

# **DISEÑO DE UN PROTOCOLO PARA EL CAMBIO DE PROLONGADOR EN DIALISIS PERITONEAL**

**Gruart Armangué P, Salillas Adot E, Julve Ibañez M, Matud Calvo C, Andreu Pérez L.**

***Hospital Universitario de Bellvitge. Barcelona.***

## **RESUMEN**

Cualquier manipulación de los componentes del sistema de infusión y drenaje de la Diálisis Peritoneal puede provocar una contaminación bacteriana y consecuentemente a ella una peritonitis.

Existen protocolos cuyo seguimiento minimiza este riesgo. El cambio de prolongador es una actividad responsabilidad de la enfermería para la que no existe un único protocolo consensuado ya que no esta incluido en los índices de protocolos habituales en nuestro país y las empresas suministradoras proponen los indicados para sus productos concretos.

Con el fin de diseñar un protocolo consensuado por los profesionales de enfermería de Diálisis Peritoneal nos planteamos realizar una prospección previa para conocer como actuaban las enfermeras ante esta actividad

Se realizo una encuesta a 53 enfermeras en las que se les preguntaba los años experiencia en DP y el cumplimiento de cada uno de los pasos que pueden llevarse a cabo en el procedimiento de cambio de prolongador . Se analizaron sus respuestas con el paquete estadístico Stat-Wiew 512.

Los resultados indican que las enfermeras realizan las maniobras generales de asepsia adecuadas, hay disparidad en cuanto a la desinfección del conector y en cuando a la conveniencia de realizar tras el cambio un recambio completo o solamente un drenaje. Las enfermeras con mucha experiencia son las que en mayor número hacen un recambio completo, seguidas de las que tiene muy poca experiencia

A la vista de los resultados pensamos que debería consensuarse entre los profesionales implicados un protocolo de actuación para el cambio de prolongador que clarifique además de las medidas de asepsia habituales como deben de desinfectarse las conexiones y si tras el cambio debe hacerse un drenaje de líquido peritoneal o un recambio completo con el fin de arrastrar los posibles gérmenes que hayan podido eventualmente contaminar el sistema al hacer el cambio del prolongador.

**Nota:** Este trabajo será publicado íntegramente en la Revista de la Sociedad Española de Enfermería Nefrológica.