

Mi Universidad

Presenta: *Vázquez Gómez Zayra Yamilet*

Nombre del tema: Super nota

Parcial: Segundo

Nombre de la Materia: Enfermería del adulto

Nombre del profesor: Lic. Sandra Yazmin Ruiz Flores

Nombre de la licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: sexto

Pichucalco, Chiapas A 11 de junio de 2023

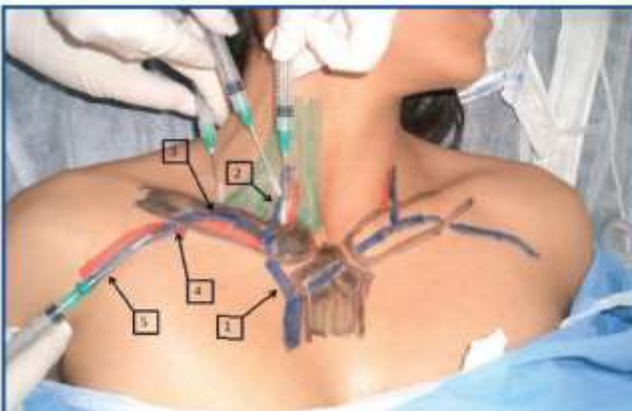
TIPOS DE CATETER VENOSO CENTRAL

Catéter vena yugular interna

Consiste en el abordaje de la vena yugular interna en un punto localizado a lo largo del borde posterior del músculo esternocleidomastoideo, justo por encima del cruce de la vena yugular externa con este borde. La cabeza del paciente debe estar rotada hacia el lado contralateral al de la punción.

Complicaciones

- Punción arterial
- Hematoma
- Neumotórax
- Daño a la vena
- Hemotórax
- Embolia gaseosa
- Desplazamiento del catéter
- Arritmias o perforación auricular, típicamente causadas por un alambre guía o un catéter
- Daño nervioso
- Infección y trombosis

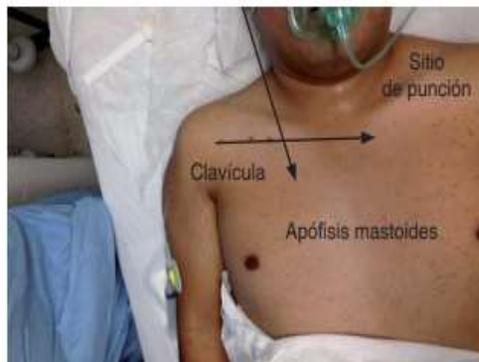


Vena subclavia

Se define como la instalación o cateterización venosa central, así como la inserción de un catéter dentro del espacio intravenoso, lo que se puede lograr tanto por técnica de punción directa tipo Seldinger, técnica de Seldinger guiado por visión ecográfica, o un acceso venoso central directo, a través de la punción de vena periférica.

Complicaciones

- Punción arterial accidental
- Punción accidental de los conductos linfáticos
- Punción accidental del vértice pulmonar
- Formación de coágulos (trombosis)
- Obstrucción del CVC
- Salida accidental del CVC
- Gravedad de las secuelas complicaciones
- Embolia gaseosa

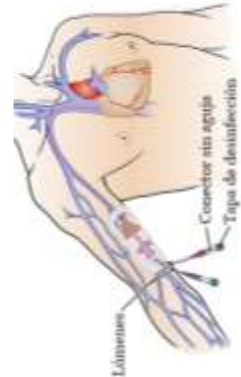


Catéter central de inserción periférica

El PICC es un catéter largo y flexible (sonda delgada) que se coloca en una vena de la parte superior del brazo. Dentro del cuerpo, el PICC pasa por la vena del brazo a una vena grande en el pecho. Fuera del cuerpo, el PICC se divide en 1, 2 o 3 sondas más pequeñas llamadas lúmenes. Cada lumen tiene un conector sin aguja (también conocido como clave) y una tapa desinfectante en el extremo.

Complicaciones

- Sangrado.
- Lesión nerviosa.
- Ritmo cardíaco irregular.
- Daño a las venas de tu brazo.
- Coágulos sanguíneos.
- Infección.
- Bloqueo o rotura del catéter central de inserción periférica.



Cuidados de enfermería

- Higiene de manos
- Manipular lo mínimo indispensable el catéter
- Ponerse guantes estériles para cada manipulación.
- Posición adecuada y cómoda del paciente y del personal.
- Tener presente alergias al Látex.
- Vigilar presencia de arritmias.
- Vigilar presencia de hemorragia o hematoma.
- Evitar rotura del catéter, embolia gaseosa y hemorragia.

BIBLIOGRAFIA

<https://www.msmanuals.com/es-mx/professional/cuidados-cr%C3%ADticos/c%C3%B3mo-hacer-procedimientos-vasculares-centrales/c%C3%B3mo-hacer-una-canulaci%C3%B3n-de-la-vena-yugular>

<https://www.medigraphic.com/pdfs/rma/cma-2014/cmas141cr.pdf>

<https://www.mskcc.org/es/cancer-care/patient-education/about-your->