

Cosas que debes saber sobre el Catéter Central de Inserción Periférica

[PICC]

@Creative_Nurse

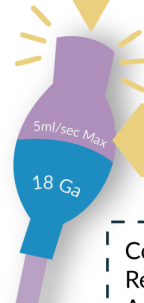
¿Qué es un PICC?

- ❶ Es un Catéter Central de Inserción Periférica (PICC) que suele colocarse por las venas de la fosa antecubital, progresando por el brazo hasta llegar a la vena cava superior.
- ❷ Si es posible, se colocará con ecografía en el brazo (preferiblemente en vena basilica)
- ❸ Los catéteres PICC requieren una comprobación de colocación por rayos X o ECG intracavitario antes de ser utilizados.
- ❹ Se utilizan en pacientes con tratamientos largos y/o agresivos o con malos accesos venosos.

Limpieza de bioconector con clorhexidina antes de su uso

NPT Para la Nutrición Parenteral utilizar la **luz roja**

Si por esta luz se han administrado medicamentos previamente, se lavará con 20 ml de SF antes y después del tratamiento de NPT

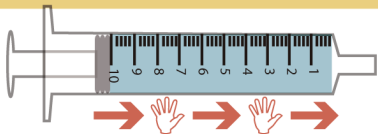


Para contrastes radiológicos utilizar la **luz malva**



Comprobar la permeabilidad de la luz
Retirar el bioconector (técnica estéril)
Administrar contraste
Colocar nuevo bioconector y lavar con 20 ml de SF

Lavado del catéter con la técnica Push-Stop-Push (lavado pulsátil)



Cubrir el extremo proximal y el bioconector con una gasa

1. Primeras 24/48 h post-insercción
2. Diaria si porta perfusión continua
3. Antes y después de administrar alguna sustancia
4. Semanal si no está en uso
5. Cuando haya reflujo sanguíneo

Dejar visible el punto de punción

Colocar apósito estéril transparente para vigilar punto de punción

Cambiar apósito cada 7-15 días o cuando este sucio o despegado



Lavar luces con Presión Positiva ¡Use jeringa de 10 ml o más!



Realizar las curas con técnica estéril

Paño, guantes y gasas estériles
Mascarilla
Apósito estéril
Sistema de fijación
Clorhexidina



Recuerda consultar el protocolo de tu centro de trabajo

Existen varios tipos de PICC, consulte las especificaciones de cada fabricante