



Nombre de alumna: Sara Galilea Martínez Quevedo.

Nombre del docente: Lic. Gabriela García Pérez

Nombre del trabajo: mapa conceptual del lavado y esterilización de filtro dializador y de líneas artereovenosas para la hemodialisis.

Materia: Practica de enfermería II

Grado: 6to cuatrimestre

Pichucalco; Chiapas a 7 de julio del 2020

Lavado y esterilización de filtro dializador y de líneas arteriovenosas para la hemodialisis.

Objetivos evaluar y determinar la incidencia y eficiencia del procedimiento y establecer el estándar de calidad

se realiza el procedimiento de la hemodiálisis con un equipo extracorpóreo que tiene de alto costo por lo que estableció su reutilización este proceso de mantenimiento del equipo lo lleva a cabo el personal de enfermería lo que haga necesario conocer la calidad con la que se desarrolla este proceso

Procedimiento de lavado esterilización del filtro y dializador y las líneas arteriovenosas para hemodialisis

el personal de enfermería que se dé cuenta en contacto directo con los pacientes que reciben tratamiento sustitutivo de la función renal debe poseer habilidades destrezas y conocimientos científicos para realizar de manera precisa y segura lavado de esterilización del filtro dializador y las líneas arteriovenosas por este procedimiento se hace competencia exclusiva para el personal de enfermería de uso específico en áreas de hemodiálisis

la determinación del índice de eficiencia de procedimiento de lavado de esterilización del filtro dializador y líneas de arteriovenosas en hemodiálisis permite evaluar controlar y establecer programas de calidad del cuidado enfermo

lavar los filtros y las líneas por separado, verificar que corresponda al mismo paciente de las líneas del filtro, utilizar el cepillo exclusivo para lavar el filtro dializador y las líneas de cada paciente, no lavar más de un filtro a la vez y revisar que quede ningún residuo de sangre, el marcador vegetal utilizado debe ser de color verde, se agrega al formol antes de irrigar los circuitos, esto permite entificar el flujo del formol; con el cloro cambia a color azul lo que indique reacción química entre el formol y el cloro, en este caso es necesario reiniciar el proceso, antes de iniciar una hemodiálisis con circuito de reutilización es necesario eliminar el formol abriendo los candados de seguridad y colocar el circuito a riñón artificial y recircular 400 ML de solución fisiológica heparinizada durante 30 minuto