

Este texto busca discutir os desafios a serem superados pelas profundas e rápidas transformações econômicas, sociais e institucionais que evidenciam os limites das políticas públicas de saúde no Sistema Único de Saúde (SUS), no que tange à criação, pela Organização Mundial de Saúde (OMS), de normas internacionais, orientações e técnicas metodológicas para a investigação de terapias e de produtos para a utilização, fabricação e aplicação das práticas integrativas e complementares. No Brasil, a Política Nacional de Práticas Integrativas e Complementares (PNPIC) visa garantir a integralidade na atenção à saúde a partir do atendimento das diretrizes e recomendações de várias Conferências Nacionais de Saúde e recomendações da OMS. Nele são examinadas definições sobre prática integrativa e complementar, bem como aquelas que fazem parte da PNPIC, conceito de saúde e o papel da OMS no cenário mundial. A pesquisa constitui-se em um estudo qualitativo de corte transversal, individual e contemporâneo. O estudo qualitativo será baseado na verificação da recomendação que fomenta a adoção de políticas e de práticas alternativas de cura/prevenção propostas pela OMS, da institucionalização da PNPIC no SUS em 2006 e dos entraves que dificultam sua implementação. Também será usada uma abordagem quantitativa, buscando verificar, via um questionário estruturado, o conhecimento dos usuários dos serviços de saúde do SUS, dos profissionais graduados em alguma área da saúde, dos profissionais médicos e dos acadêmicos, na cidade de Porto Alegre, sobre o oferecimento pelo SUS das práticas integrativas e complementares abrangidas pela política, a existência de amparo legal, o interesse pelo atendimento e a crença em tais procedimentos. Os interesses econômicos dos laboratórios farmacêuticos, a cultura de atenção curativa baseada em recursos alopáticos constantemente desenvolvidos, a falta de informação ligada à comprovação científica das práticas e da existência de amparo na legislação são alguns dos entraves encontrados para institucionalização da PNPIC.