

Os Comitês de Bioética são instâncias de auxílio nas instituições de saúde para a resolução de conflitos relacionados à autonomia e direitos dos pacientes, confidencialidade das informações, futilidade terapêutica, alocação de recursos, entre outros. Este trabalho visa analisar a experiência do Comitê de Bioética do Hospital São Lucas e Faculdade de Medicina da PUCRS (CB HSL-FAMED-PUCRS) de 1997 a 2008. Estão sendo estudadas: a) a relação entre idade, sexo e capacidade decisória dos pacientes; b) a questão da capacidade decisória dos pacientes quanto a seus tratamentos e sua relação com os critérios de capacidade civil. A metodologia utilizada foi um estudo descritivo transversal dos registros das consultorias ao CB HSL-FAMED-PUCRS DE 1997 a 2008. Utilizou-se o *software* SPSS 10.0 e testes paramétricos e não paramétricos na análise estatística. A análise qualitativa segue a sistemática de estudo de casos, com ênfase na capacidade decisória do paciente e codificação das informações médicas, demográficas e constitucionais registradas nos pareceres. Projeto aprovado pelo parecer CEP-PUCRS 375-05 e no Edital BPA-PUCRS 13.2009- Recém- Doutor. Os resultados parciais nos informam que, de um total de 93 consultorias, 18 (19,3%) referiam-se à ética organizacional e 75 (80,6%) a casos envolvendo pacientes, cujas idades variaram de três meses a 84 anos, sendo classificados em faixas etárias de acordo com a legislação civil em vigor. A maioria destes pacientes (62,7%- n: 47) eram juridicamente capazes em razão da idade (maiores de 18 anos); em 13% dos casos (n:10) não havia registro e 24%(n:18) eram incapazes em função da idade. Entretanto, quando analisados do ponto de vista da capacidade para tomar decisões sobre sua saúde, somente 26(34,7%) doentes foram considerados capazes; em 11 casos (14,6%) não foi possível determinar sua capacidade e 38(50,7%) foram classificados como incapazes em função de: idade (42%- n: 16), transtornos neurológicos (39,5%- n: 15), psiquiátricos (13,1%- n: 5) ou metabólicos (5,2%- n: 2).