

## Trabalho apresentado no 16º CBCENF

**Título:** REANIMAÇÃO CARDIOPULMONAR: EVIDENCIAS NA LITERATURA  
**Relatoria:** AURILENE DE MACEDO ALVES  
**Autores:** ERISONVAL SARAIVA DA SILVA  
MARIA NAUSIDE PESSOA DA SILVA  
**Modalidade:** Pôster  
**Área:** Cidadania, alienação e controle social  
**Tipo:** Pesquisa  
**Resumo:**

**INTRODUÇÃO:** A Parada cardiorrespiratória (PCR), se define como a cessação súbita e inesperada dos batimentos cardíacos associados a ausência de respiração. Tendo como a principal causa em adultos à doença cardiovascular. O sucesso da reanimação cardiopulmonar (RCP) que ocorre dentro de um hospital é de apenas 30%, sendo que somente 15% recebem alta sem nenhuma seqüela neurológica. **OBJETIVOS:** O Presente estudo tem como objetivo realizar um levantamento sobre a produção científica a cerca da reanimação cardiopulmonar publicados no período de 2006 a 2011 cuja temática preenchesse os objetivos do estudo, no total de 13 artigo. **METODOLOGIA:** O presente estudo se caracteriza como uma revisão bibliográfica Para obtenção dos resultados utilizou-se Biblioteca Virtual em Saúde (BVS) Foram encontrados 88 artigos sobre reanimação cardiopulmonar ,91 artigos sobre ressuscitação cardiopulmonar dos quais 13 foram selecionados por atenderem aos requisitos selecionados para pesquisa, os demais artigos que foram excluídos não abordavam os requisitos propostos totalizando 166 artigos. **RESULTADOS:** Os resultados após análise dos artigos selecionados mostram a grande importância dos registros que são realizados nos prontuários de pacientes que passam por uma PCR, Quanto maior o tempo para se iniciar as manobras de RCP menor é as chances de sobrevivida desses pacientes. A importância da constante capacitação dos profissionais de saúde para identificação e intervenção nos momentos em que ocorrem as PCR's. **CONCLUSÃO:** Verificou-se que é grande à adoção de medidas que visem a qualidade na assistência ao paciente em PCR aumentando assim suas chances de sobrevivência e a minimização de sequelas neurológicas.