
|      |          | $f_0$ : 0,0780      |            |         |            |            |                           |           |         |
|      |          | ${}_4 k_1$ : 1,6204 |            |         |            |            |                           |           |         |

Cuadro 1.1 Total del país. Varones

| Edad | n        | ${}_n m_x$          | ${}_n q_x$ | $l_x$   | ${}_n d_x$ | ${}_n L_x$ | ${}_n P_x$                | $T_x$     | $e_x^o$ |
|------|----------|---------------------|------------|---------|------------|------------|---------------------------|-----------|---------|
|      |          |                     |            |         |            |            | ${}_5 P_b:$ 0,98569       |           |         |
| 0    | 1        | 0,01354             | 0,01337    | 100.000 | 1.337      | 98.771     | 0,99777                   | 7.207.706 | 72,08   |
| 1    | 4        | 0,00062             | 0,00248    | 98.663  | 244        | 394.075    | -                         | 7.108.935 | 72,05   |
| 5    | 5        | 0,00027             | 0,00133    | 98.418  | 131        | 491.747    | 0,99865                   | 6.714.860 | 68,23   |
| 10   | 5        | 0,00035             | 0,00175    | 98.287  | 172        | 491.083    | 0,99661                   | 6.223.113 | 63,32   |
| 15   | 5        | 0,00105             | 0,00526    | 98.115  | 516        | 489.416    | 0,99346                   | 5.732.031 | 58,42   |
| 20   | 5        | 0,00150             | 0,00747    | 97.599  | 729        | 486.214    | 0,99224                   | 5.242.614 | 53,72   |
| 25   | 5        | 0,00158             | 0,00787    | 96.870  | 762        | 482.440    | 0,99209                   | 4.756.401 | 49,10   |
| 30   | 5        | 0,00162             | 0,00809    | 96.108  | 777        | 478.623    | 0,99114                   | 4.273.960 | 44,47   |
| 35   | 5        | 0,00201             | 0,01000    | 95.330  | 954        | 474.381    | 0,98794                   | 3.795.337 | 39,81   |
| 40   | 5        | 0,00292             | 0,01452    | 94.376  | 1.370      | 468.661    | 0,98214                   | 3.320.956 | 35,19   |
| 45   | 5        | 0,00447             | 0,02210    | 93.006  | 2.056      | 460.290    | 0,97092                   | 2.852.295 | 30,67   |
| 50   | 5        | 0,00760             | 0,03733    | 90.950  | 3.395      | 446.904    | 0,95223                   | 2.392.005 | 26,30   |
| 55   | 5        | 0,01223             | 0,05945    | 87.555  | 5.205      | 425.554    | 0,92658                   | 1.945.101 | 22,22   |
| 60   | 5        | 0,01869             | 0,08948    | 82.349  | 7.369      | 394.309    | 0,88990                   | 1.519.547 | 18,45   |
| 65   | 5        | 0,02858             | 0,13375    | 74.981  | 10.029     | 350.895    | 0,83884                   | 1.125.238 | 15,01   |
| 70   | 5        | 0,04282             | 0,19403    | 64.952  | 12.602     | 294.344    | 0,76356                   | 774.344   | 11,92   |
| 75   | 5        | 0,06745             | 0,28957    | 52.350  | 15.159     | 224.749    | 0,64579                   | 480.000   | 9,17    |
| 80   | 5        | 0,11049             | 0,43120    | 37.191  | 16.037     | 145.141    | 0,50660                   | 255.251   | 6,86    |
| 85   | 5        | 0,16344             | 0,56809    | 21.154  | 12.017     | 73.529     | 0,37953                   | 110.110   | 5,21    |
| 90   | 5        | 0,22677             | 0,69262    | 9.137   | 6.328      | 27.906     | 0,25878                   | 36.582    | 4,00    |
| 95   | 5        | 0,31279             | 0,80432    | 2.808   | 2.259      | 7.222      | 0,20132                   | 8.675     | 3,09    |
| 100  | $\omega$ | 0,37800             | 1,00000    | 550     | 550        | 1.454      | -                         | 1.454     | 2,65    |
|      |          |                     |            |         |            |            | $P_{100, \omega}$ 0,16758 |           |         |
|      |          | $f_0$ : 0,0814      |            |         |            |            |                           |           |         |
|      |          | ${}_4 k_1$ : 1,6437 |            |         |            |            |                           |           |         |

Tablas abreviadas de mortalidad 2008-2010

Cuadro 1.2 Total del país. Mujeres

| Edad | n           | ${}_n m_x$ | ${}_n q_x$ | $l_x$   | ${}_n d_x$ | ${}_n L_x$ | ${}_n P_x$                | $T_x$     | $e_x^o$ |
|------|-------------|------------|------------|---------|------------|------------|---------------------------|-----------|---------|
|      |             |            |            |         |            |            | ${}_5 P_b:$ 0,98823       |           |         |
| 0    | 1           | 0,01110    | 0,01099    | 100.000 | 1.099      | 98.983     | 0,99826                   | 7.881.454 | 78,81   |
| 1    | 4           | 0,00050    | 0,00199    | 98.901  | 196        | 395.132    | -                         | 7.782.471 | 78,69   |
| 5    | 5           | 0,00021    | 0,00104    | 98.705  | 102        | 493.256    | 0,99895                   | 7.387.339 | 74,84   |
| 10   | 5           | 0,00024    | 0,00122    | 98.602  | 120        | 492.740    | 0,99831                   | 6.894.082 | 69,92   |
| 15   | 5           | 0,00044    | 0,00217    | 98.482  | 214        | 491.906    | 0,99758                   | 6.401.342 | 65,00   |
| 20   | 5           | 0,00052    | 0,00260    | 98.268  | 256        | 490.716    | 0,99716                   | 5.909.436 | 60,14   |
| 25   | 5           | 0,00063    | 0,00312    | 98.012  | 306        | 489.320    | 0,99650                   | 5.418.720 | 55,29   |
| 30   | 5           | 0,00080    | 0,00397    | 97.706  | 388        | 487.609    | 0,99524                   | 4.929.400 | 50,45   |
| 35   | 5           | 0,00114    | 0,00569    | 97.318  | 554        | 485.286    | 0,99309                   | 4.441.791 | 45,64   |
| 40   | 5           | 0,00168    | 0,00838    | 96.764  | 811        | 481.935    | 0,98938                   | 3.956.505 | 40,89   |
| 45   | 5           | 0,00266    | 0,01324    | 95.954  | 1.270      | 476.816    | 0,98341                   | 3.474.570 | 36,21   |
| 50   | 5           | 0,00412    | 0,02041    | 94.684  | 1.932      | 468.907    | 0,97459                   | 2.997.754 | 31,66   |
| 55   | 5           | 0,00629    | 0,03099    | 92.752  | 2.875      | 456.993    | 0,96223                   | 2.528.847 | 27,26   |
| 60   | 5           | 0,00930    | 0,04551    | 89.877  | 4.090      | 439.733    | 0,94408                   | 2.071.855 | 23,05   |
| 65   | 5           | 0,01410    | 0,06821    | 85.787  | 5.852      | 415.144    | 0,91489                   | 1.632.121 | 19,03   |
| 70   | 5           | 0,02228    | 0,10586    | 79.935  | 8.462      | 379.813    | 0,86448                   | 1.216.977 | 15,22   |
| 75   | 5           | 0,03812    | 0,17510    | 71.473  | 12.515     | 328.341    | 0,76319                   | 837.164   | 11,71   |
| 80   | 5           | 0,07289    | 0,30981    | 58.958  | 18.266     | 250.588    | 0,62034                   | 508.822   | 8,63    |
| 85   | 5           | 0,12060    | 0,46070    | 40.693  | 18.747     | 155.450    | 0,47292                   | 258.235   | 6,35    |
| 90   | 5           | 0,18347    | 0,61462    | 21.945  | 13.488     | 73.516     | 0,31944                   | 102.785   | 4,68    |
| 95   | 5           | 0,27452    | 0,76227    | 8.457   | 6.447      | 23.484     | 0,24634                   | 29.269    | 3,46    |
| 100  | $\omega$    | 0,34754    | 1,00000    | 2.011   | 2.011      | 5.785      | -                         | 5.785     | 2,88    |
|      |             |            |            |         |            |            | $P_{100, \omega}$ 0,19765 |           |         |
|      | $f_0:$      | 0,0744     |            |         |            |            |                           |           |         |
|      | ${}_4 k_1:$ | 1,5956     |            |         |            |            |                           |           |         |