



PROCESO ATENCIÓN ENFERMERÍA EN PACIENTES CON INSUFICIENCIA RENAL COMO COMPLICACIÓN DE LA DM T2, CON DIÁLISIS PERITONEAL AMBULATORIA

Angelina Alvarez Chávez¹, Telma Flores Cerón¹, Anel Reyes Palomino¹, Elena Guadalupe Olvera Hernández¹, Alejandro Chehue Romero¹, María Luisa Sánchez Padilla¹ y José Arias Rico¹

¹ Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo. ange89@live.com.mx

PROCESO ATENCIÓN ENFERMERÍA EN PACIENTE CON INSUFICIENCIA RENAL COMO COMPLICACIÓN DE LA DM T2, CON DIÁLISIS PERITONEAL AMBULATORIA.

Alvarez Ch. Angelina, Flores C. Telma, Reyes P. Anel, Olvera H. Elena, Sánchez P. Ma. Luisa, Arias R. José

RESUMEN

Introducción: La Nefropatía diabética es una grave complicación de la Diabetes Mellitus, se presenta cinco a diez años después del inicio de la enfermedad. Según la Fundación Mexicana del Riñón (2010) más de 100 mil personas padecen insuficiencia renal crónica en México, aproximadamente 71,000 reciben tratamiento sustitutivo con diálisis peritoneal. La participación de enfermería es fundamental para su cuidado y tratamiento. Se trata de caso clínico de masculino de 50 años con nefropatía diabética y manejo de diálisis peritoneal ambulatoria, del Hospital General Regional Tecámac (IMSS) 2014. Ingreso: cambio de catéter Tenkoff y capacitación terapéutica.

Metodología La base metodológica para estructurar el plan de cuidados corresponde al Proceso Atención de Enfermería, la formulación diagnóstica (Conocimientos deficientes y Riesgo de infección), resultados esperados e intervenciones se formuló con la vinculación de las taxonomías NANDA-NOC-NIC La evaluación de la mejora del estado del paciente se realizó con base a los indicadores de resultados y puntuación DIANA.

Resultados: En la puntuación DIANA el paciente mejoró en cuanto a conocimientos para manejo de catéter y acciones para la prevención de infecciones, pasando del estado de sustancialmente comprometido a no comprometido demostrando capacidad para su autocuidado.

Conclusiones: La metodología disciplinar y los lenguajes estandarizados facilitan la recolección sistemática de información, la toma de decisiones sobre la efectividad del cuidado de enfermería que garanticen la seguridad del paciente