

**A preocupação com a ética na pesquisa em seres humanos representada na redação de teses apresentadas à Faculdade de Odontologia da Universidade de São Paulo no período de 1989 a 2001**

**Research carried out in humans and the concern over ethics in the writing of theses submitted to the College of Dentistry at the University of São Paulo from 1989 to 2001**

**Dalton Luiz de Paula Ramos**

---

Ramos DLP. A preocupação com a ética na pesquisa em seres humanos representada na redação de teses apresentadas à Faculdade de Odontologia da Universidade de São Paulo no período de 1989 a 2001[Resumo]. Saúde, Ética & Justiça, São Paulo. 2003;8(1/2):57-8.

**RESUMO:** A ética na experimentação científica envolvendo seres humanos tem sido fonte de preocupação daqueles que estão atentos à preservação dos interesses da pessoa humana. A bioética vem propiciando instrumentais adequados para essa reflexão ética. Nesse trabalho, apresentam-se primeiramente os valores éticos de referência a partir da perspectiva filosófica do personalismo ontologicamente fundado representado na obra de Elio Sgreccia. Comentam-se aspectos dos mais importantes documentos internacionais sobre ética na experimentação com seres humanos e das correspondentes normas brasileiras. Objetivando-se avaliar o discurso dos autores de teses de mestrado, doutorado e livre-docência apresentadas à Faculdade de Odontologia da Universidade de São Paulo de 1989 a 2001, foram examinados 913 trabalhos de tese, dos quais 605 envolveram seres humanos. Destes últimos, foram coletadas informações sobre a natureza da pesquisa e características da população estudada; emprego de procedimento experimental não terapêutico, de exames de diagnóstico por imagens e de realização de biópsias; coleta de fluidos corpóreos; divulgação de fotografias de face dos participantes; uso de dentes humanos extraídos e ossos humanos; informações sobre a obtenção de autorização ou do consentimento livre e esclarecido e da apreciação do trabalho por Comitê de Ética em Pesquisa. Discutem-se aspectos do envolvimento nas pesquisas de populações especiais (crianças,

gestantes, portadores de doenças graves, doentes mentais), do emprego do vocábulo “paciente” como forma de se referir aos sujeitos da pesquisa, do processo de obtenção do consentimento livre e esclarecido, do uso de materiais biológicos em pesquisas genéticas e da criação de bancos de dentes humanos. Destaca-se o papel dos autores de trabalhos científicos na formação de opinião e como difusores da boa conduta revelada na redação de seus trabalhos. Conclui-se que, embora se manifeste nos textos estudados uma preocupação dos autores em descrever com riqueza de detalhes os outros aspectos da metodologia empregada, quanto aos éticos pouco se informa. Propõe-se que os autores se empenhem mais em difundir os cuidados éticos inerentes as suas pesquisas na divulgação de seus trabalhos.

**DESCRITORES:** Bioética. Pesquisa em odontologia. Experimentação humana. Dissertações acadêmicas.

---

Ramos DLP. Research carried out in humans and the concern over ethics in the writing of theses submitted to the College of Dentistry at the University of São Paulo from 1989 to 2001 [Abstract]. *Saúde, Ética & Justiça*, São Paulo. 2003;8(1/2):57-8.

**ABSTRACTS:** Ethics in scientific experiments with humans has been a source of concern for those directly engaged in the protection of the interests of men. Bioethics has been providing the appropriate tools for such ethical pondering. Firstly, our study portrays reference ethical values from the philosophical standpoint of the ontologically founded personalism rendered in the works of Elio Sgreccia. Aspects of the most important international documents about ethics in human experimentation are discussed as well as those of the corresponding Brazilian norms. In order to assess the view of the authors submitting Master's, PhD, and postdoctoral theses to the College of Dentistry of the University of São Paulo from 1989 to 2001, a total of 913 dissertations were examined, of which 605 involved human beings. From the latter, information was gathered about the nature of the research and the characteristics of the population in the study; the use of nontherapeutic experimental procedures, diagnostic imaging exams, and biopsies; the drawing of bodily fluids; the publishing of face photographs; the use of extracted human teeth and human bones; the obtaining of permission and voluntary consent; and the approval of the investigation by an Ethics-in-Research Committee. Also considered is the handling of special population groups (children, pregnant women, major-illness sufferers, the mentally impaired), the use of the word “patient” as a means of referring to the individuals in a study, the proceedings in obtaining voluntary consent, the use of biological material in genetic research, and the establishment of human teeth banks. The authors of scientific inquiries play a relevant role in shaping views and spreading the ethos of proper conduct seen in their writings. The conclusion is that, in spite of the concern the authors have shown at richly detailing the other aspects of the methodology employed, there is little reference to the ethical ones. A worthy suggestion would be for the authors to diligently strive to make public the inherent ethical concerns in their research papers.

**KEY WORDS:** Bioethics. Dental research. Human experimentation. Dissertations, academic.

---