

PROTOCOLO SIP

GAVeCeLT bundle



Inserción catéter PICC

¿QUÉ ES UN PICC?

Dispositivos central de acceso venoso periférico de poliuretano o silicona.

- **LONGITUD:** 40 a 60 cm
- **TIEMPO DE DURACIÓN:** 1-3 meses
- **UBICACIÓN DE LA PUNTA:** Posición central, generalmente en vena cava superior

8 PASOS DEL PROTOCOLO

1 PREPARACIÓN Y EVALUACIÓN ECOGRÁFICA



Conocer la historia clínica de accesos previos, trombosis o paciente DIVA. Ecografía sistemática y bilateral. Protocolo RaPeVa.

2 ASEPSIA ADECUADA

Higiene de manos. Clorhexidina al 2% en alcohol isopropílico al 70%. Emplear precauciones máximas de barrera.



3 ELECCIÓN DE LA VENA

Venas de preferencia: basilica. Venas alternativas: braquial o cefálica. Valorar si la tunelización es necesaria.

Venas de preferencia: basilica. Venas alternativas: braquial o cefálica. Valorar si la tunelización es necesaria.



4

4 IDENTIFICACIÓN ESTRUCTURAS CRÍTICAS

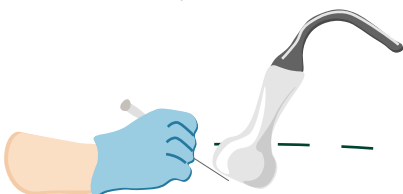
Identificación ecográfica de arterias y nervios tomando especial atención en nervio mediano y arteria braquial para evitar complicaciones mecánicas.



5

5 VENOPUNCIÓN POR ULTRASONIDOS

Punción ecoguiada en eje corto con técnica Microseldinger mediante microintrodutor.



6

6 NAVEGACIÓN DE LA PUNTA

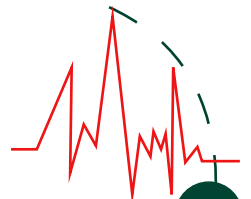
Confirmación de la dirección correcta del catéter con ecografía para realizar na visualización supraclavicular.



7

7 UBICACIÓN DE LA PUNTA

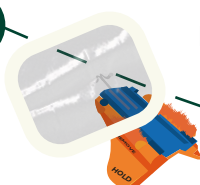
Verificación de la ubicación de la punta durante el procedimiento con ECG-IC como "gold estándar".



8

8 PROTECCIÓN DEL SITIO DE SALIDA

Fijación sin suturas: dispositivo de anclaje subcutáneo o adhesivo tisular. Apósito transparente semipermeable, preferiblemente con alta transpirabilidad.



VYCON

Value Life