

639 - DIAGNÓSTICOS DE ENFERMAGEM MAIS FREQUENTES NO CUIDADO DE PESSOAS COM ESTOMIAS DE ELIMINAÇÃO: USO DA CLASSIFICAÇÃO INTERNACIONAL PARA A PRÁTICA DE ENFERMAGEM

Tipo: POSTER

Autores: GUILHERME MORTARI BELAVER (SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE DE FLORIANÓPOLIS), PRISCILLA CIBELE TRAMONTINA (SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE DE FLORIANÓPOLIS), CILENE FERNANDES SOARES (SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE DE FLORIANÓPOLIS), ELIZIMARA FERREIRA SIQUEIRA (SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE DE FLORIANÓPOLIS)

Introdução: A Sistematização da Assistência de Enfermagem (SAE) vem sendo desenvolvida e implementada desde a década de 1950, do qual prevê a uniformização das atividades, conferindo a continuidade e integralidade do cuidado a partir do Processo de Enfermagem (PE).¹ Este, por sua vez, é definido como um método para identificar as situações de saúde/doença que fundamentam a assistência de Enfermagem para promover, prevenir, tratar, recuperar e reabilitar a saúde do indivíduo, da família e da comunidade, disposta em cinco etapas inter-relacionadas, interdependentes e recorrentes: Coleta de Dados ou Histórico de Enfermagem; Diagnóstico de Enfermagem; Planejamento de Enfermagem; Implementação; Avaliação de Enfermagem. O Diagnóstico de Enfermagem (DE) é o processo de interpretação e agrupamento dos dados coletados que leva à tomada de decisão sobre as respostas da pessoa, família ou coletividade humana em um dado momento do processo saúde-doença; constitui a base para seleção das ações que objetivam alcançar resultados esperados.² Dentre as terminologias de Enfermagem existentes, a Classificação Internacional para a Prática de Enfermagem (CIPE®) compreende grande quantidade de termos necessários para a prática de Enfermagem. Buscando facilitar seu uso, o Conselho Internacional de Enfermagem (CIE) fomenta o desenvolvimento de subconjuntos focados em populações específicas e prioridades de saúde. Isso proporciona a criação de sistemas de informação em saúde ao descrever diagnósticos, resultados e intervenções de Enfermagem adequados a áreas específicas da prática. Os subconjuntos unificam a linguagem de Enfermagem.^{3,4} O uso de terminologia padronizada para o cuidado de pessoas com estomias de eliminação contribui para uniformização da linguagem direcionada a esse público, facilita a comunicação e compartilhamento de informações entre profissionais, refletindo na SAE.⁵ Objetivo: descrever os diagnósticos de Enfermagem mais frequentes no cuidado à pessoa com estomia de eliminação de acordo com a CIPE®. Método: estudo descritivo do tipo relato de experiência. Resultados: o subconjunto para pessoas com estomias foi elaborado pela Comissão Permanente de Sistematização da Assistência de Enfermagem de Florianópolis, Santa Catarina. No Serviço de Referência no Cuidado à Pessoa com Estomia, os DE mais frequentemente utilizados foram: Dermatite periestomal; Dermatite periestomal, ausente; Dermatite periestomal, diminuída; Risco para dermatite periestomal; Equipamento coletor, inadequado; Equipamento coletor, adequado; Recorte do equipamento coletor, inadequado; Aceitação do estado de saúde; Aceitação do estado de saúde, prejudicada; Ansiedade; Ansiedade, diminuída; Ansiedade, ausente; Apoio familiar, adequado; Apoio familiar, prejudicado; Atitude do cuidador, positiva; Autocuidado, inadequado; Autoestima, diminuída; Autoimagem, negativa; Capacidade do cuidador para executar o cuidado, eficaz; Condição nutricional, melhorada; Condição psicológica, prejudicada; Desconforto, diminuído; Dor, diminuída; Dor, ausente; Esperança; Imagem corporal, perturbada; Ingestão nutricional, melhorada; Integridade da pele, prejudicada; Integridade da pele, melhorada; Sono, prejudicado; Sono, melhorado; Tristeza; Tristeza, diminuída. Conclusão: os DE mais utilizados são as dermatites, as dificuldades relacionadas ao equipamento coletor, seu manejo, intercorrências com uso e indicações inadequados. Entretanto, nota-se que os relacionados à saúde mental e sociais têm grande prevalência neste público, refletindo o processo de adaptação após a confecção de uma estomia.