



Aquichan

ISSN: 1657-5997

aquichan@unisabana.edu.co

Universidad de La Sabana

Colombia

Freire da Silva, Fabíola Vlândia; de Fátima da Silva, Lúcia; Silva Rabelo, Ana Cleide
Processo de enfermagem no conforto do paciente com insuficiência cardíaca no domicílio
Aquichan, vol. 15, núm. 1, abril, 2015, pp. 116-128
Universidad de La Sabana
Cundinamarca, Colombia

Disponible en: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=74137151011>

Resumen

El estudio buscó describir una práctica de enfermería con la implementación del Proceso de Enfermería, elaborado de acuerdo con las necesidades de comodidad del paciente con insuficiencia cardíaca en condición domiciliar y tuvo como referencial la Teoría de la Co - modidad de Kolcaba con vocación de proporcionar comodidad al paciente. Se trata de estudio de caso clínico. La recolección de los datos se dio por medio de formulario, escala de comodidad, entrevista, anamnesis, examen físico y observación, con un paciente asistido por el Programa de Acompañamiento Domiciliar de un hospital público estadual, localizado en Fortaleza (Ceará, Brasil), en julio de 2013. Para cada contexto donde se produce comodidad, según Kolcaba —físico, ambiental, sociocultural y psicoespiritual—, se listaron los diag - nósticos de enfermería relacionados a las necesidades de comodidad, los resultados esperados (alivio, tranquilidad y/o trascendencia) y las intervenciones/acciones pertinentes a su alcance. Se concluye que la aplicación del Proceso de Enfermería, basado en la Teoría de Kolcaba, ha proporcionado comodidad y mejora en la calidad de vida del paciente en el domicilio.

Palabras clave

Cuidados en enfermería, teoría de enfermería, insuficiencia cardíaca, pacientes domiciliarios, procesos de enfermería, Servicios de Atención de Salud a Domicilio.

- ▶ Cómo citar el artículo
- ▶ Número completo
- ▶ Más información del artículo
- ▶ Página de la revista en redalyc.org



Sistema de Información Científica

Red de Revistas Científicas de América Latina, el Caribe, España y Portugal

Proyecto académico sin fines de lucro, desarrollado bajo la iniciativa de acceso abierto