



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

ASPECTOS ÉTICOS RELATIVOS AO PROCESSO DE OBTENÇÃO DO CONSENTIMENTO POR REPRESENTAÇÃO
MARCIA MOCELLIN RAYMUNDO; CARLOS F. M. FRANCISCONI; JOSÉ ROBERTO GOLDIM

Introdução: O Consentimento por representação é utilizado quando a pessoa que será submetida a um procedimento assistencial ou de pesquisa está impossibilitada para dar este consentimento. Estas situações devem ser examinadas com atenção, pois nem sempre o representante legal responde pelo melhor interesse do representado. Um dos diversos fatores que podem influenciar o representante durante o processo de autorização é a idade da pessoa representada. Objetivo: Avaliar a variabilidade quanto às autorizações dos representantes no processo de obtenção do consentimento por representação, de acordo com a faixa etária dos representados e a situação simulada. Método: Estudo experimental em que foram incluídas pessoas adultas, com filhos e pais ou avós vivos. O estudo foi uma simulação de um processo de consentimento dado por um representante no caso de impossibilidade da própria pessoa consentir. Os instrumentos utilizados foram Termos de Consentimento fictícios, compreendendo situações de assistência e pesquisa em crianças e idosos. Resultados: 97% dos participantes responderam que autorizariam a realização do procedimento assistencial, 81,5% deles lembravam dos riscos do procedimento descritos no Termo e 78% lembravam dos benefícios. Quanto ao consentimento para a realização do procedimento em si mesmo, 97,5% autorizariam. Em relação à participação em pesquisa, 61,1% autorizaria a participação de seu familiar em um projeto de pesquisa e 75,0% autorizaria a sua própria participação. Conclusão: Provavelmente a quase totalidade de autorização por representação corresponder ao procedimento assistencial deve-se ao fato de a assistência compreender uma necessidade e a pesquisa uma possibilidade.