



| | |
|-----------------------|---|
| Materia: | Práctica clínica de enfermería I |
| Carrera: | Licenciatura en enfermería. |
| Cuatrimestre: | Sexto |
| Profesor (a): | Arguello Gálvez Marcos Jhodany. |
| Actividad: | "mapa" |
| No de tarea: | Tarea |
| Elaborado por: | Víctor Argenis García Gómez |
| Grupo: | Grupo: "C" |
| Modalidad: | Semiescolarizado (sábado) |
| Lugar y fecha: | Comitán de Domínguez, a 2 de junio del 2020 |

Líneas intravenosas

Catéter central de inserción periférica (PICC)

Se insertan habitualmente

Venas cefálicas y basílicas de los miembros superiores

Lo realiza

Personal de enfermería

Con técnica estandarizada

- Para corta estancia (tipo Drum)
- Estancia media (material de poliuretano)
- Larga duración (material de silicon)

Se consideran

Dos catéteres extremos

Catéter venoso central (CVC)

Tiempo de duración

- Corta
- Mediana
- Larga

Tiempo de curación

La periodicidad de curación del catéter venoso central es cada 72 horas, siempre y cuando la curación permanezca limpia y seca, si no es así se realizara cada vez que sea necesario para mantenerla en esas condiciones.

Técnica de curación

- Higiene de manos.
- Retirar el parche o gasa del catéter con guantes de procedimientos.
- Evaluar el sitio de inserción del catéter. Usando guantes estériles y pinzas, limpiar con la gasa que contiene suero fisiológico el sitio de inserción de manera de retirar la materia orgánica que pudiese tener (sangre, exudado, etc.).
- Limpiar con torula seca y seguir con la que contiene clorhexidina. Su aplicación debe ser de forma centrífuga, es decir desde el centro hacia fuera.
- Dejar secar el antiséptico. (Clorhexidina).
- Dejar apósito estéril.
- Anotar fecha de curación, de inserción y responsable del procedimiento, en zona que permita visualizar punto de inserción del CVC.
- Retirar material sucio, lavarse las manos.
- Registro del procedimiento en hoja de Enfermería, describiendo el sitio de inserción.

Sitios de punción

- Subclavia
- Yugular
- Femoral

Datos del catéter no funcional

Lúmenes del catéter

- Uni-lúmen
- Bi-lúmen
- Tri-lúmen
- Cuatri-lúmen
- Cinco lúmenes