



Jornal Brasileiro de Patologia e Medicina
Laboratorial

ISSN: 1676-2444

jbpm@sbpc.org.br, adagmar.andriolo@gmail.com

Sociedade Brasileira de Patologia
Clínica/Medicina Laboratorial

Falci Vieira, Luisane Maria

A evidência científica a serviço da gestão em saúde

Jornal Brasileiro de Patologia e Medicina Laboratorial, vol. 41, núm. 3, junho, 2005

Sociedade Brasileira de Patologia Clínica/Medicina Laboratorial

Rio de Janeiro, Brasil

Disponível em: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=393541922002>

- Como citar este artigo
- Número completo
- Mais artigos
- Home da revista no Redalyc

redalyc.org

Sistema de Informação Científica

Rede de Revistas Científicas da América Latina, Caribe, Espanha e Portugal

Projeto acadêmico sem fins lucrativos desenvolvido no âmbito da iniciativa Acesso Aberto

A evidência científica a serviço da gestão em saúde

É esse o tema que guia a comissão científica do 39º Congresso Brasileiro de Patologia Clínica/Medicina Laboratorial, que se realizará de 19 a 22 de outubro de 2005, em São Paulo. Como sempre, é preciso que o congresso abranja todas as áreas do laboratório clínico, e desta vez não será diferente. Mas o tema com certeza nos inspira reflexões únicas.

A medicina diagnóstica é uma área onde, cada vez mais e com maior velocidade, são incorporadas novas tecnologias, as quais passam a ser disponibilizadas a médicos e pacientes em prazo recorde entre pesquisa, desenvolvimento e uso. Isso faz com que tenhamos recursos cada vez mais amplos, sendo que alguns estudiosos afirmam ser a medicina complementar responsável por até 70% das evidências usadas hoje pelos médicos para suas conclusões e condutas. Contudo, também faz com que o tempo necessário para a realização de estudos que forneçam as evidências para a utilidade de novos testes seja muito pequeno, muitas vezes insuficiente para uma análise prospectiva e abrangente.

Por outro lado, há um alegado *aumento do custo* gerado pelo uso das novas tecnologias, do qual se ressentem, principalmente, os financiadores dos serviços de saúde, e com o qual aparentemente se regozija a indústria diagnóstica. Como acima, contudo, não se consegue avaliar os benefícios, diretos e indiretos, gerados para a pessoa e para a sociedade em decorrência do uso da tecnologia para o prolongamento da vida humana com qualidade. Talvez nem haja parâmetros capazes de medir esse impacto de forma inquestionável.

Esse delicado impasse nos leva à conclusão, aliás bastante óbvia, de que o progresso científico e tecnológico é uma decorrência da capacidade humana de atuar sobre o meio e não pode nem deve ser bloqueado. Mas é urgente que o mesmo intelecto e a mesma competência sejam colocados a serviço da criação de um novo modelo de medicina diagnóstica. Devemos criar um novo paradigma de atuação que privilegie a indicação correta, o teste correto realizado na seqüência correta com a qualidade analítica adequada. Esse modelo teria que ser, forçosamente, baseado em evidências e teria que incluir o patologista clínico de forma orgânica em todo o processo de utilização dos recursos laboratoriais. Como remunerar com justiça os serviços laboratoriais, em um modelo que não se baseie na quantidade de exames solicitados, e sim na racional utilização dos recursos disponíveis: esse é o nosso desafio.

Deixo vocês com a Rainha Vermelha: “Você pode chamar isso de disparate, se quiser. Mas eu já ouvi dispartes perto dos quais o que eu acabo de dizer parece tão sensato quanto um dicionário” (Carrol, L. *Através do Espelho*).

Luisane Maria Falci Vieira
Diretora Científica da SBPC/ML