



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

REVISTA HCPA 2007;27 (Supl 1) :1-292

27^a Semana Científica do Hospital de Clínicas de Porto Alegre

14º Congresso de Pesquisa e Desenvolvimento em Saúde do Mercosul
10 a 14 de setembro de 2007

Anais

APLICAÇÃO DE CASO PRÁTICO PARA UM MODELO DE ENSINO DE NEUROLOGIA BASEADA EM EVIDÊNCIA -
DIPLOPIA MONOCULAR E OFTALMOPLEGIA DOLOROSA

CLÁUDIA BARTH DOS SANTOS; MILENE MOEHLECKE; THIAGO RODRIGO TRAESEL; MÁRCIA LORENA
FAGUNDES CHAVES

Introdução: Precisamos de evidência (acurácia de testes diagnósticos e marcadores prognósticos, eficácia comparativa e segurança de intervenções) para resolver casos. Encontra-se em torno de 5x para cada paciente internado e 2x por paciente ambulatorial. Conseguimos menos de $\frac{1}{3}$ disso. Para manter-se atualizado em Medicina Interna é necessário ler \pm 20 artigos/dia, 365 dias/ano. Quanto tempo você gasta estudando para seus casos internados? Objetivo: Apresentar um modelo de aplicação de caso prático para criação de um modelo de ensino de Neurologia baseada em evidência, começando com diplopia monocular e oftalmoplegia dolorosa como situação clínica. Método: Caso prático: Paciente de 52 anos, branca, natural de Imarui (SC), procedente de Gravataí, aposentada, interna por diplopia e dor retro-orbitária à esquerda há 30 dias, acompanhada de cefaléia temporal e ptose palpebral esquerda. Ao exame, ptose palpebral e impossibilidade de adução do globo ocular à esquerda. Aplicação das etapas da Medicina Baseada em Evidências (MBE): 1) habilidades e julgamento clínico; 2) melhor evidência externa; 3) valores e expectativas do paciente. Os alunos estruturaram um fluxograma de etapas do raciocínio clínico baseado em evidência para chegar ao diagnóstico. Conclusões: A utilização de modelos deste tipo podem auxiliar na melhor compreensão das relações entre achados semiológicos, mecanismos de doença, procura de dados da literatura e organização racional de solicitação de exames.