

# ACCESO VENOSO CENTRAL O PORT A CATH



**M.<sup>a</sup> Pilar Etxart Lasa & Itziar Lopetegui Larruscain**  
[MARIADEICIAR.LOPETEGUILARRUSCAIN@osakidetza.eus](mailto:MARIADEICIAR.LOPETEGUILARRUSCAIN@osakidetza.eus)  
[MARIAPILAR.ETXARTLASA@osakidetza.eus](mailto: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

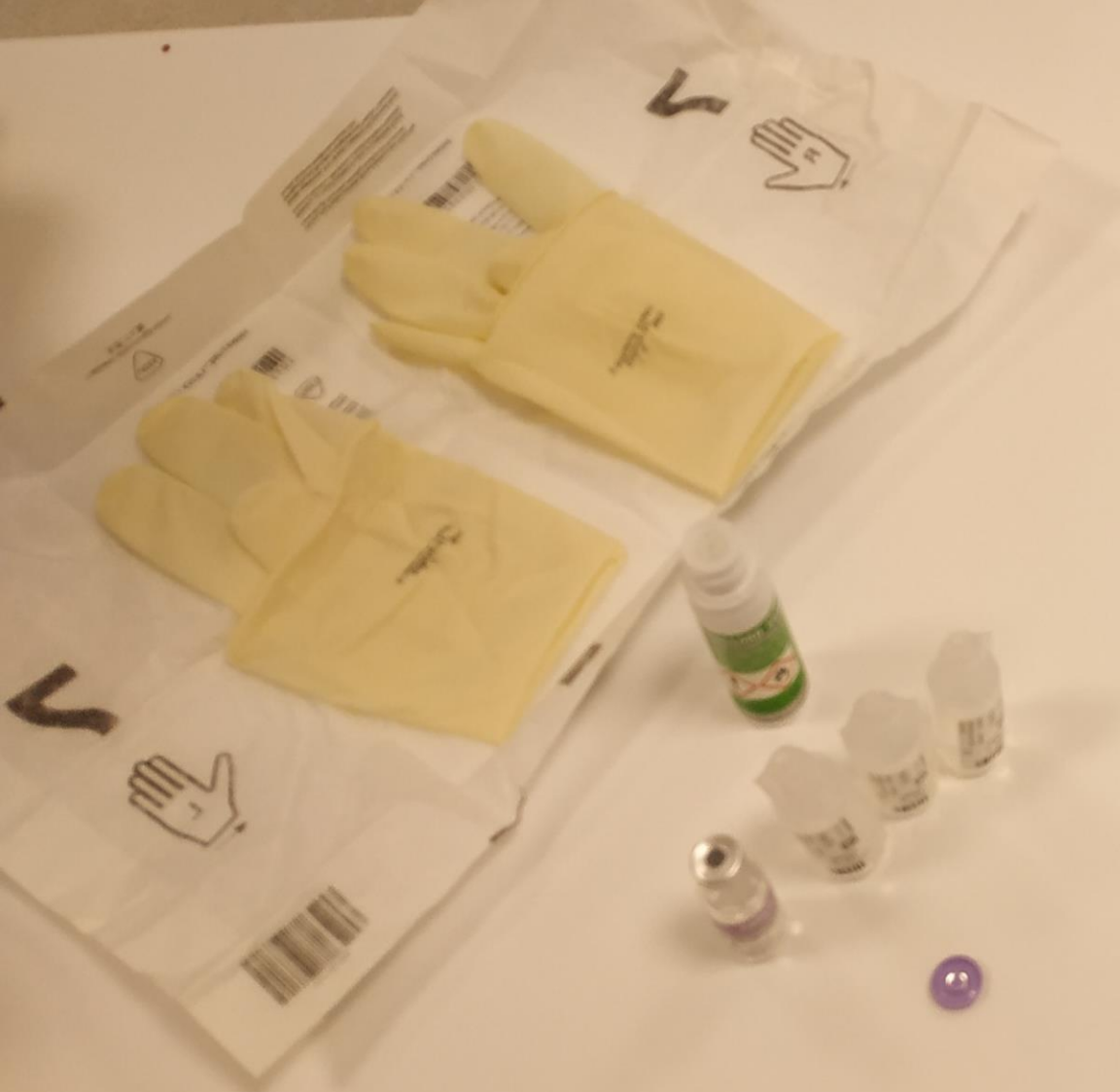
 trombosis

# PUNCION DEL RESERVORIO

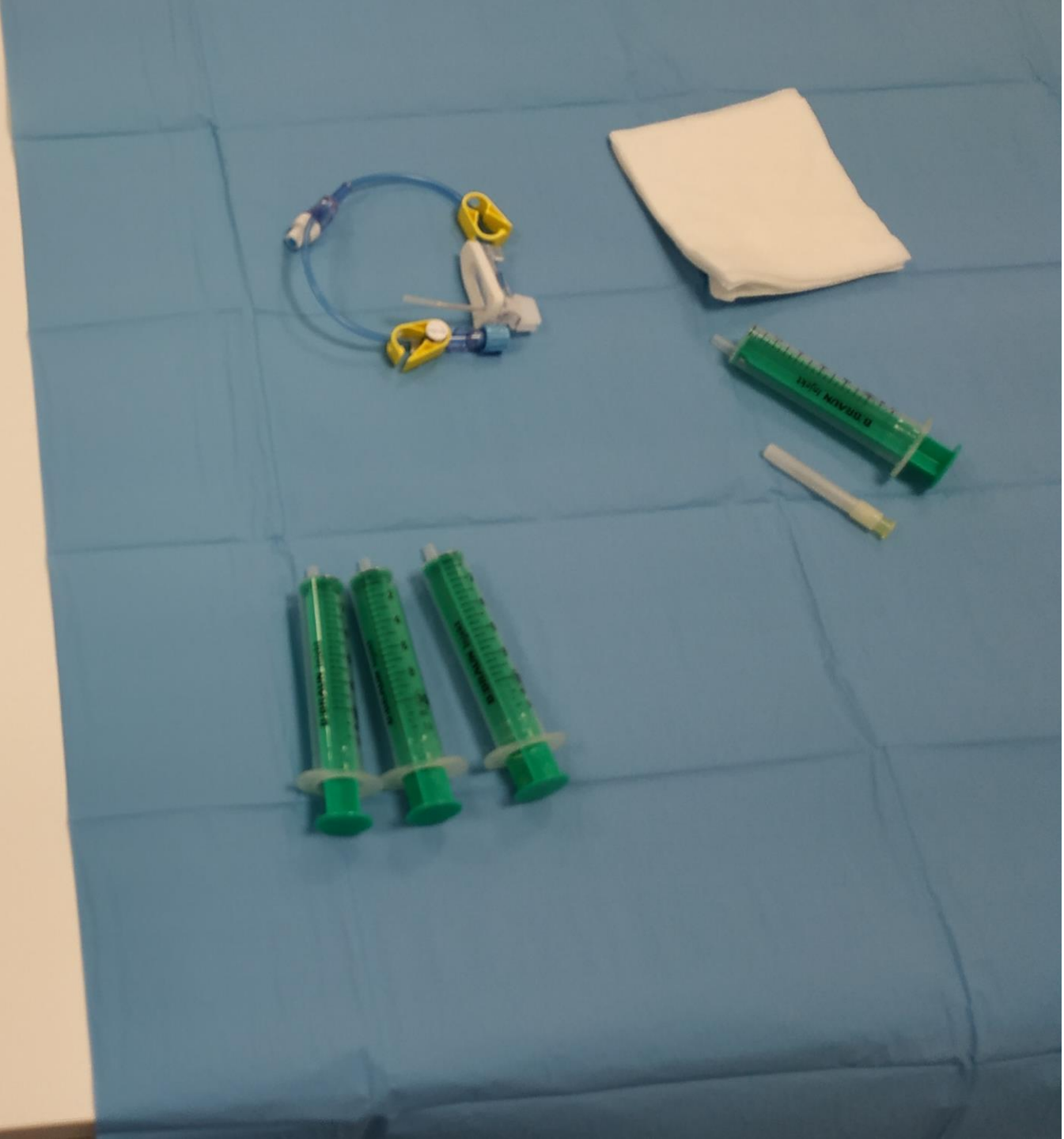
🔥 LAVADO EXHAUSTIVO DE MANOS

🔥 PREPARACION DEL CAMPO ESTERIL

🔥 COLOCAR TODO EL MATERIAL NECESARIO



**MATERIAL**







# 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<sup>®</sup> 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\\_Venso\\_C.pdf](https://www.osakidetza.euskadi.eus/contenidos/informacion/hd_publicaciones/es_hdon/adjuntos/Guia_Reservorio_Venso_C.pdf)

<https://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](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/>

Gracias

