

PROTOCOLO SILPeC

GAVeCeLT-IVAS bundle

¿QUÉ ES UNA CÁNULA PERIFÉRICA LARGA (MINI-MIDLINE)?

Catéteres periféricos largos (LPC o long peripheral catheters)

- **LONGITUD:** 6 a 15 cm
- **TIEMPO DE DURACIÓN:** 1-4 semanas
- **UBICACIÓN DE LA PUNTA:** Vena antes del pliegue axilar

6 PASOS DEL PROTOCOLO

1 VERIFICAR NECESIDAD CLÍNICA



Necesidad de acceso periférico >1 semana o DIVA. Realizar exploración mediante RaPeVa.

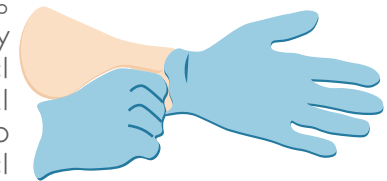
2 SELECCIÓN SITIO DE INSERCIÓN

Elección entre vena basilica o vena cefalica (preferencia), en el antebrazo o en la parte superior del brazo. Punto de venopunción alejado de áreas de flexión.



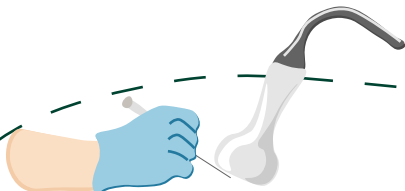
3 TÉCNICA ASÉPTICA

Higiene de manos. Clorhexidina al 2% en alcohol isopropílico al 70% y medidas de barrera aséptica. El nivel de barrera se ajusta según: El contexto clínico (urgencia vs. no urgencia), tipo de dispositivo y del tiempo de permanencia.



4 PUNCIÓN ECOGUIADA

Debe realizarse colocación ecoguiada mediante técnica directa o Seldinger. Tras la canalización, confirmar mediante la aspiración de sangre y lavado con 10 ml de SF.



5 CONEXIÓN DEL DISPOSITIVO

Preferencia de uso LPCs con prolongadores integrados; si no lo tiene, conectar. Si el DAV no se usa continuamente, cerrar con conector libre de aguja (NFC).



6 ESTABILIZACIÓN Y PROTECCIÓN

Fijar con un dispositivo de anclaje sin suturas (suturas adhesivas cutáneas o apósitos transparentes con fijación integrada). Evitar suturas. Cubrir con membrana transparente semipermeable.

