



Nombre del alumno: ANDREA LIZETH PEREZ HERNANDEZ

Nombre del catedrático: Mahony de Jesús Ruiz

Licenciatura: enfermería

Nombre del trabajo: super nota

Materia: patología del adulto

Grado: 6to cuatrimestre

PASIÓN POR EDUCAR

Grupo: "B"

Instalación de catéter venoso central.

¿QUE ES?

Técnica de canalización perentanea de vía venosa central

Sitios anatómicos.

Yugular superior

Yugular anterior

subclavio

indicaciones.

Vigilancia hemodinámica.

Extracción de muestras sanguíneas.

Acceso de colocación de marcapasos.

Administración de fármacos.

Imposibilidad de canalizar venas periféricas

Procedimiento.

1.- introducción de la aguja con bisel, formando un Angulo de 45° y aspirando

3.- después de introducir la guía se retira la aguja.

5.- se retira la guía y se aspira sangre atreves del catéter

2.- se introduce la guía metálica atreves del orificio de la aguja, no mas de 20 cm

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

6.- se conectan las soluciones y se asegura el catéter con una sutura en la piel.

ASPIRACION DESECRECIONES CONSISTEMA CERRADO.

Procedimiento

1.- explicar al paciente.

6.- lavarse las manos.

11.- conectar la sonda

16.- que el paciente realice respiraciones profundas.

2.- checar signos vitales.

7.- colocarse el cubrebocas

12.- lubricar la punta de la sonda

17.-limpiar sonda con gasa estéril y lavarla

3.- funcionalidad del equipo.

8.- respiraciones profundas

13.- introducir la sonda en fosas nasales

18.- repetir el procedimiento de aspiración

4.- funcionalidad del equipo para aspiración

9.- activar el aparato de aspiración

14.- pedir al paciente que tosa

19.- desechar la sonda, guantes, agua y envases

5.-posición semifouler.

10.-colocarse guantes

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

20.- auscultar tórax y valorar ruidos respiratorios

21.- realizar higiene bucal al paciente

22.-lavarel equipo para enviar a esterilización

23.- documentar Enel expediente clínico.

Lavado y esterilización de filtro dializador y líneas aterió venosas para hemodiálisis

sistema de hemodiálisis

componentes

Equipo dializador.

Filtro dializador

Solución dializante

Líneas para conducir la sangre y maquina

Proceso básico

enjuague.

Prueba de integridad

Esterilización.

lavado

Reglas básicas.

Entrenamiento.

Calidad de agua.

Procesamiento del dializador.

monitoreo

Rotulado del dializador

almacenamiento

Aseguramiento de calidad.

Inspección del dializador

Bibliografía:

- UDS. Universidad del Sureste. 2021. Antología de practica clínica en enfermería. Recuperado el 5 de Julio del 2021