

XXXI

Congresso anual 2013

FUNDAÇÃO DR. ANTÓNIO
CUPERTINO DE MIRANDA
PORTO
GPS: 41° 9' 54" N 8° 40' 23" W



11 & 12 DE OUTUBRO 2013 | FUNDAÇÃO DR. ANTÓNIO CUPERTINO DE MIRANDA

SPEMD

Fórum Investigação



SOCIEDADE PORTUGUESA DE ESTOMATOLOGIA E MEDICINA DENTÁRIA

PATROCINADORES OFICIAIS



APOIOS



bene



LABORATÓRIOS VITÓRIA



MEDIA PARTNERS



XXXI

Congresso anual 2013

FUNDAÇÃO DR. ANTÓNIO
CUPERTINO DE MIRANDA
PORTO
GPS: 41° 9' 54" N 8° 40' 23" W



11 & 12 DE OUTUBRO 2013 | FUNDAÇÃO DR. ANTÓNIO CUPERTINO DE MIRANDA

SPEMD



Ana Luísa Papoila

A importância da Estatística no delineamento de um projecto de investigação

Resumo: Em qualquer projecto de investigação básica ou clínica, há que recordar que, antes do início da recolha de dados, várias etapas são obrigatórias e devem culminar na realização de um protocolo estruturado e eficaz. No entanto, a habitual preocupação recai sobre a recolha de toda a informação relevante e sobre a aplicação de uma metodologia estatística apropriada. Estes são, sem dúvida, passos indispensáveis mas não suficientes, para a obtenção de resultados válidos e credíveis. De facto, antes da recolha e análise dos dados, uma das primeiras etapas, muitas vezes descuidada, tem a ver com o desenho do projecto. Seja este experimental ou não, é imperativo escolher qual o tipo de estudo epidemiológico que melhor conduz à concretização dos objectivos propostos. Com esta apresentação, pretende-se não só sensibilizar os investigadores para as várias tarefas envolvidas no planeamento de projectos de investigação na área das ciências biomédicas, mas também explicar de que forma os métodos estatísticos intervêm nestas tarefas.



SOCIEDADE PORTUGUESA DE ESTOMATOLOGIA E MEDICINA DENTÁRIA

PATROCINADORES OFICIAIS



APOIOS



bene



LABORATÓRIOS VITÓRIA



MEDIA PARTNERS



XXXI

Congresso anual 2013

FUNDAÇÃO DR. ANTÓNIO CUPERTINO DE MIRANDA
PORTO
GPS: 41° 9' 54" N 8° 40' 23" W



11 & 12 DE OUTUBRO 2013 | FUNDAÇÃO DR. ANTÓNIO CUPERTINO DE MIRANDA

SPEMD



Helena Donato

Como fazer pesquisa bibliográfica com eficácia? A estratégia do Push e Pull

Resumo: Introdução:

O volume de informação disponível está a crescer exponencialmente. Os profissionais de saúde que querem manter-se actualizados com a literatura científica e encontrar a melhor informação devem investir o seu tempo a encontrar recursos que sintetizam a melhor evidência.

A aptidão para pesquisar a literatura científica eficaz e eficiente (consumindo pouco tempo), representa uma parte crítica importante da prática clínica baseada na evidência. Pode ser uma experiência frustrante e demorada, a menos que saiba como estruturar a sua estratégia de pesquisa e saiba que recursos fornecem os melhores resultados.

Objectivos:

- Proporcionar a aquisição de competências e conhecimentos ao nível pesquisa bibliográfica
- Contribuir para o aumento da utilização dos recursos electrónicos
- Empurrar, puxar, avisar... maneiras de lidar com o excesso de informação

Metodologia:

1. Objectivo da pesquisa bibliográfica
 - 1.1. Pesquisa ideal
 - 1.1.1. Incluir artigos relevantes
 - 1.1.2. Excluir artigos irrelevantes
2. Optimizar a pesquisa
 - 2.1. Conhecer
 - 2.1.1. Como a literatura está organizada ou indexada
 - 2.1.2. Como as Bases de Dados diferem
 - 2.2. Estratégia de Pesquisa
3. Gerir a Informação: Métodos Push e Pull
 - 3.1. Método Pull
 - 3.1.1. Motores de meta-pesquisa
 - 3.1.2. Estrutura hierárquica dos 5 S de Haynes (pirâmide com níveis de organização da evidência)
 - 3.2. Método Push
 - 3.2.1. Motores de pesquisa especializados
 - 3.2.2. Bases de dados bibliográficas

Conclusão:

Após a conferência a audiência deverá ter adquirido competências necessárias para efectuar pesquisas eficazes, minimizando o tempo despendido na localização de informação relevante.



SOCIEDADE PORTUGUESA DE ESTOMATOLOGIA E MEDICINA DENTÁRIA

PATROCINADORES OFICIAIS



APOIOS



MEDIA PARTNERS



XXXI

Congresso anual 2013

FUNDAÇÃO DR. ANTÓNIO
CUPERTINO DE MIRANDA
PORTO
GPS: 41° 9' 54" N 8° 40' 23" W



11 & 12 DE OUTUBRO 2013 | FUNDAÇÃO DR. ANTÓNIO CUPERTINO DE MIRANDA

SPEMD



Jorge Perdigão

Essência de um artigo

- A. Essência de uma escrita adequada
- B. Etapas importantes na escrita de um artigo
 - 1. Questões preparatórias
 - 2. Como identificar qual o periódico mais adequado para publicar a sua pesquisa
 - 3. Decidir o formato do paper
 - 4. Leia sempre alguns artigos recentes desse periódico
 - 5. Leia **COM ATENÇÃO** as Instruções para os Autores.
 - i. Abusos na atribuição de autorias
 - 6. Como escrever o paper (vários esboços)
 - a. Erros mais comuns em cada uma das secções (Introdução, Materiais e Métodos, Resultados, Discussão)?
 - b. Quais os pontos que o revisor vai verificar sempre?
 - 7. Submeta seguindo todas as instruções do site.
 - 8. Quais os resultados possíveis da submissão e como proceder?
 - 9. Responder às críticas dos árbitros (referees ou reviewers) - esteja preparado mentalmente
 - 10. Causas frequentes de não aceitação
- C. Outras sugestões para escrever um artigo para revistas internacionais arbitradas

Com o apoio



SOCIEDADE PORTUGUESA DE ESTOMATOLOGIA E MEDICINA DENTÁRIA

PATROCINADORES OFICIAIS



APOIOS



MEDIA PARTNERS

