



DANTAS, R. V. F.; VALENÇA, A. M. G.; SARMENTO, H. R.; ALEXANDRIA, A. K. F.; LIRA, A. M.; SANTIAGO, B. M. Avaliação do perfil dos trabalhos da Mostra de Iniciação Científica em Odontologia (MICO) no período de 2004 a 2008. In: XIII Mostra de Iniciação Científica em Odontologia, 2008, João Pessoa - PB. Revista de Iniciação Científica em Odontologia, João Pessoa, v. 6, n. 2, jul./dez. 2008.



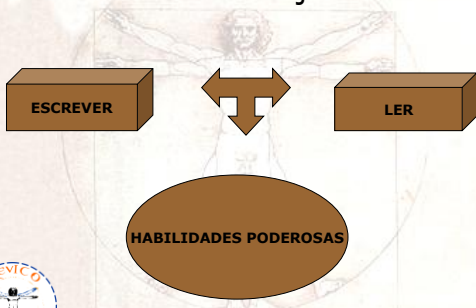
Avaliação do perfil dos trabalhos da Mostra de Iniciação Científica em Odontologia (MICO) no período de 2004 a 2008

DANTAS, Raquel Venâncio Fernandes;
VALENÇA, Ana Maria Gondim;
SARMENTO, Hugo Ramalho;
ALEXANDRIA, Adilis Kalina Félix de;
LIRA, Arthur Marinho;
SANTIAGO, Bianca Marques;

XIII MOSTRA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA EM ODONTOLOGIA

XIII MOSTRA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA EM ODONTOLOGIA

INTRODUÇÃO



ANDRADE, 2004

XIII MOSTRA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA EM ODONTOLOGIA

INTRODUÇÃO

- Mundo científico moderno → Pesquisas
↓
Divulgar conhecimento
- Na área da Odontologia, a produção científica cresceu exponencialmente nos últimos anos.

ANDRADE, 2004

XIII MOSTRA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA EM ODONTOLOGIA

INTRODUÇÃO

- Cury (2004) afirma que, entre 2001 e 2003, houve mais publicações científicas do que durante todo o século XX.



AMORIM et al, 2007

XIII MOSTRA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA EM ODONTOLOGIA


INTRODUÇÃO

- Desta forma, indagamos: que conhecimento vem sendo produzido e publicado na Odontologia?
AMORIM et al, 2007
- Canoletti e Soares (2005) advertem que a análise da bibliografia pode contribuir com a avaliação dos rumos que a prática vem tomando, ao mesmo tempo que pode favorecer a crítica e a formulação de novos projetos.

XIII MOSTRA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA EM ODONTOLOGIA

INTRODUÇÃO


- A Mostra de Iniciação Científica em Odontologia (MICO) é um evento destinado aos estudantes no intuito de produzir e obter conhecimento sobre a pesquisa científica.



XIII MOSTRA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA EM ODONTOLOGIA

OBJETIVO


- Avaliar o perfil dos trabalhos apresentados na MICO no período de 2004 a 2008, da 5ª à 12ª edição do evento.



XIII MOSTRA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA EM ODONTOLOGIA

METODOLOGIA

- Utilizou-se uma abordagem indutiva com procedimento comparativo-estatístico por meio de técnica de documentação indireta;
- Consulta à Revista de Iniciação Científica em Odontologia (RevICO);
- Distribuição em categorias pré-definidas:
 - Tipo de apresentação;
 - Tipo de metodologia;
 - Área de conhecimento.



XIII MOSTRA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA EM ODONTOLOGIA

METODOLOGIA


Classificação → Assunto { Título
Palavras-chave

↓
Dúvida?

↓
Leitura flutuante { Resumo
Corpo do texto

leitura exploratória
Gil, 1999

Análise descritiva dos dados.



XIII MOSTRA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA EM ODONTOLOGIA

RESULTADOS

- O número de trabalhos apresentados nas mostras dos últimos cinco anos foi 115.

76,5% (n=88)

↓


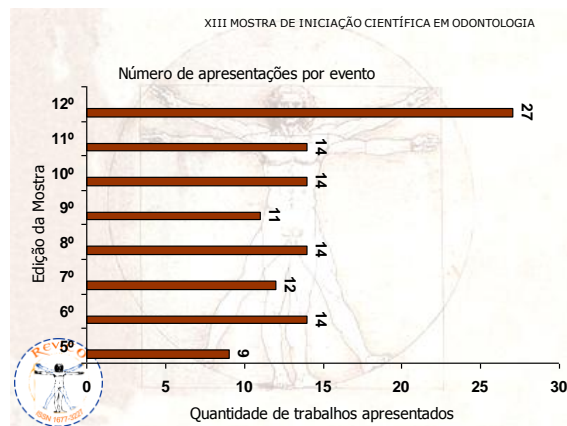
FÓRUM CIENTÍFICO

23,5% (n=27)

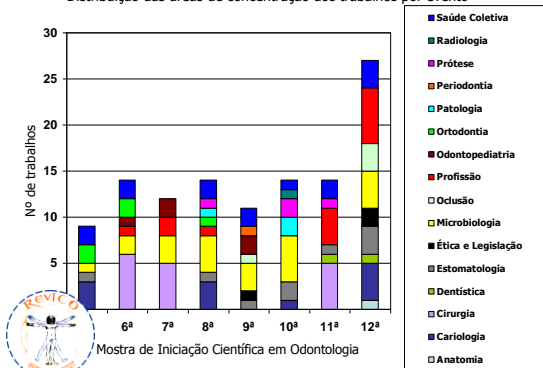
↓

PAINEL

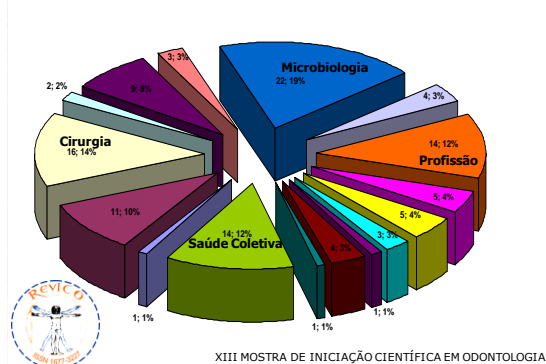
↪ 10ª MICO

Distribuição das áreas de concentração dos trabalhos por evento

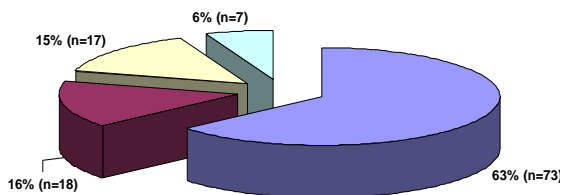


DISTRIBUIÇÃO DAS ÁREAS AO LONGO DAS EDIÇÕES



XIII MOSTRA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA EM ODONTOLOGIA

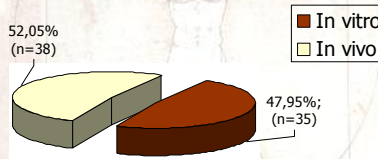
Tipo de Metodologia



- Pesquisa experimental
- Pesquisa bibliográfica
- Relato de caso
- Revisão de literatura

XIII MOSTRA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA EM ODONTOLOGIA

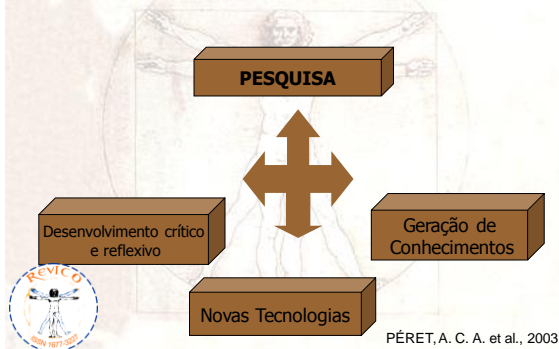
Pesquisa Experimental



MOSTRA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA EM ODONTOLOGIA

XIII MOSTRA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA EM ODONTOLOGIA

DISCUSSÃO



XIII MOSTRA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA EM ODONTOLOGIA

DISCUSSÃO

- O aumento da produção científica odontológica brasileira, de uma forma geral, pode ser verificado pelo crescimento do número de artigos publicados em periódicos odontológicos.
- É importante que junto com esse salto positivo na quantidade haja uma busca pela qualidade.
- Neste estudo, observou-se um acréscimo no número de trabalhos na última edição do evento.

NADANOVSKY, 2006

XIII MOSTRA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA EM ODONTOLOGIA

DISCUSSÃO

- A forma de apresentação mais utilizada foi o fórum científico, devido à introdução da categoria painel apenas a partir da 10ª Mostra.
- A preferência por determinadas áreas e por determinados assuntos é visível, a exemplo da Microbiologia e Saúde Coletiva.



XIII MOSTRA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA EM ODONTOLOGIA

DISCUSSÃO

- Algumas áreas têm despertado pouco interesse por parte dos pesquisadores, como Anatomia, com apenas uma apresentação.
- Dentre os trabalhos apresentados, o tipo de metodologia mais utilizada foi a pesquisa experimental.



XIII MOSTRA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA EM ODONTOLOGIA

CONCLUSÃO

- Os resultados encontrados demonstram uma predileção por trabalhos realizados a partir de pesquisa experimental, constatando-se um aumento do número de trabalhos apresentados no último evento.



XIII MOSTRA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA EM ODONTOLOGIA

REFERÊNCIAS

- AMORIM, K.P.C. ET AL. The construction of knowledge in Dentistry: the scientific production of three Brazilian magazines from 1990 to 2004. Interface - **Comunic., Saúde, Educ. Educ.**, v.11, n.21, p.9-23, jan/abr 2007.
- ANDRADE, M. Publicações. **ABO Nac.**, v.12, n.5, p.262-75, 2004.
- CANOLETTI, B.; SOARES, C.B. Programa de prevenção ao consumo de drogas no Brasil: uma análise da produção científica de 1991 a 2001. Interface - **Comunic., Saúde, Educ.**, v.9, n.16, p.115-29, 2005.
- CURY, J.A. The evolution of dental research in Brazil. **Braz. Oral Res.**, v.18, n.2, p.97, 2004.
- GIL, A.C. **Métodos e técnicas de pesquisa social**. São Paulo: Atlas, 1999.
- PÉRET, A. C. A. LIMA, M. L. R. **Revista da ABENO** v.3, n.1, p. 65-69, 2003.
- NADANOVSKY, P. O aumento da produção científica odontológica brasileira na saúde pública. **Cadernos de Saúde Pública**, v.22, n. 5, 2006.

