



**Mi Universidad**

**Súper nota**

*Nombre del Alumno FRANCISCO AGUSTIN CANTORAL ALVAREZ*

*Nombre del tema CATETER VENOSO CENTRAL*

*Parcial 2DO*

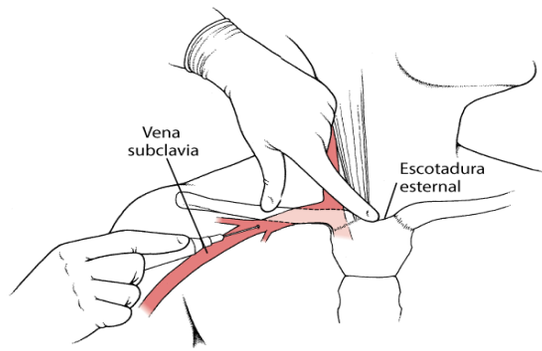
*Nombre de la Materia ENFERMERIA DEL ADULTO*

*Nombre del profesor SANDRA RUIZ FLORES*

*Nombre de la Licenciatura ENFERMERIA*

*Cuatrimestre 6TO*

*Pichucalco, Chiapas; 11 de junio del 2023*



## 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.

### CUIDADOS POSTERIORES

Solicite una radiografía de tórax para confirmar que la punta de un CVC subclavio (o yugular) se encuentra en la vena cava superior cerca de su unión con la aurícula derecha (el catéter puede avanzar o retroceder si no está en la posición apropiada) y para confirmar que no se ha producido un neumotórax.

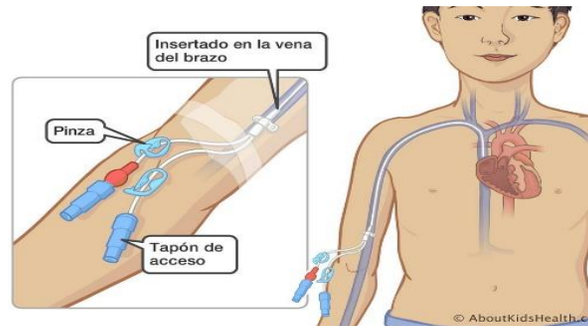
Las complicaciones son

- Neumotórax
- Punción arterial
- Hematoma
- Daño a la vena
- Hemotórax
- Embolia gaseosa
- Arritmias o perforación auricular
- Daño nervioso

# TIPOS DE CATETER VENOSO CENTRAL

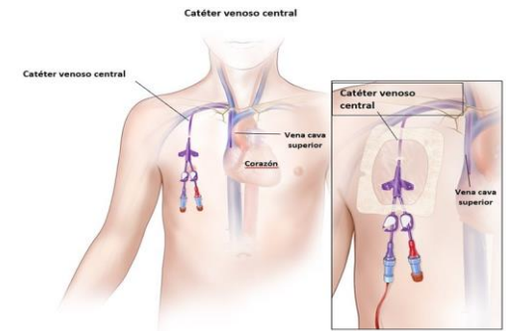
## Catéter central de inserción periférica

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 y una tapa desinfectante en el extremo.



### CUIDADOS POSTERIORES

- Cómo prevenir las infecciones
- Cómo limpiar el catéter PICC
- Cómo se administra el medicamento
- Cómo resolver los problemas
- Cómo saber cuándo y a quién acudir en busca de ayuda



## Catéter vena tunelizado

Los catéteres de Hickman son muy buenos, son los clásicos, los tradicionales. Pueden tener dos o 3 "luces" (diferentes entradas para poner fármacos o elementos distintos). A más luces, mayor riesgo de complicaciones infecciosas. En algunos centros se prefiere trabajar con dos luces y múltiples conexiones en Y a través de las cuales se administran todos los productos.



Después de su procedimiento, se le trasladará a la sala de recuperación. Usted permanecerá en la sala de recuperación hasta que esté listo para pasarse a un cuarto del hospital o ser dado de alta.

Puede que en el sitio por donde le salga el catéter tenga algo de sangrado y molestias. Eso puede durar de 1 a 3 días después de que se le coloque el catéter. Si tiene sangrado en el sitio de salida, aplique presión y una compresa fría. Si en cualquier momento el sangrado y las molestias empeoran, llame a su médico o su enfermero.

**BIBLIOGRAFIA:**

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

<https://www.mskcc.org/es/cancer-care/patient-education/about-your-peripherally-inserted-central-catheter-picc>