Aprendizagem Baseada em Problemas na formação médica e o currículo tradicional de Medicina: uma revisão bibliográfica

Problem-Based Learning in medical education and the development of traditional medicine: a review of the literature

Romeu Gomes^l
Rachel de Faria Brino^{ll}
Aline Guerra Aquilante^{ll}
Lucimar Retto da Silva de Avó^{ll}

RESUMO

desenho metodológico, caracterizado como uma revisão da literatura sobre o assunto, realizada a partir de uma abordagem qualitativa, apoia-se na busca de artigos em bases de dados e bibliotecas virtuais, pu blicados de 1998 a 2008, com os termos medicina, graduação, aprendizagem baseada em problemas e ensino tradicional. O material foi estudado a partir da técnica de análise de conteúdo temática. Adis cussão se desenvolve a partir dos resultados acerca do uso da ABPna graduação médica em compara ção aos resultados de cursos de currículo tradicional. Conclui-se que o uso da ABP na graduação médica pode ser uma alternativa na implementação das diretrizes brasileiras para a formação médica.

PALAVRAS-CHAVE

- Aprendizagem Baseada em Problemas
- Educação médica/métodos
- Educação de graduação em medicina

KEY WORDS

- Problem-Based Learning
- Education, medical/methods Education, medical, undergraduate

Recebido em: 12/09/2008

Reencaminhado em: 18/02/2009 Aprovado em: 24/03/2009

 $433^{\text{REVISTA BRASILEIRA DE EDUCAÇÃO MÉDICA}}_{33 \, (3) \, : \, 444 \, -451 \, ; \, 2009$

Este artigo analisa estudos que comparam a utilização da Aprendizagem Baseada em Problemas (ABP) na formação médica com o desenvolvimento de currículo tradicional de Medicina. O

ABSTRACT

This article examines studies that compare the use of problem-based learning (PBL) in medical training with the development of the traditional medical curriculum. The methodological design, a li terature review of the subject with a qualitative approach, was based on an article search in databases and virtual libraries, with publications from 1998 to 2008, using the terms "medicine", "undergradua te education", "problem-based learning" and "traditional education". The material was studied using thematic content analysis. The discussion is based on results with use of PBL in undergraduate medical training, compared to the traditional medical curriculum. In conclusion, PBLin undergraduate

medical education can be an alternative to traditional Brazilian curricular guidelines for medical training.

^{II}Universidade Federal de São Carlos, São Carlos, São Paulo, Brasil.

¹ Fundação Oswaldo Cruz, Rio de Janeiro, Rio de Janeiro, Brasil.

Romeu Gomes et al. Aprendizagem Baseada em Problemas e o currículo tradicional de Medicina

INTRODUÇÃO

Em vários países, a formação médica vem sendo discutida com vistas a adotar um currículo adequado à realidade dos siste mas de saúde. No Brasil, as diretrizes curriculares para os cursos de graduação em Medicina vêm acompanhando o contexto mundial de transformação de referenciais da educação e das po líticas de saúde. Essas mudanças buscam uma nova orientação que possa contribuir para a formação do profissional que a socie dade contemporânea exige¹. As discussões sobre a formação médica, além de se voltarem para a revisão dos conteúdos curri culares, também vêm repensando as metodologias de ensino no sentido de torná-las mais adequadas ao perfil do profissional que se quer formar.

A concepção da Aprendizagem Baseada em Problemas (ABP) vem se destacando como proposta metodológica que pode responder aos anseios de mudança curricular dos cursos de Medicina no País e no cenário mundial. O debate em torno da ABP é longo. Há mais de 30 anos tal proposta vem sendo imple mentada, avaliada, criticada e defendida. Autilização dessa con cepção pedagógica nos cursos de Medicina no mundo inteiro tem como referência as ideias originais de Barrows e Tamblyn².

Os princípios norteadores do modelo de ensino ancorado na ABP permanecem atuais guando comparados com posicionamen tos contemporâneos acerca da formação profissional. Perrenoud³, por exemplo, ao tratar a clínica como momento da construção saberes, decerta forma, retoma essemo delopeda gógico para an ali sar a formação médica, regida por uma lógica que tenta romper com o acúmulo mecânico de informações propedêuticas antes da inserção dos futuros profissionais médicos em atividades da práti ca profissional. Segundo esse autor, na ABP, a formação ocorre por meio da resolução de problemas estruturados pelos professores para que os alunos, pouco a pouco, construam o conhecimento ne cessário à resolução de problemas reais no futuro.

No modelo pedagógico norteado pela ABP, busca-se, princi palmente, fornecer ao estudante condições de desenvolver habi lidades técnicas, cognitivas e atitudinais aplicáveis tanto para o cuidado dos pacientes, quanto para a manutenção da postura de estudar para aprender pelo resto da vida profissional. Nesse mo delo, em que o foco do processo educativo está centrado no estu dante, estimula-se a capacidade de autoformação, fomentada pela busca ativa de informações. O estudante é estimulado a construir ativamente sua aprendizagem, articulando seus co nhecimentos prévios com os de outros estudantes do grupo, para a resolução de problemas selecionados para o estudo, vi sando ao desenvolvimento do raciocínio crítico, de habilidades de comunicação e do entendimento da necessidade de aprender ao longo da vida².

Essa proposta pedagógica vem sendo avaliada por estudos e pesquisas de vários países, num amplo debate comparativo com o currículo tradicional de Medicina. A análise desses estudos pode servir como ponto de partida para o debate sobre as mudanças me todológicas a adotar para tornar os cursos de Medicina mais ade quados às diretrizes curriculares do País. Esse debate pode tanto beneficiar a formação do médico, quanto contribuir para que se re pense a inserção desse profissional na área da saúde.

A partir dessa perspectiva, este trabalho tem por objetivo analisar estudos que comparam a utilização da Aprendizagem Baseada em Problemas na formação médica com o desenvolvi mento de currículo tradicional na formação médica.

METODOLOGIA

Foi realizada uma busca de artigos nas bases de dados Lilacs, Medline e nas bibliotecas Cochrane e Scielo, sendo que o último acesso ocorreu em 2 de dezembro de 2008. Foram utilizados os termos medicina, graduação, aprendizagem baseada em proble mas (ABP) e ensino tradicional, bem como seus correlatos em in glês. Com esses termos foram encontrados 91 artigos. Entre es ses, foram selecionados os estudos que atendessem os

seguintes critérios de inclusão: trabalho publicado no período de 1998 a 2008 e estudo que comparasse o ensino de graduação médica que utiliza a ABP com aqueles do currículo médico tradicional. Com base nesses critérios, foram identificados 11 artigos, dos quais quatro foram excluídos por tratarem apenas de uma área específica do curso de Medicina. Assim, ficaram sete artigos. Além das bases de dados e bibliotecas mencionadas, foi consul tada a revisão sistemática de Koh et al.4, publicada em 2008. Sele cionaram-se os estudos revisados, publicados de 1998 a 2008, considerados de alta qualidade pelos autores da revisão, sendo identificados seis, dos quais dois já tinham sido selecionados na Medline. Iniciada a análise, observou-se que dois artigos trata vam de um mesmo estudo: um focalizava os resultados de ques tionários respondidos por egressos de Medicina e outro por su pervisores. Assim, este estudo analisa dez artigos.

Os artigos selecionados foram submetidos a uma primeira leitura, para que houvesse uma compreensão global dos estudos e para caracterizá-los quanto ao ano de publicação, método utili zado e país em que foram realizados.

Em seguida, foi feita uma análise qualitativa dos conteúdos das comparações realizadas pelos estudos entre a formação mé dica baseada na APB e aquela com currículo tradicional.

Em relação à análise qualitativa, trabalhou-se com uma adaptação da técnica de análise de conteúdo⁵, modalidade temá tica, descrita por Bardin⁶. Nessa análise, foram percorridos os se guintes passos: (a) identificação das ideias centrais presentes nas apresentações e discussões dos resultados dos estudos; (b) iden

434 REVISTA BRASILEIRA DE EDUCAÇÃO MÉDICA

33 (3): 444 - 451: 2009

Romeu Gomes et al. Aprendizagem Baseada em Problemas e o currículo tradicional de Medicina

Entre os dez estudos analisados, um americano 10 e um cana dense 14 avaliaram a transição de um currículo tradicional para um currículo com Aprendizagem Baseada em Problemas, sendo que o canadense diferia do americano por ser um currículo ABP orientado à comunidade.

Outro estudo, de coorte, cujos resultados foram publicados em dois artigos, comparou duas turmas do método tradicional com duas turmas do método ABP em relação a 31 competências e habilidades. Um dos artigos apresenta resultados referentes aos supervisores dos recém-formados durante a residência, após a conclusão da graduação¹⁵; o outro focaliza os resultados em re

tificação de núcleos de sentido subjacentes às ideias; (c) compa ração entre os sentidos atribuídos aos resultados dos cursos de ABP e aqueles do currículo tradicional.

Caracterização dos estudos analisados

Em sua maioria, os estudos utilizaram metodologias quanti tativas e foram publicados nos últimos quatro anos, sendo, por tanto, investigações recentes (Quadro 1). Além disso, são prove nientes de três países: Inglaterra, Estados Unidos e Canadá, sendo apenas um realizado na Austrália.

Quadro 1 Características dos estudos analisados

Estudo País Ano Método Utilizado Foco Central da Discussão

Crandall 7 et al. EUA 2005 Coorte Comparação do comportamento dos graduandos do currículo tradicional e dos de ABP em relação às atitudes para com os pacientes indigentes no decorrer do curso médico.

et al. 8 EUA 2005 Estudo transversal Comparação do desempenho dos estudantes de uma única

Distlehorst

Hill et al.9 Austrália 1998 Ensaio randomizado

Hoffman 10 et al. EUA 2006 Coorte instituição com dois currículos diferentes: tradicional e ABP. et al. 11 Inglaterra 2002 Coorte

O'Neill 12 et al. Inglaterra 2003 Qualitativo

Peters

Jones

et al. 13 EUA 2000 Teste randomizado controlado

Tamblyn et al. 14 Canadá 2005 Coorte

Watmoug

15, 16

et al. Inglaterra 2006 Coorte Willis

Comparação de como os estudantes de escolas médicas tradicionais e não tradicionais se sentem em relação ao preparo para a prática médica hospitalar.

Avaliação da transição de um currículo tradicional para um currículo ABP. As avaliações foram realizadas tanto na graduação quanto no primeiro ano de residência.

Comparação da percepção dos recém-graduados e de seus

supervisores em relação a conhecimento, habilidades e atitudes de estudantes advindos do currículo tradicional e ABP.

Comparação da visão dos pré-residentes do curso tradicional e ABP em relação ao seu grau de preparo para lidar com incidentes críticos.

Comparação do método tradicional e ABP, segundo os estudantes, em relação a comportamentos e atitudes relacionados a três "domínios": medicina humanística, aprendizagem ao longo da vida e aprendizagem social.

Avaliação da transição de um currículo tradicional para um currículo ABP orientado à comunidade. O estudo foi realizado só com médicos de saúde da família e não assalariados.

Comparação de duas turmas do método tradicional e duas turmas de ABP em relação a 31 habilidades, atitudes e competências, segundo a ótica dos egressos de Medicina e supervisores desses egressos no "estágio" após a conclusão da graduação.

et al. Inglaterra 2003 Qualitativo Comparação das atitudes com a equipe de trabalho de estudantes do curso médico tradicional e ABP.

435 REVISTA BRASILEIRA DE EDUCAÇÃO MÉDICA

33 (3) : 444 – 451 ; 2009

Romeu Gomes et al. Aprendizagem Baseada em Problemas e o currículo tradicional de Medicina

lação aos próprios recém-formados¹⁶. Esse desenho de método foi utilizado por outro estudo inglês¹¹, do tipo coorte, que tam bém comparou a percepção de supervisores e recém-graduados em relação a conhecimento, habilidades e atitudes de estudantes advindos do currículo tradicional e ABP, utilizando as mesmas 31 competências e habilidades focalizadas no estudo anterior.

Em três estudos, os participantes eram os próprios estudan tes. Um estudo australiano⁹ de ensaio randomizado comparou, entre os estudantes de escolas médicas tradicionais e escolas com ABP, como os estudantes se sentiam em relação à prática médica hospitalar. Um estudo inglês¹², com metodologia quali tativa, também comparou, entre pré-residentes do curso tradici onal e de ABP, o quanto eles se sentiam preparados para lidar com incidentes críticos. E um estudo americano¹³, de teste ran domizado controlado, fez a mesma comparação quanto a com portamentos e atitudes relacionados a três domínios: medicina humanística, aprendizagem ao longo da vida e aprendizagem social, sob a ótica dos próprios estudantes.

Há ainda a comparação de comportamentos dos estudantes de currículo tradicional e de ABP em relação a pacientes indi gentes em um estudo americano de coorte⁷.

Outro estudo ameri cano⁸ compara, em uma mesma instituição, o desempenho dos estudantes advindos dos currículos tradicional e ABP. E, por fim, mais um estudo inglês, utilizando metodologia qualitativa, compara as atitudes dos estudantes dos dois currículos em rela ção à equipe de trabalho¹⁷.

RESULTADOS

Em geral, observa-se que os resultados dos cursos com ABP são mais positivos do que os dos cursos com o currículo tradicio nal (Quadro 2). Dos dez estudos, apenas os de Jones et al¹¹ e de Watmough et al¹⁵ e Watmough et al¹⁶ observaram que os cursos com ABP tiveram resultados piores do que os do currículo tradi cional, mesmo assim em poucas competências e habilidades. Junto a isso, destaca-se que, em várias competências e habilida des, não houve diferença estatística significativa entre os resultados dos dois tipos de curso.

No que se refere aos resultados positivos dos cursos com ABP, observa-se que os graduados se sentiram mais preparados ou foram avaliados mais positivamente por seus supervisores do que os graduandos dos cursos tradicionais, principalmente na dimensão social. Nessa dimensão, destacam-se de forma re corrente as competências de: comunicar-se de forma eficien te^{10,11,16}: efetivar

relacionamento interpessoal^{9,10}; lidar com paci entes de culturas diferentes11,16; levar em conta os aspectos psi cossociais no adoecimento e no tratamento 11,13,15; atuar em

pe^{9,10,11,15} e lidar com questões éticas^{11,15,16}. Koh *et af*⁴, com base em sua revisão sistemática, constataram que a ABP desenvolvi da nas escolas de Medicina tinham efeitos positivos na compe tência médica após a graduação, principalmente na dimensão social.

No conjunto dos resultados dos cursos de ABP mais bem avaliados que os cursos tradicionais, destacam-se também com petências relacionadas à prevenção de doenças e promoção da saúde^{9,14,15} e à compreensão da articulação entre a atenção pri mária e o hospital11,15,16. Essas competências, de certa forma, con tribuem para que a atuação médica não se reduza à intervenção, nem ao sistema hospitalar. Na revisão sistemática de Koh et al⁴, essas competências, classificadas por esses autores na dimensão social, foram avaliadas mais positivamente nos cursos de ABP do que nos de currículo tradicional.

Ainda em relação aos resultados mais positivos nos cursos de ABP do que nos de currículo tradicional, destacam-se capaci dades pessoais evidenciadas em mais de um estudo: autoapren dizagem e busca por conhecimento9,10; iniciativa10; lidar com a crítica e com limites pessoais 10,12; aceitar responsabilidade 10,; li dar com a incerteza^{11, 12,16} e lidar com a saúde pessoal e bem-es tar^{11,15}. Entre essas capacidades, foram classificadas como de for te nível de evidência nos cursos de ABP por Koh e

colaborado res4 as capacidades de responsabilidade, lidar com a incerteza e lidar com a saúde pessoal e bem-estar.

Quanto às competências técnicas que envolvem habilidades médicas específicas, cinco foram apontadas com avaliações mais vantajosas nos cursos de ABP do que nos de currículo tradicio nal, em mais de um estudo: realização de história clínica, diag nóstico físico e prescrição 10,11,15; compreensão de princípios de medicina baseada em evidência11,15,16; uso da informática como ferramenta da pratica médica^{11,15,16}; realização de sutura^{11,15} e uso do eletrocardiograma^{11,15}. Dessas competências, foram clas sificadas como de forte evidência na revisão sistemática de Koh et al 4 as seguintes: diagnóstico exato; compreensão de princípios de medicina baseada em evidência; uso do eletrocardiograma.

Em relação às capacidades que não mostraram diferenças sig nificativas entre os cursos de ABP e os de currículo tradicional, as de maior concordância entre os estudos foram: lidar com as própri as limitações 11,15,16 (avaliada como positiva em dois estudos 10,12); usar laboratório e outros serviços de diagnóstico 11,15,16; elaborar exatos^{11,15,16}. gistros realizar ressuscitação cardiopulmonar^{11,15,16} e oxigenoterapia usar seguranca 11,15,16.

Ainda quanto a diferenças estatisticamente não significati vas entre o curso com ABP e o de currículo tradicional, desta ca-se o achado do estudo de Distlehorstet al 8, que não encontrou

436 REVISTA BRASILEIRA DE EDUCAÇÃO MÉDICA

33 (3): 444 - 451: 2009

Romeu Gomes et al. Aprendizagem Baseada em Problemas e o currículo tradicional de Medicina

Quadro 2

Comparação entre Aprendizagem Baseada em Problemas e currículo tradicional

Fstudo Resultados da Aprendizagem Baseada em Problemas (ABP) em comparação com o currículo tradicional

> Positivos Negativos Iindiferentes Desempenhos mais bem avaliados em

ginecologia/obstetrícia, psiquiatria e

clínica médica como um todo, bem como em relação a conhecimento e raciocínio

Não houve diferenças significativas entre Unidos. os dois grupos em relação a atitudes

com os pacientes indigentes.

clínicos e comportamento não cognitivo.

Não houve diferença na 1ª e 2ª fases do Exame de Licença Médica dos Estados

Crandall et al.7

Distlehorst et al.8

Hill *et al.* 9 Maior preparo em seis das oito áreas avaliadas.

Melhores resultados dos graduandos na Não houve diferença em duas das oito áreas avaliadas.

Hoffman et al. 10

Avaliações dos supervisores mais positivas em 12 das 17 competências, no 1º ano de

residência médica.

domínio da aprendizagem social.

medicina humanística, bem

como em 2 dos 9 aspectos do

Não houve diferença entre as respostas dos graduados e as do grupo controle em relação a 7 das 19 competências e em 5

das 13

avaliadas.

Graduados mais preparados em 12 das 19 competências avaliadas e em 8 das 13 habilidades específicas avaliadas.

Os supervisores consideram

melhores do que os do grupo

que os graduados eram

controle em 5 das 18 competências listadas. Graduados avaliaram que o estudo do processo da doença (fisiopatologia) é melhor no

Segundo os supervisores, não houve diferença nas 13 habilidades específicas avaliadas.

habilidades específicas

O'Neill et al¹²

Peter

et al. 13

Licença Médica.

1ª e 2ª fases do Exame de

Jones

et al.11

Graduados sentiram-se mais

bem preparados para lidar comcomunicação e incertezas, com seus limites e envolvimento emocional. para tomar decisões na

pré-residência.

Avaliações dos graduados mais positivas em 3 dos 8

aspectos do domínio da

Dificuldade de

método tradicional.

Não houve diferença estatística significativa em 5

das 17 competências. Não houve diferenças em 4 dos 8 aspectos do domínio da medicina humanística; nos 4 aspectos no domínio da aprendizagem ao longo da vida; e em 7 dos 8 aspectos do

domínio da aprendizagem

social.

437 REVISTA BRASILEIRA DE EDUCAÇÃO MÉDICA

33 (3): 444 - 451; 2009

Romeu Gomes et al. Aprendizagem Baseada em Problemas e o currículo tradicional de Medicina

Quadro 2

Comparação entre Aprendizagem Baseada em Problemas e currículo tradicional

Estudo Resultados da Aprendizagem Baseada em Problemas (ABP) em comparação com o currículo tradicional

Positivos Negativos lindiferentes

Após a transição do cur tradicional para ABP, ho significativo no cuidado

e à prescrição de medicamentos.

Tamblyn et al.14

na continuidade do cuic como melhora nos indic Avaliações dos desempenho relativos á

taxas de prescrição de medicamentos contraindicados para

Não foram encontradas diferenças nas idosos.

mais positivas em 16 das 31 competências.

competências listadas.

Avaliações dos supervisores mais positivas em 15 das 31

competências listadas.

Watmough et al. 15, 16 graduados mais

Avaliações dos graduados negativas em 2 das 31

diferenças na primeira e segunda fase do Exame de Licença Mé dica dos Estados Unidos. Isto significa que o novo formato de formação médica, embora não tenha resultados superiores aos do formato tradicional, não pesou negativamente na certificação profissional de seus egressos.

Por último, observa-se que em três estudos os cursos com ABP tiveram resultados mais negativos do que os cursos tradici onais, nos seguintes quesitos de avaliação: conhecimentos em fi siopatologia¹¹; comunicação¹²; envolvimento emocional¹²; en tendimento do processo da doença^{15,16} e diagnóstico, tomada de decisão e tratamento (incluindo prescrição)¹⁵.

DISCUSSÃO

Assim como na revisão sistemática de Koh et al ⁴, observou-se que a utilização da Aprendizagem Baseada em Problemas nas es colas de Medicina tem efeitos positivos após a graduação, princi palmente no que se refere às competências da dimensão social. Entretanto, para uma validação mais apurada dos resultados dos estudos analisados, seria importante ter acesso a uma reflexão acer ca dos fatores de processo que poderiam ter influenciado os resul tados, uma vez que o entendimento e a implementação da ABP possivelmente variaram de curso para curso. Nesse

competências. listadas.

Avaliações dos Não houve diferenças nas supervisores mais negativas avaliações dos supervisores em 1 das 31 competências. em 15 das

Não houve diferenças nas competências listadas.

avaliações dos graduados em 15 das 31 competências,

sentido, seria

importante ter não só uma avaliação de resultados, mas também uma análise dos diferentes processos. Para isso, seria importante que, no conjunto dos estudos analisados, houvesse mais estudos qualitativos, uma vez que esses estudos, como observam Crandall *et al* ⁷, poderiam focalizar o que aconteceu ao longo dos cursos para compreender e comparar as características de estudantes cujas ati tudes melhoraram ou declinaram durante a formação. Além disso, para se ter uma avaliação mais aprofundada dos efeitos desse mo delodeformação, seriaimportante compararocotidiano da prática profissional dos egres sos dos cursos tradicionais.

Os estudos trouxeram evidências de que certas competênci as recomendadas pelas diretrizes brasileiras sobre formação mé dica¹, a exemplo das relacionadas à área social, foram mais bem alcançadas nos cursos que adotaram o modelo pedagógico da ABP do que naqueles que seguem um modelo tradicional. A ABP pode ser um caminho para a participação ativa do aluno na construção do conhecimento e a integração entre os conteúdos, também recomendada pelas diretrizes curriculares.

Essa recomendação, entretanto, deve ser situada como uma alternativa e não como norma a ser seguida pelos cursos brasilei ros de Medicina, uma vez que, como evidenciado nos diferentes

438 REVISTA BRASILEIRA DE EDUCAÇÃO MÉDICA

33 (3): 444 – 451: 2009

Romeu Gomes et al. Aprendizagem Baseada em Problemas e o currículo tradicional de Medicina

estudos revisados, ainda são necessárias avaliações tanto dos re sultados quanto do processo da adoção da ABP na formação mé dica. Por outro lado, ainda não há publicações de pesquisas de avaliação brasileiras que comparem curso ABP com curso de currículo tradicional. Isto indica a necessidade de realizar estu dos para que os resultados internacionais desse novo formato de curso sejam validados em âmbito nacional.

No Brasil, Gomes et al ¹⁸ avaliaram os resultados de uma ex periência de curso ancorada na ABP. Com base em pesquisa com graduados em Medicina, pacientes e gestores dos graduados, apesar de pontuarem limites, esses autores apresentam resulta dos positivos dessa experiência. Relatam que, na ótica dos gra duados, o curso proporcionou uma formação humanista, o aprender a aprender, a convivência com outros profissionais e a integração teoria-prática. Em relação aos pacientes e aos gestores entrevistados, destacam que os primeiros consideraram que os egressos eram cuidadosos, respeitando-os e

escutando-os, en quanto os segundos reconheceram que a atuação do egresso ia além do foco da doença.

Os resultados exitosos e os limites desse estudo brasileiro podem servir de ponto de partida para a elaboração de hipóteses a serem investigadas em outros estudos nacionais, sobretudo de desenho caso-controle, para aprofundar mais a discussão acerca do uso da ABP na formação médica.

CONCLUSÕES

Com base na presente revisão, observa-se que o uso da ABP na graduação médica pode ser uma alternativa para a imple mentação das diretrizes brasileiras sobre a formação médica¹. Entretanto, como observam Gomes *et al* ¹⁸, a eficácia de cursos ancorados na ABP não depende apenas de ações eficientes rela cionadas ao planejamento e à gestão curriculares. Depende tam bém da articulação entre currículo e realidade profissional, para que haja reorientação de saberes e de práticas tanto no espaço acadêmico como fora dele, aí incluído o âmbito do sistema de sa úde, em busca das mudanças que se pretende obter.

REFERÊNCIAS

- 1. Brasil. Ministério da Educação. Conselho Nacional de Educa ção. Câmara de Educação Superior. Resolução CNE/CES nº 4, de 7 de novembro de 2001. Institui diretrizes curriculares nacio nais dos cursos de graduação em medicina. [documento na in ternet]. Brasília; 2001. [acesso em: 09 dez.2007]. Disponível em: http://portal.mec.gov.br/cne/arquivos/pdf/CES04.pdf.
- Barrows HS, Tamblyn RM. Problem-Based Learning: an approach to medical education. New York: Springer; 1980.
 - Perrenoud P. A prática reflexiva no ofício de professor: profissionalização e razão pedagógica. Porto Alegre: Atmed; 2002.
 - Koh GCH, Khoo HE, Wong ML, Koh D. The effects of pro blem-based learning during medical school on physician competency: a systematic review. Can Med Assoc J. 2008; 178(1):34-41.
 - 5. Gomes R. Análise e interpretação de dados de pesquisa qualitativa. In: Minayo MCS, org. Pesquisa social: teoria,

- método e criatividade. Petrópolis: Vozes; 2007. p.79-108.
- Bardin L. Análise de conteúdo. Lisboa: Edições 70; 1979.
 Crandall SJS, Reboussin BA, Michielutte R, Anthony JE, Na ughton MJ. Medical students' attitudes toward underserved patients: a longitudinal comparisonof Problem-Based and tra ditional medical curricula. Adv Health Sci Educ Theory Pract. 2007;12(1):71–86. DOI 10.1007/s10459-005-2297-1
- 8. Distlehorst LH, Dawson E, Robbs RS, Barrows HS. Pro blem-Based Learning outcomes: the glass half-full volu me. Acad Med. 2005;80(3):294-9.
- Hill J, Rolfe IE, Pearson SA, Heathcote A. Do junior doctors feel they are prepared for hospital practice? a study of gra duates from traditional and non-traditional medical scho ols. Med Educ. 1998;32(1):9-24.
- Hoffman K, Hosokawa M, Blake Jr. R, Headrick L, John son G. Problem-based learning outcomes: ten years of ex perience at the University of Missouri-Columbia School of Medicine. Acad Med. 2006;81(1):617-25. Doi: 10.1097/01.ACM.0000232411.97399.c6
- Jones A, McArdles PJ, O'Neill PAO. Perceptions of how well graduates are prepared for the role of pre-registration house officer: a comparison of outcomes from a traditional and an integrated PBL curriculum. Med Educ. 2002; 36(1):16-25.
- 12. O'Neill PA, Jones A, Willis SC, McArdle PJ. Does a new undergraduate curriculum based on Tomorrow's Doctors prepare house officers better for their first post? a qualitati ve study of the views of pre-registration house officers using critical incidents. Med Educ. 2003; 37(12):1100–1108
- Peters AS, Greenberger-Rosovsky R, Crowder C, Block SD, Moore GT. Long-term outcomes of the New Pathway Program at Harvard Medical School: a randomized con trolled trail. Acad Med. 2000;75(5):470-9.
- Tamblyn R, Abrahamowicz M, Dauphinee D, Girard N, Bar tlett G, Grand Maison P et al. Effect of a community oriented problem based learning curriculum on quality of primary care delivered bygraduates: historical cohortcomparisonstudy. Br Med J. 2005;331:1002-8. Doi:10.1136/bmj.38636.582546.7C

439 REVISTA BRASILEIRA DE EDUCAÇÃO MÉDICA

33 (3): 444 – 451; 2009

Romeu Gomes et al. Aprendizagem Baseada em Problemas e o currículo tradicional de Medicina

- 15. Watmough S, Taylor DC, Garden A. Educational supervisors' views on the competencies of pre-registration house officers. Br J Hosp Med. 2006;67(2):92-5.
- Watmough S, Ryland I, Taylor DC, Garden A. Pre-regis tration house officer skill and competency assessment through questionnaires. Br J Hosp Med. 2006; 67(9):487-90.
- 17. Willis S, Jones A, McArdle P, O'Neill PA. A qualitative

study of the attitudes to teamwork of graduates from a tra ditional and an integrated undergraduate medical course. Adv Health Sci Educ Theory Pract. 2003; 8:139-148.

18. Gomes R, Bagnariolli AMF, Hamamoto CG, Moreira HMM, Costa MCG, Hafner MLMB et al. A formação médi ca ancorada na aprendizagem baseada em problema: uma avaliação qualitativa. Interface Comun Saúde Educ. [pe riódico na internet]. 2009;13(28):71-83. [Acesso em: 13 fev. 2009]. Disponível em: http://www.interface.org.br/. Doi:

10.1590/S1414-32832009000100007

CONTRIBUIÇÃO DOS AUTORES

R. Gomes trabalhou na concepção do artigo, na pesquisa

bi bliográfica e na redação final do texto; A. G. Aquilante, R. de F. Brino e L. R. da S. de Avó trabalharam na pesquisa bibliográfica e na redação final do texto

CONFLITO DE INTERESSES

Declarou não haver

ENDEREÇO PARA CORRESPONDÊNCIA

Av. Rui Barbosa, 716

Flamengo - Rio de Janeiro

CEP.: 22250-020 RJ

E-mail: romeu@iff.fiocruz.br