



PE-08 - PROCEDIMIENTO Y CUIDADOS EN LA INFUSIÓN DE PLASMA A TRAVÉS DE DRENAJE ENDOTORÁCICO EN PACIENTES POSOPERADOS CON FUGA AÉREA PERSISTENTE

Cristina González Blanco, María del Carmen Alfonsín Serantes, Isabel Ulloa Taboada, Tamara Ventura Álvarez y Sonia Rodríguez García

Complejo Hospitalario Universitario de A Coruña, A Coruña.

Resumen

Objetivos: Proporcionar una herramienta de trabajo que permita unificar y coordinar las actuaciones de enfermería en la administración de plasma fresco congelado (PFC) a través de un drenaje endotorácico.

Métodos: A través de la revisión de otros protocolos, de nuestra propia experiencia y de la revisión bibliográfica realizada, recogemos todos los datos necesarios para elaborar este trabajo.

Resultados: Realización de un procedimiento de administración de PFC a través de un drenaje endotorácico para mejorar los cuidados de enfermería y así disminuir las posibles complicaciones que puedan ocurrir. Debido a la pequeña muestra de pacientes de la que disponemos, no se ha podido realizar un estudio detallado sobre el mismo, por lo que continuaremos recogiendo información para, si fuera necesario, mejorar nuestro procedimiento.

Conclusiones: Dado que el procedimiento de infusión de PFC a través de un drenaje endotorácico es de nueva implantación en nuestro hospital, consideramos necesario realizar un protocolo para unificar criterios en cuanto a la técnica de administración, el material necesario y los cuidados de enfermería que se llevan a cabo.