#### **ACCESO VENOSO CENTRAL O PORT A CATH**



M.ª Pilar Etxart Lasa & Itziar Lopetegui Larruscain

MARIADEICIAR.LOPETEGUILARRUSCAIN@osakidetza.eus

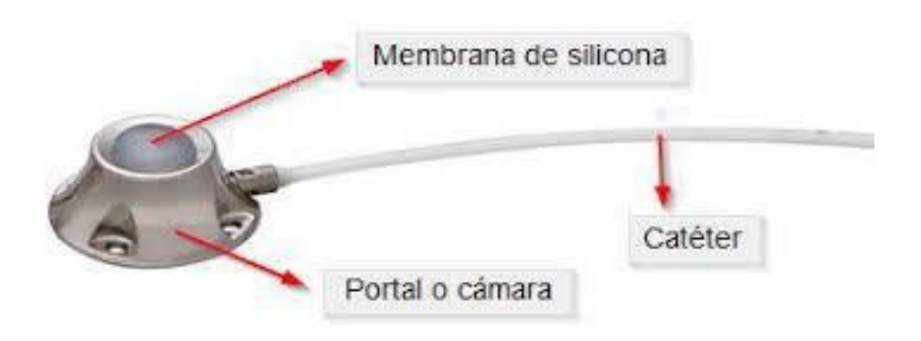
MARIAPILAR.ETXARTLASA@osakidetza.eus

Enfermeras

Donostia 19.11.2022









# PARA QUÉ SE UTILIZA

acceso vascular repetido

Cuando no hay posibilidad de canalizar una vía periférica.

La indicación sería prescrita por el oncólogo, hematólogo o médico responsable de su proceso.

## **VENTAJAS**

- Puede estar implantando durante un largo periodo de tiempo, incluso años
- Evita los repetidos pinchazos en las venas
- Está preparado para aguantar más de 3.000 punciones.
- Preserva las vías periféricas
- Disponibilidad de una vía venosa permanente
- Reduce el riesgo de infección
- Facilita el tratamiento ambulatorio
- Precisa pocos aunque específicos cuidados de enfermería
- Más cómodo para el paciente. (niños)
- Más seguro
- Mejor calidad de vida

## **COMPLICACIONES**

- obstrucción
- infección
- trombosis

### **PUNCION DEL RESERVORIO**

- LAVADO EXHAUSTIVO DE MANOS
- PREPARACION DEL CAMPO ESTERIL

COLOCAR TODO EL MATERIAL NECESARIO





# **AGUJA**





#### **ADMINISTRACION DEL FACTOR**

- No manipular la aguja una vez insertada en la membrana, se podría dañar.
- Conectar una jeringa de 10cc cargada con suero fisiológico inyectar y comprobar que refluya
- Ante la sospecha de una obstrucción, no forzar la entrada de fluidos a través del reservorio.
- Si va bien el catéter esta preparado para la infusión de tratamiento
- Lavar antes de infundir el factor.

- Clampar siempre el sistema de la palomilla al cambiar las jeringas y al retirar la aguja.
- Infundir 20 cc suero fisiológico con técnica push-stop-push (infundir-parar-infundir)
- Sellar con 3cc de Fibrilin® y Presion Positiva. Es decir, clampar la pinza a la vez que se infunde el ultimo cc de FibrilinR para evitar reflujo al catéter
- Ante cualquier anomalía notificarlo a la enfermera o médico responsable

#### **BIBLIOGRAFIA**

https://www.osakidetza.euskadi.eus/contenidos/informacion/hd\_publicaciones/es\_hdon/adjuntos/Guia\_Reservorio\_Veno so\_C.pdf

fhttps://www.oncaremadrid.com/port-a-cath-o-reservorio/

file:///E:/TALLER%20DE%20HEMOFILIA/2022/64\_implicacion\_de\_enfermeria\_en\_el\_tratamiento\_de\_la\_hemofilia.pdf

https://www.youtube.com/watch?v=Sv0d2OVeRqQ

https://www.youtube.com/watch?v=pgMXyqjFe8g

https://enfermeriacreativa.com/2016/12/07/tecnica-de-puncion-port-a-cath/

# Galla

