

forINDEX 2025

51 Reunión Internacional de Investigación
en Enfermería
11-12 de junio de 2025

Experiencias de vida en pacientes con catéter venoso central en tratamiento de hemodiálisis

Rodríguez-Leana, Claudia; Fernández-Sánchez, Abigail; Rodríguez- Bahena, Beatriz Lizbeth; Ortega-Ceballos, Paola Adanari; Tapia-Domínguez, Miriam; Torres-Paz, Ivonne Patricia.

Universidad Autónoma del Estado de Morelos. México.

Introducción

La enfermedad renal crónica (ERC) se define por la pérdida de la función renal, con repercusiones clínicas, emocionales y sociales. Afecta al 10 % de la población a nivel mundial y al 12% en México¹. Los pacientes requieren terapias de sustitución renal, por medio de hemodiálisis más común que la diálisis²⁻³ y requiere un acceso vascular como catéter venoso central (CVC)⁴⁻⁵. El uso de CVC conlleva a riesgos de infecciones y trombosis^[6-7], en especial para el cuidado en contextos de pobreza y recursos limitados. Objetivo. Explorar las experiencias y necesidades de pacientes en tratamiento de hemodiálisis con CVC, a través del análisis de sus conocimientos, prácticas de cuidado.

Metodología

Estudio cualitativo y fenomenológico, en la filosofía de E. Husserl. Se llevó de octubre y diciembre de 2024 hospital público, Cd. Méx. Muestra: 10 pacientes, determinada por criterio de saturación de datos, servicio de hemodiálisis que portaban CVC. Instrumento: entrevista semiestructurada, previo consentimiento informado. Del análisis emergen 4 categorías, reflejan los significados de los participantes en su vida cotidiana y el cuidado del CVC.

Referencias

1. Organización Mundial de la Salud. Kidney disease: 2022.
2. Gutiérrez-Padilla, J. A., Gómez-Dantés, H., & Rábago, J. C. Epidemiología de la enfermedad renal crónica en México. Salud Pública de México. 2020.
3. Instituto Mexicano del Seguro Social. Atiende cerca de 80 mil personas, 2024.
4. Sohail MA, Vachharajani TJ, Anvari E. Central Venous Catheters for Hemodialys 2021.
5. González, R., & Pérez, L. Accesos vasculares para diálisis. Nefr. 2024.
6. de Arriba, G., Gutiérrez, G., Torres, M., Moreno, A. I., Herruzo, J...La mortalidad, 2021
7. Álvarez M, Chocarro L, Velarde J F, Palacios D. La experiencia de ser portador, 2018.
8. Lima FL, Rodrigues L, da Silva N, Peixoto V. Perception of patients with chronic, 2016.

Resultados/Discusión

Categoría	Narrativa
Estrategias para el cuidado del catéter	“cuido de traerlo fijado y no mojarlo porque puedo tener una infección y si se complica, me lo tienen que cambiar” (HP3,PH10).
Adaptación del entorno	“Me baño, utilizando un recipiente con agua que me preparan; de ahí realizó actividades domésticas” (PM8). Difiere: “Llego a casa a descansar, no suelo hacer quehaceres domésticos, ya que mi trabajo es bastante agotador. (PH3).
Barreras en el movimiento y traslado	“ya no puedo alzar cosas pesadas, tengo dificultad a veces para caminar” (PH7,PH5) “me vengo para acá, antes en pesero, ahora me cuesta trabajo subirme ahí y en las escaleras, tengo que alquilar un taxi” (PM9)
Dificultad en la alimentación	“...es difícil seguir una buena dieta, aunque es algo que debemos llevar...podemos tener una buena calidad de vida, es difícil seguir las reglas” (PM1)

Discusión: Existe concordancia entre los trabajos revisados de diversos países^{7,8}, con el resultado nuestro, en relación la orientación del cuidado para conservar su CVC.

Consideraciones finales

El estudio muestra la complejidad del cuidado en pacientes con CVC en hemodiálisis, se entrelazan factores biopsicosociales. No obstante, se identifican áreas de oportunidad para fortalecer esta atención.