

3. ATIVIDADES DO ENFERMEIRO EM CENTRAL DE QUIMIOTERAPIA: DESENVOLVIMENTO E VALIDAÇÃO DE INSTRUMENTO

Célia A de Souza¹; Márcia G Perroca²; Marli C Jericó²

¹Docente de enfermagem e mestranda da FAMERP; ²Docente Doutora do curso de graduação de enfermagem da FAMERP

Financiamento: Bolsa de Auxílio à Pesquisa - FAMERP

Introdução: O conceito de atividade abrange os comportamentos ou ações específicos realizados por enfermeiros para implementar uma intervenção e que auxiliam pacientes/clientes a obterem o resultado desejado. **Justificativa:** Estudos para mensuração da quantidade de tempo que o pessoal de enfermagem despense na realização de atividades instrumentalizam os gerentes de enfermagem na identificação das funções cuidativas da equipe e da carga de trabalho, proporcionam visualização dos processos assistenciais e auxiliam na busca de estratégias para melhoria da produtividade e qualidade do cuidado. **Objetivos:** Identificar e validar as atividades/intervenções desenvolvidas por enfermeiros em uma central de quimioterapia. **Método:** Foi utilizada a triangulação de dados através da combinação de três fontes de informação: entrevista semi-estruturada, análise de documento e questionário. O cenário do estudo foi uma Central de Quimioterapia de um hospital oncológico do Estado de São Paulo. Participaram do estudo nove enfermeiros assistenciais. O instrumento construído em linguagem padronizada pela Classificação de Intervenção de Enfermagem (NIC) foi, posteriormente, submetido à validação de conteúdo através de reuniões com os participantes. **Resultados:** O instrumento final encontra-se composto por 35 intervenções e 48 atividades organizadas em cinco domínios (fisiológico básico, fisiológico complexo, comportamental, segurança, e sistema de saúde) e 11 classes. **Conclusão:** O mapeamento das atividades realizadas pelos enfermeiros de central de quimioterapia durante o processo assistencial constituiu-se em uma etapa inicial no estudo de gestão do tempo no trabalho e instrumentalização na determinação da carga de trabalho e produtividade.