

Nombre del alumno: Shunashi Vinissa Medina Castillo

Nombre del catedrático: Lic. Mahonry de Jesús Ruiz

Licenciatura: enfermería

Nombre del trabajo: super nota

Materia: Práctica Clínica en enfermería I

Grado: 6to cuatrimestre

Grupo: "B"

Comitán de Domínguez Chiapas a 12 de septiembre de 2018.

INSTALACIÓN DE CATÉTER VENOSO CENTRAL

Definición

Técnica de canalización percutánea de vía venosa central

Sitios anatómicos

Yugular superior

Yugular anterior

Subclavio

Indicaciones

Vigilancia hemodinámica

Acceso de colocación de marcapaso

Administración de fármacos

Extracción muestras sanguíneas

Imposibilidad de canalizar venas periféricas

Procedimiento

1 Introducción de la aguja con bisel, formando un ángulo de 45 y aspirando

2 Se introduce la guía metálica a través del orificio de la aguja, no más de 20 cm

3 Después de introducir la guía, se retira la aguja

4 Se desliza el catéter sobre la guía y se avanza dentro de la vena en rotación

5 Se retira la guía y se aspira sangre a través del catéter.

6 Se conectan las soluciones y se asegura el catéter con una sutura a la piel



INSPIRACIÓN DE SECRECIONES CON SISTEMA CERRADO



Procedimiento

1.- Explicar al paciente

2.- Checar signos vitales

3. funcionalidad del equipo

4. funcionalidad del equipo para aspiración

5.- posición semi-fowler

6.- lavarse las manos

7.- colocarse el cubrebocas

8. respiraciones profundas

9. activar el aparato de aspiración

10. colocarse guantes

11. conectar la sonda

12. lubricar la punta de sonda

13. introducir la sonda en fosas nasales

14. pedir al paciente que tosa

15. aspiración al paciente, retirando la sonda 2-3 cm

16. que el paciente realiza respiraciones profundas

17. limpiar sonda con gasa estéril y lavarla

18. repetir el procedimiento de aspiración

19. desechar la sonda, guantes, agua y envases

20. auscultar tórax y valorar ruidos respiratorios

21. realizar higiene bucal al paciente

22. lavar el equipo para enviar a esterilización

23. documentar en el expediente clínico

LAVADO Y ESTERILIZACIÓN DE FILTRO DIALIZADOR Y LÍNEAS ATERIO VENOSAS PARA HEMODIÁLISIS



Sistema de hemodiálisis

Componentes

Equipo dializador



Filtro dializador

Líneas para conducir la sangre y maquina

Solución dializante



Proceso básico

Enjuague

Lavado

Pruebas de integridad

Esterilización

Reglas básicas

Entrenamiento

Calidad de agua

Procesamiento de dializador

Inspección del dializador

Rotulado del dializador

Almacenamiento

Aseguramiento de calidad

Monitoreo

Comprobación de dializador

Detectar presencia de germicida

VIGILANCIA Y CONTROL DEL PROCESO DE CAMBIO DE BOLSAS DE DIÁLISIS PERITONEAL

Concepto



Conjunto de actividades de enfermería para el cambio de bolsa de diálisis de forma eficaz y segura

Procedimiento

1.- Lavarse las manos

2.- Reunir materiales

3.- Calentar el horno de microondas

4.- explicar al paciente

5.- limpiar superficie de la mesa

6.- colocar bolsa del lado izquierdo

7.- abrir envoltura y desechar

8.- desenrollar y separar líneas

9.- aplicar solución desinfectante

10.- colocar dedo índice y dedo medio en la base del adaptador

11.- desenroscar el sello protector

12.- sujetar el adaptador de la bolsa a colocar

13.- colgar la bolsa de solución en tripie

14.- colocar bolsa de drenado vacía en canastilla del tripie

15.- girar regulador de flujo

6.- verificar salida y observar

15.- bajar la bolsa de ingreso

15.- observar características del líquido

BIBLIOGRAFÍAS

UDS. Universidad del Sureste. 2021. Antología de Práctica Clínica en Enfermería I. Recuperado el 4 de junio del 2021