REVISTA DE CIÊNCIA ELEMENTAR

Mortalidade

Catarina Moreira

Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa.

CITAÇÃO

Moreira C.(2014) Mortalidade, *Rev. Ciência Elem.*, V2(02):147. doi.org/10.24927/rce2014.147

EDITOR

José Ferreira Gomes, Universidade do Porto

RECEBIDO EM

16 de abril de 2011

ACEITE EM

18 de julho de 2011

PUBLICADO EM

05 de janeiro de 2012

COPYRIGHT

© Casa das Ciências 2014.
Este artigo é de acesso livre,
distribuído sob licença Creative
Commons com a designação
CC-BY-NC-SA 4.0, que permite
a utilização e a partilha para fins
não comerciais, desde que citado
o autor e a fonte original do artigo.

rce.casadasciencias.org



A mortalidade é geralmente em expressa como uma taxa como o número de pessoas que morrem anualmente, por cada 1000 habitantes de uma população, durante um determinado ano.

Diferentes taxas de mortalidade podem ser calculadas: infantil, total, mulheres, homens, etc. A taxa de mortalidade pode ser expressa através da equação:

Taxa de mortalidade = $n/p \times 1000$

onde n é o número de pessoas que morreram num dado período e p a população média para o mesmo período.

É um parâmetro utilizado no estudo das populações, em conjunto com a natalidade e crescimento.