

TRANSFORMAÇÃO SOCIAL
E SUSTENTABILIDADE AMBIENTAL07 a 10 de Dezembro 2009
Centro de Convenções do Ceará
Fortaleza

Trabalho 1169 - 1/2

TRANSPLANTE AUTÓLOGO DE MEDULA ÓSSEA:
CONHECIMENTO DO PACIENTE TRANSPLANTADOLOPES, Antonia Irineuma Esteves¹CAMPOS, Antonia do Carmo Soares²CANUTO, Olivia Maria Pereira³BRAGA, Josefa Sousa⁴SILVA, Lucivania de Assis⁵

INTRODUÇÃO: O transplante de medula óssea (TMO) está indicado no tratamento das doenças hematológicas e oncológicas. O estudo abordará apenas o transplante autólogo. **OBJETIVO:** avaliar a percepção do paciente transplantado acerca do transplante autólogo. **METODOLOGIA:** Estudo descritivo com abordagem qualitativa, desenvolvido em junho e julho de 2009 tendo como cenário o ambulatório de hematologia de um hospital em Fortaleza-Ce. Os sujeitos do estudo foram 07 pacientes portadores de mieloma múltiplos e linfoma de hodgkin. Os dados foram coletados mediante entrevista semi-estruturada, contendo dados de identificação e questionamentos acerca do tema em estudo. Foram observados os preceitos éticos de acordo com o que preconiza a Resolução 196 de 10/10/1996. Todos os participantes assinaram o termo de consentimento livre e esclarecido. **RESULTADOS:** Na análise das falas foram identificadas as seguintes categorias: vantagens do transplante de medula óssea e satisfação dos transplantados. **CONCLUSÃO:** Os resultados desse estudo nos alertaram para a importância do enfermeiro nas orientações aos pacientes submetidos a transplantes. **REFERÊNCIAS:** NEVES, Maria Inês e et al. **compendio de Enfermagem Transplante de células tronco hematopoéticas.** Curitiba: Maio,2004. GARCIA, Valter Duro e et al. **Transplante de Órgãos e Tecidos.** 2. ed. São Paulo: Segmento farma, 2006. **DESCRITORES:** Transplante de medula óssea, Enfermagem, Doença de Hodgkin.

¹ Aluna do 9º semestre do Curso de Graduação em Enfermagem da Universidade de Fortaleza (UNIFOR). Membro Efetivo do Grupo de Pesquisa Saúde e Qualidade de Vida binômio Mãe-Filho (UNIFOR/PAVIC). Pesquisadora bolsista do programa Aluno Voluntário da Iniciação Científica (PAVIC/UNIFOR) irineuma_17@hotmail.com

² Doutora em Enfermagem. Docente do Curso de Enfermagem da Universidade de Fortaleza (UNIFOR). Líder do Grupo de Pesquisa Saúde e Qualidade de Vida do Binômio Mãe-Filho (UNIFOR/CNPq). Pesquisadora e Vice-Líder do Grupo Saúde Coletiva-UNIFOR/CNPq. Orientadora.

³ Aluna do 3º semestre do Curso de Graduação em Enfermagem da Universidade de Fortaleza (UNIFOR).

⁴ Enfermeira Assistencial do Transplante Autólogo de Medula óssea do Hospital Universitário Walter Cântido. Enfermeira Assistencial do Ambulatório de Transfusão do Centro de Hematologia e Hematoterapia do Estado do Ceará (HEMOCE).

⁵ ALUNA DO 9º SEMESTRE DO CURSO DE GRADUAÇÃO DE ENFERMAGEM DA UNIVERSIDADE FORTALEZA (UNIFOR)

**TRANSFORMAÇÃO SOCIAL
E SUSTENTABILIDADE AMBIENTAL**

07 a 10 de Dezembro 2009
Centro de Convenções do Ceará
Fortaleza



Trabalho 1169 - 2/2