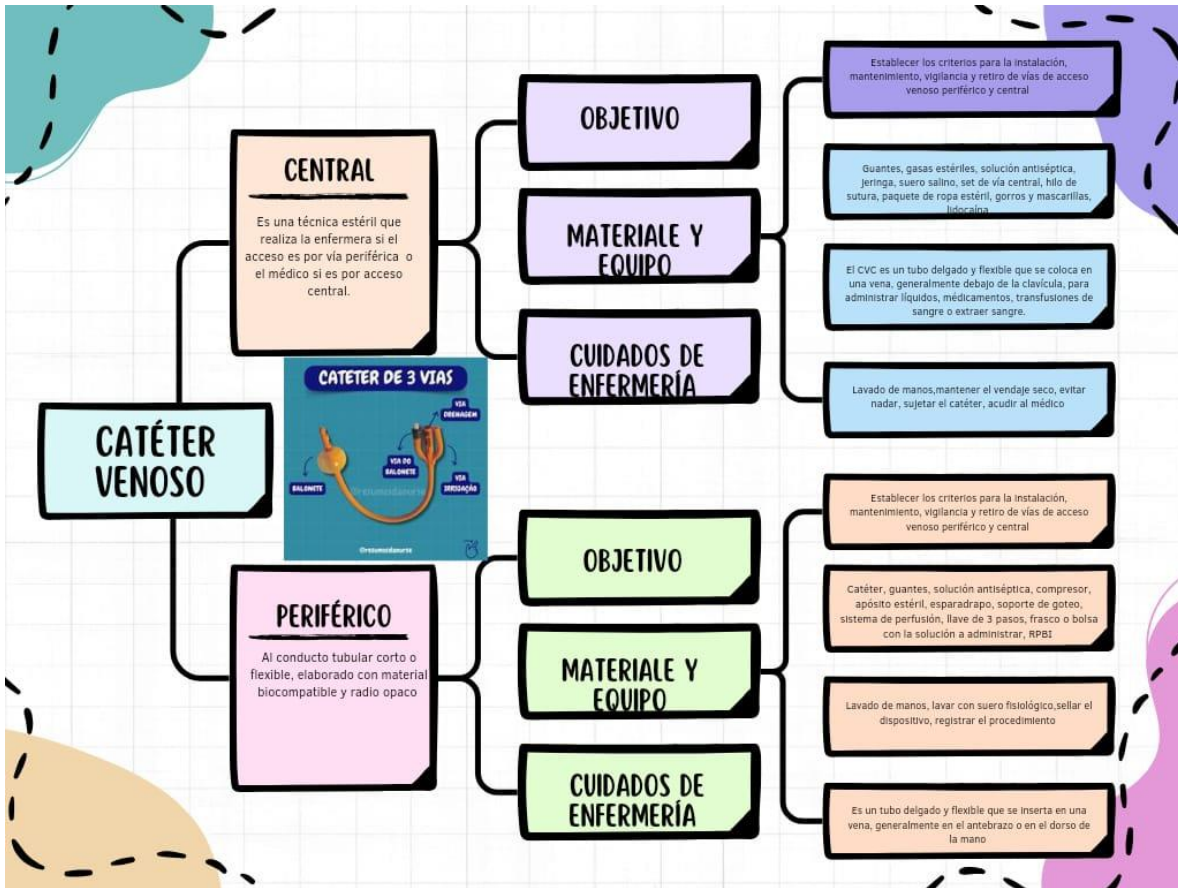




Mi Universidad

Ensayo

<i>Nombre del Alumno</i>	<i>Pilar del Roció González Aguilar</i>
<i>Nombre del tema</i>	<i>mapa Sinóptico</i>
<i>Parcial</i>	<i>2</i>
<i>Nombre de la Materia</i>	<i>práctica clínica de enfermería II</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>7</i>



Conclusión

Los catéteres venosos centrales son útiles para el acceso a la circulación venosa central, permitiendo la administración de medicamentos, fluidos, nutrición parenteral y la monitorización hemodinámica. Son esenciales en pacientes críticos y aquellos que requieren tratamientos prolongados. Sin embargo, su colocación conlleva riesgos como infecciones, trombosis y complicaciones mecánicas.

Por otro lado, los catéteres venosos periféricos son más fáciles de colocar y presentan menos complicaciones. Son ideales para tratamientos a corto plazo y son menos invasivos. Sin embargo, su uso puede ser limitado por la duración del tratamiento y la necesidad de acceso venoso a largo plazo.

En resumen, la elección entre un CVC y un CPV dependerá de la situación clínica del paciente, la duración del tratamiento y el tipo de terapias requeridas, considerando siempre un balance entre los beneficios y los riesgos.