

ESTUDO DE CASO DESCRITO POR MAPA CONCEITUAL DE PACIENTE COM INSUFICIÊNCIA CARDÍACA EM AMBIENTE DOMICILIAR

LAIANA LAUSER SILVEIRA; KAREN BRASIL RUSCHEL, GRACIELE FERNANDA DA COSTA LINCH, KARINA DE OLIVEIRA AZZOLIN, EMILIANE NOGUEIRA DE SOUZA, CLAUDIA MOTTA MUSSI E ENEIDA REJANE RABELO

Introdução: Por meio da ferramenta de Mapa Conceitual elaborado no Software CmapTools® o enfermeiro poderá utilizar habilidades de raciocínio diagnóstico e pensamento crítico na aplicação das taxonomias North American Nursing Diagnosis Association- Internacional (NANDA-I), Nursing Intervention Classification (NIC), Nursing Outcomes Classification (NOC). Objetivo: Descrever a utilização das taxonomias NANDA-NIC-NOC no cuidado domiciliar com Mapa Conceitual. Método: Estudo de caso com seis meses de acompanhamento. Quatro visitas domiciliares (VD) realizadas por enfermeira, intercaladas de quatro contatos telefônicos. Nas VD foram identificados os diagnósticos de enfermagem, elaborados os resultados, e realizadas as intervenções. Resultados: Na VD 1 foram estabelecidos Autocontrole Ineficaz da Saúde; Controle Familiar Ineficaz da Saúde; Risco para desequilíbrio de líquidos. Os resultados Conhecimento: Medicação e Conhecimento: Regime de Tratamento, o somatório do escore dos indicadores pontuaram 5 e 16 pontos na VD 1 e 11 e 19 na VD 4 respectivamente; o resultado Participação no Cuidado Familiar, pontuou 12 na VD 1, 23 na VD 2, 26 na VD 3, não sendo avaliado na VD 4 pois a paciente encontrava-se sozinha, Equilíbrio Hídrico pontuou 52 na primeira VD, e 55 na quarta VD. Intervenções: As intervenções realizadas foram: Educação para a saúde, Assistência na automodificação, Modificação de comportamento e Ensino: processo de doença, Ensino: medicamentos, Mobilização familiar, Promoção do envolvimento familiar, Aconselhamento nutricional, Monitoração hídrica, Consulta por telefone. Conclusões: A paciente apresentou melhora do conhecimento quanto à doença e tratamento e a família mostrou-se envolvida no processo de cuidado, participando ativamente.