



I CONGRESO NACIONAL ENFERMERÍA CONSULTAS HOSPITALARIAS Y ATENCIÓN PRIMARIA.

“Innovación en la práctica asistencial.
Humanización de los cuidados”

Auditorio Museo de la Ciencia de Valladolid.

6, 7 y 8 de Marzo 2019.

www.enfermerinnova.es



TÍTULO: PAPEL DE ENFERMERIA EN EL CUIDADO DE LA FISTULA ARTERIOVENOSA PARA HEMODIALISIS.

AUTORES: Sanchez Garcia, Eloina*; Pérez García, M^a Elena**; *** Crespo Montes, Maria**; Gil Las Piñas, Jannete*** ; López Montejo, Lorena***; Traperó Pons, Sara****. *Enfermera, Clínica Mompía. **Enfermera, H. Sierrallana. *** Enfermera, IDIVAL. ****Enfermera, H. Tres Mares.
eloinasanchez2011@hotmail.com

INTRODUCCIÓN:

La fistula arteriovenosa se consigue mediante una anastomosis entre una arteria y una vena del paciente, cuyo objetivo es que la vena se arterialice para acceder a su punción y suministre el flujo suficiente para la hemodiálisis. Está considerada el mejor acceso venoso ya que suministra un flujo de sangre adecuado, fácil acceso, resistente a las punciones y tiene menos complicaciones.

OBJETIVOS:

Educar a los pacientes sobre los cuidados generales de la fistula.
Conocer los cuidados de enfermería en diálisis.

METODOLOGÍA:

Revisión bibliográfica de literatura en castellano publicada entre 2015- 2019 utilizando las bases de datos: Dialnet, Scielo, Pubmed, Google Académico. Las palabras claves fueron: hemodiálisis, acceso vascular, fistula arteriovenosa interna nativa.

RESULTADOS:

Para un adecuado funcionamiento de la fistula arteriovenosa es necesario que el paciente conozca los cuidados generales que debe llevar a cabo y que el personal de enfermería tenga conocimientos de los cuidados específicos durante las sesiones de hemodiálisis.

CONCLUSIONES:

El personal de enfermería debe actualizar sus conocimientos para ponerlos en práctica con el fin de conseguir un correcto funcionamiento y seguimiento de la fístula arteriovenosa, sin olvidar la educación del paciente que es un pilar significativo a la hora de brindar una buena calidad de cuidados.

