



Catéter venoso central (CVC)	No debe cambiarse de forma rutinaria. Retirar ante signos de infección/disfunción. Evaluación diaria.
Catéter midline	
Catéter arterial	
Catéter venoso central implantable	
Catéter venoso periférico (CVP)	c/72-96h Si tto >6-7 días, plantear uso de línea media o midline. No debe cambiarse de forma rutinaria. Retirar ante signos de infección/ disfunción. Evaluación diaria.
Llave de tres vías	No debe cambiarse de forma rutinaria. Retirar ante signos de infección/ disfunción. Evaluación diaria. Realizar recambio de llave de 3 vías al cambiar sistema de infusión.
Bionectores o tapones antirreflujo	c/7 días Si se usa con nutrición parenteral (NPT) cambio c/24h . Realizar recambio de bioconectores al cambiar sistema de infusión.
Equipo PVC	No <96h ni >7días c/96h
Sistema de infusión	No <96h ni >7días c/72h: soluciones hipotónicas (NaCl 0,45%) c/24h: NPT c/12-24h: soluciones hipertónicas (Dx 10%, Dx 50%). c/6-12h: emulsión lipídica (Propofol)
Sistema de infusión de hemoderivados	Cambio de equipo con cada unidad.
Tapones antimicrobianos	Desechar tras cada desconexión y colocar otro nuevo.
Fijación adhesiva	c/7días. Cambiar junto con apósito.
Fijación subcutánea	Cuando se retira el catéter o si hay una razón clínica para retirarlo, como: Infección en el sitio de inserción, intolerancia del paciente, migración del catéter o del anclaje.
Apósito de gasa	24-48h
Apósito transparente	1 semana
Perfusiones	c/24h: las soluciones que por velocidad de infusión no finalicen, se renovarán pasado ese tiempo.

La elección del tipo de catéter y su duración estimada se basan en la duración prevista de la terapia intravenosa: **<10 días:** CVC convencional, PICC o catéter de línea media/ **10 días-4 semanas:** PICC o catéter de línea media/ **4 semanas-6 meses:** PICC, CVC tunelizado o dispositivo implantable/ **>6 meses:** CVC tunelizado o puerto implantable (6).

*En caso de rotura, suciedad o presencia de signos de infección, se procederá al cambio inmediato del dispositivo, independientemente del tiempo de uso recomendado.