

## Trabalho apresentado no 15º CBCENF

**Título:** QUALIDADE DE VIDA DO IDOSO APÓS O ACIDENTE VASCULAR CEREBRAL

**Relatoria:** RAQUEL DOS SANTOS LIMA  
SPENCER SILVA SANTOS

**Autores:** ISMARA PORTELA DE AGUIAR  
JÉSSICA MARESSA LIMA SOARES  
ELLEN THAIS GRAIFF DE SOUSA

**Modalidade:** Pôster

**Área:** Vulnerabilidade social

**Tipo:** Pesquisa

**Resumo:**

**INTRODUÇÃO:** O Acidente Vascular Cerebral (AVC) é a interrupção súbita da circulação em um ou mais vasos sanguíneos que suprem o cérebro. A velocidade com a qual a circulação é restaurada determina as possibilidades de recuperação completa do idoso. **OBJETIVO:** Discorrer sobre qualidade de vida do idoso após AVC, através de uma revisão de literatura em publicações do período de 2004 a 2011. **MÉTODO:** Tratou-se de um estudo de revisão bibliográfica norteada por artigos científicos nas bases de dados LILACS, SCIELO e BDEFN, desenvolvida a partir da elaboração de um trabalho de conclusão de curso do curso de enfermagem. **RESULTADOS:** O AVC pode causar uma variedade de déficits neurológicos que acarretam na presença de sequelas, comprometendo o desempenho para o autocuidado e a manutenção da vida do idoso. Esta situação pode constituir-se numa fonte de tensão intrafamiliar. A reabilitação do idoso vai depender do grau de comprometimento neurológico, das condições sócio-econômicas e do acesso precoce às terapias reabilitadoras. Após um AVC o idoso experimenta sentimentos de isolamento e impotência, decorrentes da situação de ameaça à sua integridade biopsicosocioespiritual. Dessa maneira, preservar a qualidade de vida no pós-AVC é imprescindível para que a pessoa possa superar o quadro clínico e emocional instaurado. **CONCLUSÃO:** Em vista dos resultados obtidos, sugere-se que, na implementação de ações que objetivem melhorar a qualidade de vida do idoso após o AVC, sejam considerados os problemas e as diferenças de cada grupo sobre o que eles mesmos valorizam na busca do bem-estar e na recuperação de sua independência mesmo sendo parcial.