

---

REVISTA DO HOSPITAL DE CLÍNICAS DE PORTO ALEGRE E  
FACULDADE DE MEDICINA DA UNIVERSIDADE DO RIO GRANDE DO SUL

---

REVISTA HCPA 2005; 25 (Supl 1) :1-251



<sup>a</sup>  
Semana Científica  
do Hospital de Clínicas de Porto Alegre  
12º Congresso de Pesquisa e Desenvolvimento em Saúde do Mercosul

---

# Anais

REVISTA HCPA - Volume 25 (Supl 1) - Setembro 2005  
International Standard Serial Numbering (ISSN) 0101-5575  
Registrada no Cartório do Registro Especial de Porto Alegre sob nº 195 no livro B, n.2  
Indexada no LILACS

A Correspondência deve ser encaminhada para: Editor da Revista HCPA - Largo Eduardo Zaccaro Faraco - Rua Ramiro Barcelos, 2350  
90035-903 - Porto Alegre, RS - Tel: +55-51-2101.8304 - [www.hcpa.ufrgs.br](http://www.hcpa.ufrgs.br)

## RESULTADOS DO RASTREAMENTO ANUAL PARA DETECÇÃO PRECOCE DE CÂNCER DE PRÓSTATA NO HCPA ENTRE 1999-2004

NELSON; ESPINEL JO; WINKELMANN L; LUCAS ET; ROSITO TE; KOFF WJ

Objetivos: Apresentar os resultados do programa de rastreamento anual para detecção precoce de câncer de próstata, realizado no HCPA denominado “Quinzena da Próstata”. Métodos: A “Quinzena da Próstata” consiste em um programa de rastreamento para detecção precoce do câncer de próstata. Durante uma semana os pacientes são submetidos à avaliação clínica, ao exame de toque retal, dosagem sérica do PSA e respondem ao questionário internacional de sintomas prostáticos (IPSS). Na segunda semana são fornecidos os resultados do PSA. Os pacientes com PSA > 4 ng/mL ou toque retal suspeito são encaminhados a biópsia prostática. Realizamos a revisão dos formulários referentes aos anos de 1999 a 2004. Resultados: Entre 1999 e 2004, 1944 atendimentos foram realizados durante a Quinzena da Próstata. Idade média: 61,78 anos. PSA médio: 2,14 ng/mL. A média do IPSS foi de 6,34 pontos. O toque retal foi considerado negativo em 88,37% dos pacientes, positivo em 7,97% e não realizado 3,65%. Conclusões: Rastreamentos, como o implantado pelo nosso serviço, são de suma importância para esclarecimento da população e detecção precoce do CaP .