

PROTOCOLO SIMiC

GAVeCeLT-IVAS bundle



Inserción catéter Midline

¿QUÉ ES UN MIDLINE?

Dispositivos de acceso venoso periférico de poliuretano o silicona.

- **LONGITUD:** 16 a 25cm
- **TIEMPO DE DURACIÓN:** Más de 3-4 semanas
- **UBICACIÓN DE LA PUNTA:** Venas profundas del brazo

7 PASOS DEL PROTOCOLO

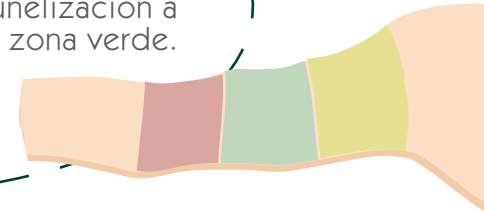
1 PREPARACIÓN Y EVALUACIÓN ECOGRÁFICA



Ecografía sistemática y bilateral (venas de brazos y cervico-torácica). Protocolo RaPeVa.

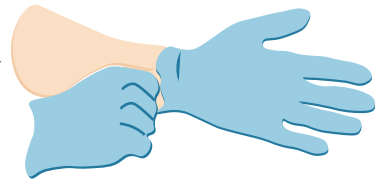
2 ELECCIÓN DE LA VENA

Seleccionar la vena más apropiada según el método ZIM, en caso de encontrarse en zona amarilla planificar tunelización a zona verde.



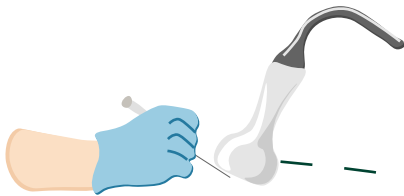
3 ASEPSIA ADECUADA

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



4 PUNCIÓN ECOGUIADA

Punción de la vena con guía ecográfica mediante aplicación de la técnica Seldinger.



5 LOCALIZACIÓN DE LA PUNTA INTRA-PROCEDIMIENTO

Verificar la ubicación de la punta en tracto torácico de la vena axilar o en la vena subclavia con ecografía o "buble test".



6 FIJACIÓN SIN SUTURAS

Fijación recomendada del catéter con anclaje subcutáneo. Evitar suturas.



7 PROTECCIÓN DEL SITIO DE SALIDA

Sellar el punto de inserción con pegamento de cianoacrilato y cubrir toda la zona con una membrana semipermeable.

