

SPEMD

10.01

ALC: N

2578

11110

# 

000

ΥΥ Υ

# Congresso anual 2013

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

ann a

1111

# Fórum Investigação







SPEMD

1000

### Congresso anual 2013

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

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 descurada, 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.





# Congresso anual 2013

FUNDAÇÃO DR. ANTÓNIO CUPERTINO DE MIRANDA **PORTO** 

SPEMD



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



### 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.

### Helena Donato

#### **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.





FUNDAÇÃO DR. ANTÓNIO CUPERTINO DE MIRANDA **PORTO** 

SPEMD



## Congresso anual 2013

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

### 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?
- 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 (FGM)



