

## Trabalho apresentado no 18º CBCENF

**Título:** ANÁLISE DO CONHECIMENTO DOS ENFERMEIROS NO ARMAZENAMENTO DO CONCENTRADO DE HEMÁCIAS: UM RELATO DE EXPERIÊNCIA

**Relatoria:** SIDNEY RAFAEL GOMES DE OLIVEIRA  
Belarmino Santos de Sousa Júnior

**Autores:** Carlos Jean Castelo da Silva  
Rayssa Dayana Medeiros Silva  
Fernando Hiago da Silva Duarte

**Modalidade:** Pôster

**Área:** Gestão, tecnologias e cuidado

**Tipo:** Relato de experiência

**Resumo:**

**INTRODUÇÃO:** A enfermagem está inserida diretamente no processo transfusional, tendo em vista, que o procedimento requer conhecimento técnico-científico. Segundo a Resolução do Conselho Federal de Enfermagem nº 306/2006, o enfermeiro tem como competência e atribuição as atividades de: planejamento, execução, coordenação, supervisão e avaliação dos procedimentos hemoterápicos e de enfermagem nas unidades, visando a assegurar a qualidade do sangue e hemocomponentes/hemoderivados coletados e transfundidos. **OBJETIVOS:** descrever a experiência vivenciada a partir dos questionamentos levantados pelos enfermeiros, em relação aos cuidados com a bolsa do concentrado de hemácia. **METODOLOGIA:** Trata-se de um estudo de natureza descritiva tipo relato de experiência, realizado no Hemonorte, situada na cidade de Natal, capital do Estado do Rio Grande do Norte, no período de 01 a 12 de junho de 2015. Para o estudo, escolheu-se o setor da distribuição dessa instituição que seguem um modelo conservador e intervencionista, onde são esclarecidas quaisquer dúvidas sobre o armazenamento e temperatura adequada para qualidade do hemocomponente. O relato foi baseado na experiência da vivência como mediador dos enfermeiros dos hospitais, esclarecendo dúvidas à cerca do correto armazenamento e temperatura da bolsa. **RESULTADOS:** Durante o período que passamos na instituição recebemos 50 ligações de enfermeiros, onde podemos observar que 30 (60,0%) desses profissionais apresentavam dúvidas em relação a temperatura ideal de armazenamento do CHA, 20 (40,0%) apresentaram dúvidas do local utilizado para o armazenamento do CHA. **CONCLUSÃO:** Podemos verificar através dos dados que ainda nos dias de hoje o profissional enfermeiro apresenta dificuldades em relação ao processo pré-transfusional, este procedimento requer habilidades técnicas- científicas, pois o mau acondicionamento pode causar sérios danos tanto em relação ao CHA, quanto ao paciente. Neste sentido torna-se relevante a capacitação dos profissionais das unidades hospitalares evitando assim perdas e desperdícios.