

Mi Universidad

NOMBRE DEL ALUMNO: MERARI ABIGAIL SANCHEZ ALFARO.

NOMBRE DE LA MATERIA: PRACTICA CLINICA DE ENFERMERIA I.

NOMBRE DEL PROFESOR: MARIA DEL CARMEN LOPEZ SILBA.

NOMBRE DE LA LICENCIATURA: ENFERMERIA.

CUATRIMESTRE:6.

FECHA DE ENTREGA:15-JULIO-2024.

CATÉTER VENOSO CENTRAL

Define:

Un catéter venoso central, que también se llama vía central, es un tubo largo (Sonda), delgado y flexible usado en el área médica para administrar medicamentos, líquidos, nutrientes o derivados de la sangre durante un largo período de tiempo.

Los catéteres venosos centrales se usan para:

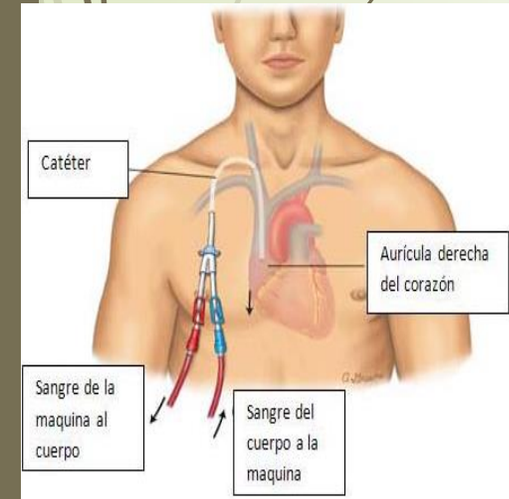
- Administrar medicamentos que afectan el corazón, especialmente si se desea obtener una respuesta rápida al medicamento.
- Tomar muestras de sangre con frecuencia sin tener que «puncionar» a alguien con una aguja.
- Medición de la presión venosa central P.V.C.

Los CVC tiene diferentes clasificaciones:

- Basados en la duración del catéter (de corto, mediano y largo plazo).
- Según el tipo de inserción (central o periférico).
- Según localización de la inserción (yugular, subclavio, femoral, braquial).
- Según número de lúmenes (único, doble, triple)².

Un adecuado cuidado de enfermería es esencial para prevenir complicaciones asociadas al uso de un CVC. Algunos de los cuidados más importantes son:

- Realizar una adecuada higiene de manos antes de cualquier manipulación del CVC.
 - Mantener una técnica aséptica durante los procedimientos de inserción y cura.
 - Realizar lavados diarios del puerto de acceso con solución salina heparinizada para prevenir la formación de coágulos.
 - Vigilar y evaluar diariamente el estado de la inserción del CVC, asegurándose de la ausencia de signos de infección o disfunción.
- Recomendaciones





Bibliografía:

- [Cuidados de enfermería del catéter venoso central.](http://revistasanitariadeinvestigacion.com)
 [\(revistasanitariadeinvestigacion.com\)](http://revistasanitariadeinvestigacion.com)