




 **publicase**
COMUNICAÇÃO CIENTÍFICA

Treinamento Publicase em Redação
e Publicação Científica

DISCUSSÃO

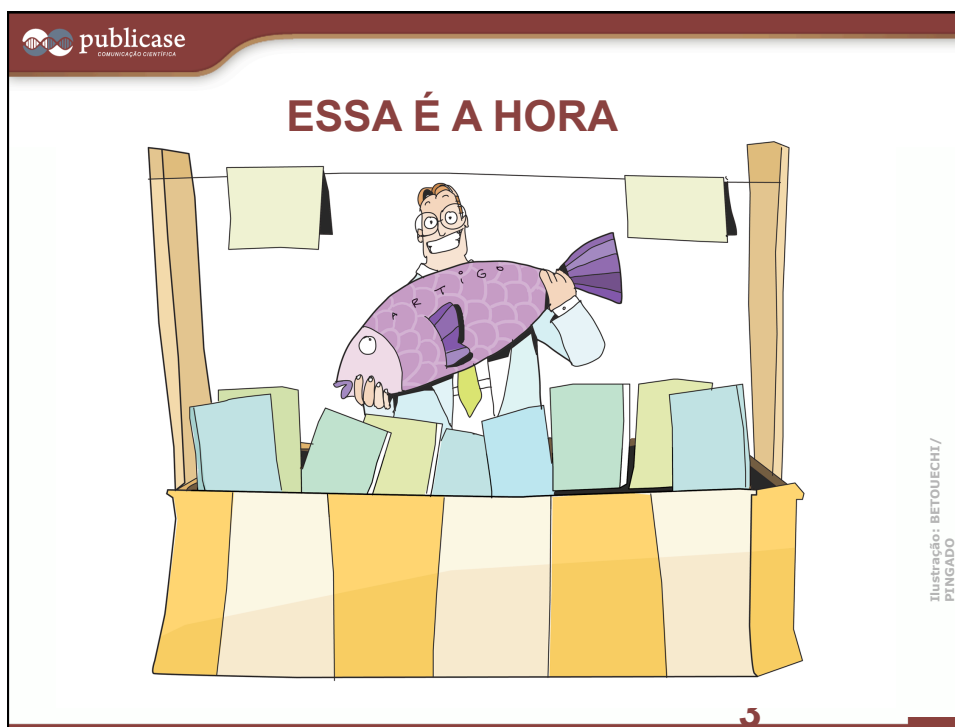
Palestrante:
Marcia Triunfol Elblink (marcia@publicase.com.br)
Skype: Publicase

ESTAMOS NO FACEBOOK, procure por
PUBLICASE COMUNICAÇÃO CIENTÍFICA



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

2



publicase
COMUNICAÇÃO CIENTÍFICA

DISCUSSÃO

- Reposta
- Posicionamento
- Contribuição)
- Finalização


4

 publicase
COMUNICAÇÃO CIENTÍFICA

INTRODUÇÃO E DISCUSSÃO



5

 publicase
COMUNICAÇÃO CIENTÍFICA

We found evidence for an increased risk of being responsible for a road traffic crash for users of prescribed medicines defined as presenting a level 2 or level 3 risk according to the French medication classification system.

Nós encontramos evidências de um risco aumentado de ser responsável por um acidente de trânsito para os usuários de medicamentos com receita de nível 2 ou 3 de acordo com o sistema francês de medicação.

6

The objective of our study is to evaluate previously proposed criteria for cervical carotid artery and internal jugular tumor invasion to set the most accurate sonographic parameters.

O objetivo do nosso estudo é avaliar os critérios previamente propostos para artéria carótida cervical e invasão interna do tumor jugular para definir parâmetros mais precisos ultra-sonográficos.

We sought to establish sonographic criteria values that could help the detection of carotid artery and internal jugular invasion by malignant tumors.


Buscou-se estabelecer valores do critério ultra-sonográficos que poderiam ajudar na detecção de invasão da artéria carótida e veia jugular interna por tumores malignos.

7

We wanted to evaluate the importance of vascular features in differentiating between benign and malignant breast lesions to establish a system that could be actually translated into clinical practice. We found that vascular features analyzed by Doppler associated with the morphological BI-RADS criteria were helpful in distinguishing between such lesions.

Queríamos avaliar a importância das características vasculares na diferenciação entre lesões mamárias benignas e malignas para estabelecer um sistema que poderia ser traduzido para a prática clínica. Descobrimos que características vasculares analisados por Doppler associadas ao critérios morfológicas de BI-RADS foram úteis na distinção entre essas lesões.


8



Opinião: onde você propõe explicação plausível a um dado resultado.

Contextualização: onde você situa sua opinião e/ou seu achado dentro do conhecimento vigente à luz de sua resposta, sem nunca abandonar a sua pergunta.

9



FECHAMENTO DO RESULTADOS:

In the absence of obesity, exercise does not affect food behavior.

Na ausência de obesidade, o exercício não afeta o comportamento alimentar.

10

publicase
COMUNICAÇÃO CIENTÍFICA

Herein we observed that **In the absence of obesity, exercise does not affect food behavior.** Several studies have demonstrated that physical activity does not activate anorexigenic pathways, such as PI3-K or mTOR/p70S6K [8],[21] and does not inhibit the orexigenic pathways, such as AMPK signaling in the hypothalamus of control rodents [9], [12]. **On the other hand, the present study provides substantial evidence that physical activity could help to reorganize the set point of nutritional balance and, therefore, aid in counteracting the energy imbalance induced by overnutrition-related obesity.**

Aqui observamos que, na ausência de obesidade, o exercício não afeta o comportamento alimentar. Vários estudos têm demonstrado que a atividade física não ativa as vias anorexígenas, como a PI3-K ou mTOR/p70S6K [8], [21] e não inibe as vias de orexígenos, como sinalização AMPK no hipotálamo dos controles[9], [12]. Por outro lado, o presente estudo fornece evidência substancial de que a atividade física pode ajudar a reorganizar o equilíbrio nutricional e, portanto, ajuda na luta contra o desequilíbrio de energia induzidas pela obesidade causada pela super-nutrição.

11

publicase
COMUNICAÇÃO CIENTÍFICA

Some studies published in the literature

objetivo do estudo: trying to asses a radiation tolerance dose for hearing function

tipo de paciente: in XY adult patients,

metodologia: tried to establish an accurate cut-off value for radiation, mainly when treatment Z is also performed.

dado do estudo: They found that radiation alone with doses less than 20 Gy hardly ever damages the ear, however the threshold of cochlear dose for hearing loss with treatment Z and radiation combined can be as low as 10 Gy (Smith and Taylor, 2011).

Eles descobriram que a radiação sozinha com doses inferiores a 20 Gy raramente danifica o ouvido, porém o limiar de dose para a perda auditiva coclear com o tratamento combinado de radiação Z pode ser tão baixa quanto 10 G.

12

It has been shown that (**Dado do estudo**) radiation alone with doses less than 20 Gy hardly ever damages the ear, however the threshold of cochlear dose for hearing loss with treatment Z and radiation combined can be as low as 10 Gy (Smith and Taylor, 2011).


13

Narrativa: In a study by Smith et al (2010) an increased 25% risk **occurred** with doses up to 720 mg/m² and on average, 50% of patients **showed** some deficit in higher frequencies when doses greater than 450 mg/m² **were** applied.

Informativa: It has been observed that an increased 25% risk **occurs** with doses up to 720 mg/m² and on average, 50% of patients **show** some deficit in higher frequencies when doses greater than 450 mg/m² **are** applied (Smith et al, 2010).

Tem-se observado que um aumento do risco de 25% ocorre com doses até 720 mg/m² e em média, 50% dos pacientes apresentam algum déficit em frequências mais altas quando doses maiores que 450 mg/m² são aplicadas.


14

 publicase
COMUNICAÇÃO CIENTÍFICA

This is the first report of an in vivo investigation on tamoxifen's efficacy against Leishmania infection and points to a new alternative in the treatment of leishmaniasis.

Este é o primeiro relato in vivo de uma investigação sobre a eficácia do tamoxifeno contra a infecção por Leishmania e aponta para uma nova alternativa no tratamento da leishmaniose.

15

 publicase
COMUNICAÇÃO CIENTÍFICA

Our results indicate that all patients with unexplained anaemia should be screened for chronic lead poisoning.

These results indicate that clinicians should consider the use of endovaginal ultrasound in all patients with a family history of endometrial cancer.

Nossos resultados indicam que todos os pacientes com anemia inexplicada devem ser testados para o envenenamento crônico por chumbo.

Estes resultados indicam que os médicos devem considerar o uso de ultrassom endovaginal em todos os pacientes com história familiar de câncer endometrial.

16

Thus, *CFL1* levels can help establish which early-stage patients should receive a more aggressive therapy as an attempt to reverse the poor prognosis. This could lead to a better management of NSCLC and decrease its recurrence.


Assim, os níveis de CFL1 podem ajudar a estabelecer que pacientes ainda em estágio inicial devem receber um tratamento mais agressivo como uma tentativa de reverter o prognóstico ruim. Isto poderá levar a um melhor tratamento do NSCLC e diminuir a sua recorrência.

17

In conclusion, our findings do not support the routine use of zoledronic acid as adjuvant therapy in unselected patients with early-stage breast cancer. Further investigation into the possible interaction between zoledronic acid and reproductive hormones is required.

Em conclusão, nossos resultados não apoiam o uso rotineiro de ácido zoledrônico como terapia adjuvante em pacientes com câncer em estágio inicial de mama que não tenham sido selecionados. Uma investigação mais aprofundada sobre a possível interação entre o ácido zoledrônico e hormônios reprodutivos é necessária.


18

 publicase
COMUNICAÇÃO CIENTÍFICA

Limitations of our study should also be considered. Our study population was mainly comprised of registered nurses with European ancestry. We are unable to generalize the current findings to other ethnic groups.

As limitações do nosso estudo também deve ser consideradas. Nossa população de estudo foi composto principalmente de enfermeiras com ascendência européia. Nós não conseguimos generalizar os achados atuais para outros grupos étnicos.

19

 publicase
COMUNICAÇÃO CIENTÍFICA

A conclusão não é o resumo de seu artigo!
Ela é a “moral da estória”.

Resposta + Posicionamento= Conclusão

20

Nós nos perguntamos se tumores e placenta expressam genes que não são observados em tecidos normais.

A expressão da maioria dos genes pôde ser observada em placenta e tumores mas não em tecidos normais.

Os resultados revelam que tumores e placenta compartilham um grande número de genes.

21

TEMPO VERBAL DA DISCUSSÃO

- Escreva sempre **no passado** o que você fez (resultados)
- Escreva sempre **no presente** suas interpretações

Whereas the results of the primary virological endpoints **indicated** a superiority of the oseltamivir-zanamivir combination to zanamivir monotherapy, clinical results **were not significantly different**, **suggesting** that oseltamivir **adds** essentially nothing to zanamivir monotherapy. This **view is** concordant with the hypothesis of the predominant catalytic site occupation by zanamivir when the combination is administered.

Uma vez que os resultados dos desfechos primários virológicos indicaram uma superioridade da combinação de oseltamivir zanamivir sobre a monoterapia zanamivir, os resultados clínicos não foram significativamente diferentes, sugerindo que o oseltamivir não acrescenta praticamente nada à monoterapia zanamivir. Esta visão é concordante com a hipótese da ocupação local predominante catalisador, zanamivir, quando a combinação é administrada.

22

Recently, miltefosine has been approved in India for the therapy of visceral leishmaniasis [3] but its efficacy on the treatment of American cutaneous leishmaniasis has been shown to be variable depending on the causative species [4-7]. **Therefore, new alternatives for the treatment of leishmaniasis are greatly needed.**

[ANTECEDENTES] Recentemente, a miltefosina foi aprovado na Índia para o tratamento da leishmaniose visceral [3], mas sua eficácia no tratamento da leishmaniose tegumentar americana é variável dependendo da espécie causadora [4-7]. [LACUNA] Portanto, novas alternativas para o tratamento da leishmaniose são necessárias.

This is the first report of an in vivo investigation on tamoxifen's efficacy against Leishmania infection and points to a new alternative in the treatment of leishmaniasis.

Este é o primeiro relato in vivo da investigação sobre a eficácia do tamoxifeno contra a infecção por Leishmania e aponta para uma nova alternativa no tratamento da leishmaniose.

23

Given the mounting evidence that the dopaminergic and serotonergic systems are involved in decision making, and that genetic variations have a significant effect on the physiology of these two systems [14, 15, 16]..... we sought to understand whether such genetic variations lead to individual differences in financial risk taking preferences.

Prior work in behavioral genetics suggests an evolutionary explanation for our findings. For instance, a seminal study [21] found an association between long distance migration and the proportion of long alleles of DRD4, suggesting that DRD4 is important for novelty-seeking behaviors that may have adaptive value [22].

24

Given the mounting evidence that the dopaminergic and serotonergic systems are involved in decision making, and that genetic variations have a significant effect on the physiology of these two systems [14, 15, 16].... we sought to understand whether such genetic variations lead to individual differences in financial risk taking preferences.

Dadas as evidências de que os sistemas dopaminérgicos e serotoninérgicos estão envolvidos na tomada de decisões, e que as variações genéticas têm um efeito significativo sobre a fisiologia destes dois sistemas [14, 15, 16] ... buscou-se entender se tais variações genéticas levam a diferenças individuais quanto as preferências relativas a correr riscos financeiros.

25

Prior work in behavioral genetics suggests an evolutionary explanation for our findings. For instance, a seminal study [21] found an association between long distance migration and the proportion of long alleles of DRD4, suggesting that DRD4 is important for novelty-seeking behaviors that may have adaptive value [22].

Trabalho anterior em genética comportamental sugere uma explicação evolutiva para nossas descobertas. Por exemplo, um estudo seminal [21] encontrou uma associação entre a migração de longa distância e a proporção de alelos longos DRD4, sugerindo que DRD4 é importante para a busca de novidades comportamentos que podem ter valor adaptativo [22].

26



INTRODUÇÃO E DISCUSSÃO SÃO ESTRUTURADAS INVERSAMENTE



27





Ilustração: BETOUECHI/
PINGADO

28