



**Mi Universidad**

**Ensayo**

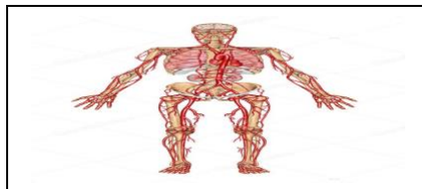
<i>Nombre del Alumno</i>	<i>Pilar del Roció González Aguilar</i>
<i>Nombre del tema</i>	<i>mapa conceptual</i>
<i>Parcial</i>	<i>2</i>
<i>Nombre de la Materia</i>	<i>práctica clínica en enfermería</i>
<i>Nombre del profesor</i>	<i>maría del Carmen López silba</i>
<i>Nombre de la Licenciatura</i>	<i>Enfermería general</i>
<i>Cuatrimestre</i>	<i>6</i>



Instalación de catéter venoso

Las infecciones del torrente sanguíneo

Son unas de las complicaciones que pueden ocurrir en el hospital durante la atención de pacientes

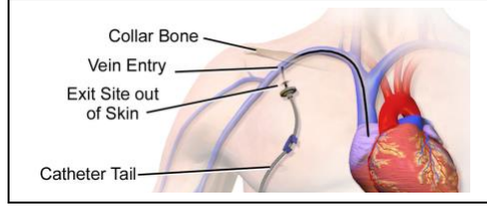


Existen diferentes tipos de catéteres venosos centrales, de acuerdo al tiempo de duración, números de lúmenes y uso terapéutico, por lo cual se hace necesario conocer sus ventajas y riesgos, como sus indicaciones, manejo y mantención

OBJETIVOS

Unificar criterios en el equipo de salud para la instalación y manejo de los pacientes con vías venosas centrales

Minimizar las complicaciones relacionadas con la presencia de dispositivos centrales, mediante un correcto manejo



ALCANCE

Es una sonda plástica larga y suave (generalmente hecha de silicona) que se coloca a través de una pequeña incisión o punción en el cuello, el tórax, la ingle o extremidad, dentro de una vena grande en el tórax con el fin de permitir la administración de líquidos y medicamentos por vía intravenosa

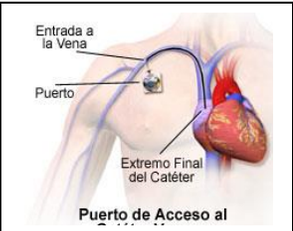
Unidades en donde se indiquen, instalen, mantengan y controlen pacientes con vías venosas centrales



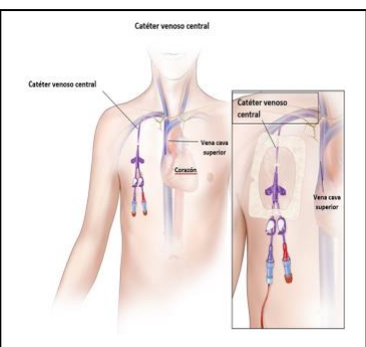
INDICACIONES

El catéter venoso central se utiliza en los siguientes casos:

- Administración de líquidos.
- Administrar drogas que no pueden administrarse periféricamente.
- Nutrición parenteral de alta osmolaridad.
- Monitorización invasiva.
- Acceso para hemodiálisis



PROCEDIMIENTO



<https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/libro/LEN/c1bc8b0372e9f952a4e5124f6adf8659-LC-LEN601%20PRACTICA%20CLINICA%20DE%20ENFERMERIA%20I.pdf>