



 **publicase**
COMUNICAÇÃO CIENTÍFICA

Treinamento Publicase em Redação
e Publicação Científica

INTRODUÇÃO


Palestrante:
Marcia Triunfol Elblink (marcia@publicase.com.br)
Skype: Publicase

ESTAMOS NO FACEBOOK, procure por
PUBLICASE COMUNICAÇÃO CIENTÍFICA



Esta apresentação está disponível em <http://www.publicase.com.br/site2011/oficina.asp>

2



Qual o principal objetivo da seção introdução?





Ilustração: BETOUJECHIPINGADO

3



Rumo!

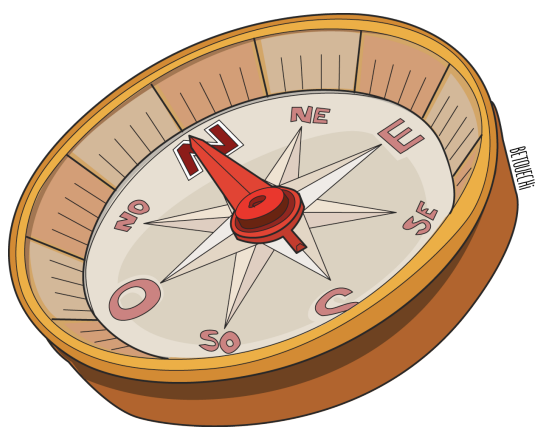



Ilustração: BETOUJECHIPINGADO


4

 publicase
COMUNICAÇÃO CIENTÍFICA

Partes comumente encontradas na introdução

- Apresentação do assunto
- Informação que já se tem sobre o assunto
- Informação que ainda não se tem sobre o assunto
- Pergunta do estudo

5

 publicase
COMUNICAÇÃO CIENTÍFICA

IMRAD-express

Introdução

CENÁRIO


ANTECEDENTES

LACUNA

SUA PERGUNTA

ADICIONAL

6

 **publicase**
COMUNICAÇÃO CIENTÍFICA


“Mycobacterium tuberculosis is the causative organism of tuberculosis (TB) and produces 8 million new cases of TB annually.”

“Mycobacterium tuberculosis é o organismo que causa a tuberculose (TB) e produz 8.000 mil novos casos de TB por ano.”

“Sub-Saharan Africa represents only 10% of the world's population but more than 62% of the world's HIV/AIDS cases.”

“Apesar de representar apenas 10% da população do mundo, a África subsaariana representa mais de 62% do mundo HIV / AIDS casos.”


7

 **publicase**
COMUNICAÇÃO CIENTÍFICA

Trauma is the number one killer of individuals aged 1–44 y, a source of some of the top health care costs in the US and a major global health priority. Trauma injuries frequently lead to infections, sepsis, and multiple organ failure, which contribute to late trauma mortality.

Trauma é a principal causa de morte de indivíduos com idades entre 1-44 anos, é responsável por altíssimos custos de saúde nos EUA e é grande prioridade para a saúde global. Traumas frequentemente levam a infecções, sepsia e falência de múltiplos órgãos, que contribuem para a mortalidade tardia decorrente de trauma.


8

 publicase
COMUNICAÇÃO CIENTÍFICA

One factor that may contribute to any exacerbation of HIV/AIDS is the high prevalence of parasitic worm infections, such as schistosomiasis [3],[4]. Studies to date have evaluated in vitro exposure of cells to virus [5],[6], the effects of schistosome infection on established viral infection [7],[8], or epidemiologic evaluations of the effect of praziquantel treatment on viral load [9]–[12].

Um fator que pode contribuir para exacerbação do HIV/AIDS é a alta prevalência de infecções parasitárias, tais como a schistosomose. Os estudos feitos até hoje fazem uma avaliação in vitro da exposição de células aos vírus, dos efeitos da infecção do schistossoma na infecção viral, ou então são avaliações epidemiológicas sobre o efeito do tratamento com praziquantel na carga viral.


9

 publicase
COMUNICAÇÃO CIENTÍFICA

One factor that may contribute to any exacerbation of HIV/AIDS is the high prevalence of parasitic worm infections, such as schistosomiasis [3],[4]. Studies to date have evaluated in vitro exposure of cells to virus [5],[6], the effects of schistosome infection on established viral infection [7],[8], or epidemiologic evaluations of the effect of praziquantel treatment on viral load [9]–[12].

None of these approaches address the issue of whether a helminth infection increases the susceptibility of the host to acquire *de novo* infection with an immunodeficiency virus after mucosal exposure, the predominant route of HIV transmission in humans.


Nenhuma destas abordagens contempla se a infecção por helminto aumenta a suscetibilidade do hospedeiro em adquirir infecção de novo com o vírus da imunodeficiência após exposição da mucosa, que é a rota predominante de transmissão de HIV em seres humanos.



In this population-based study of Finnish residents **we aimed** to estimate the association between living alone and mortality from different alcohol-related causes of death.

Este estudo populacional dos residentes finlandeses teve como objetivo estimar a associação entre viver sozinho e a mortalidade por diferentes causas de mortes relacionadas ao álcool.


11



We asked whether or not genetic variations in these two candidate functional polymorphisms contribute to individual differences in financial risk taking preferences.

Nós nos perguntamos se variações genéticas nestes dois polimorfismos funcionais contribuem para diferenças individuais nas preferências em correr riscos financeiros.


12

 publicase
COMUNICAÇÃO CIENTÍFICA

We hypothesized that individuals carrying two copies of the s allele of the 5-HTTLPR would be significantly more risk averse relative to individuals carrying one or two copies of the l allele.

Nós levantamos a hipótese de que indivíduos carregando duas cópias do alelo s do gene 5-HTTLPR teriam uma aversão significativamente maior em correr risco se comparado com indivíduos carregando uma ou duas cópias do alelo L.

13

 publicase
COMUNICAÇÃO CIENTÍFICA


The objective of our study was to identify the most robust mathematical model to describe the establishment and decline of NGFs in the human ovary from conception to menopause.

O objetivo de nosso estudo foi identificar um modelo matemático mais robusto para descrever o estabelecimento e declínio de NGFs no ovário humano, desde a concepção até a menopausa.

This will allow us to estimate the number of NGFs present at a given age and describe the rate of recruitment of NGFs towards maturation or apoptosis with increasing age.

Isso irá permitir que possamos estimar o número de NGFs presentes numa dada idade e descrever a taxa de recrutamento de NGFs devido a maturação ou à apoptose com o avanço da idade.


14

 publicase
COMUNICAÇÃO CIENTÍFICA

Direcionando a introdução


TÉCNICA DE ZOOM IN

INFORMAÇÃO MAIS GERAL



INFORMAÇÃO MAIS ESPECÍFICA


15

 publicase
COMUNICAÇÃO CIENTÍFICA

ZOOM IN


GERAL: Caffeine (1,3,7-trimethylxanthine) is the most widely consumed psychoactive substance in the world with nearly 90% of adults reporting regular consumption of caffeine-containing beverages and foods.

A cafeína (1,3,7-trimetilxantina) é a substância psicoativa mais consumida no mundo. Cerca de 90% dos adultos relatam consumo regular de bebidas e alimentos contendo cafeína.




ESPECÍFICO: We aimed to examine the influence of common genetic variation on habitual caffeine consumption behavior by undertaking a meta-analysis of genome-wide association studies (GWAS) from population-based cohorts.

Nosso objetivo foi examinar a influência das variações genéticas comuns no comportamento de consumo habitual da cafeína através de uma meta-análise das associações do genoma (GWAS) de estudos de coorte.



INTRODUÇÃO



- CENÁRIO
- ANTECEDENTES
- LACUNA
- PERGUNTA
- ADICIONAL

17





Ilustração: BETOUCECHIPINGADO

18