

ESTUDO CLÍNICO DE UMA PACIENTE PORTADORA DE CIRROSE HEPÁTICA INTERNADA NO HOSPITAL REGIONAL DE LAGARTO-SE

Mírzia Lisboa Fontes

Maisa Alves Andrade

Thaynara Fontes Almeida

Carla Kalline Alves Cartaxo

Leilane Barbosa de Sousa

Introdução: Estudo realizado a uma paciente portadora de cirrose hepática, em que foi utilizando a sistematização da assistência em enfermagem. Objetiva-se Relatar um estudo de caso com uma paciente portadora de Cirrose Hepática internada no Hospital Regional de Lagarto/SE. **Descrição metodológica:** Estudo desenvolvido com uma paciente internada no hospital Regional de Lagarto no estado de Sergipe. Realizado em dezembro de 2012. Utilizou-se da teoria das Necessidades Humanas Básicas, aplicando-se diagnóstico de enfermagem da NANDA, intervenções de enfermagem da NIC, resultados de enfermagem da NOC e criando um plano de alta. **Resultados:** Como o tempo de acompanhamento foi pouco e a paciente evoluiu a óbito, nem todos os objetivos foram alcançados. Mas, avaliação do estado de saúde, sinais e sintomas, administração de medicamentos e várias outras intervenções puderam ser realizadas. **Conclusões:** A SAE em paciente crônico, mesmo não tendo como foco o aumento do tempo de vida, favoreceu a qualidade de vida.

Descritores: Cirrose hepática, Estudo de caso, enfermagem.

Área temática: Processo de Cuidar em Saúde e Enfermagem.

Referência: Freitas MIP, Carmona EV. Estudo de caso como estratégia de ensino do processo de enfermagem e uso da linguagem padronizada. Rev. Bras. Enferm. [internet]. 2011 [acesso em 08 de março 2013]; 64(6): 1157-60. Disponível em: <http://www.scielo.br/pdf/reben/v64n6/v64n6a25.pdf>

Vargas RS, França FCV. Processo de enfermagem aplicado a um portador de cirrose hepática utilizando as terminologias padronizadas NANDA, NIC e NOC. Rev. Bras. Enferm. [internet]. 2007 [acesso em 03 de fev. 2013]; 60(3): 348-52. Disponível em: <http://www.scielo.br/pdf/reben/v60n3/a20.pdf>

North American Nursing Diagnosis Association (NANDA). Diagnóstico de enfermagem: definições e classificação. Porto Alegre: Artmed; 2013.