

RECOMENDACIONES PARA EL CUIDADO DEL PORT-A-CATH O RESERVORIO VENOSO SUBCUTANEO

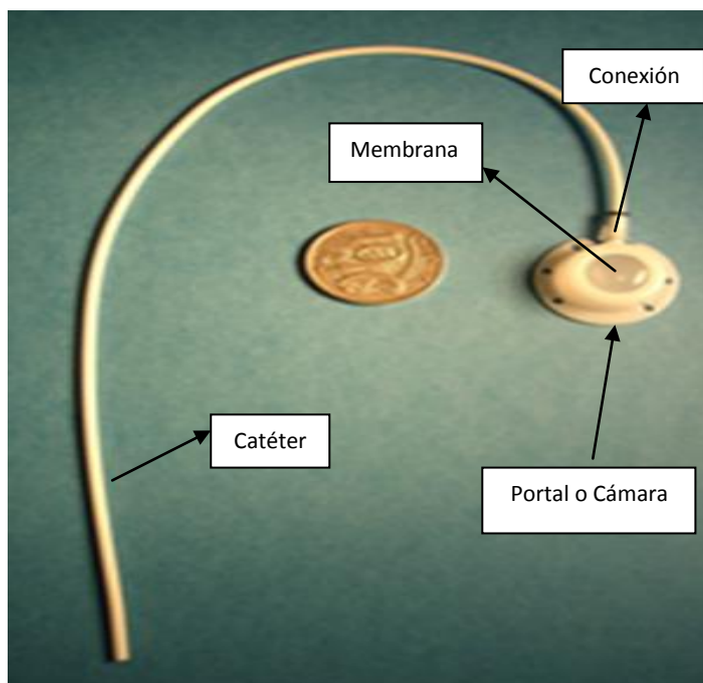
¿QUÉ ES? un **Port-a-Cath o Reservoirio Venoso Subcutáneo** Es un catéter central interno, de silicona.

Estos dispositivos metálicos de pequeño tamaño constan de:

- Catéter:** es radiopaco y está fabricado en silicona o poliuretano. Es un tubo delgado y flexible, el cual se implanta en el sistema circulatorio.
- Reservoirio o puerto:** radiopaco y fabricado en titanio (generalmente) o acero inoxidable y polietileno. En su base posee orificios para su fijación al tejido celular subcutáneo.

En el **reservoirio** podemos distinguir:

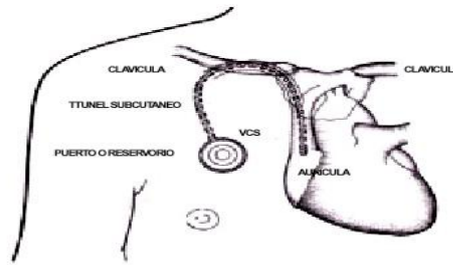
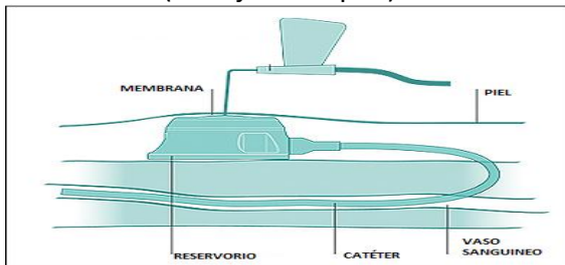
- **Membrana** de silicona autosellante.
- **Portal o cámara.** Puede ser única o doble (estos últimos permiten la administración simultánea de fármacos incompatibles entre sí).
- **Conexión.** A través de ella, se inserta el catéter en el portal o reservoirio.



¿Para qué se utiliza? Se utiliza para la administración de cualquier tipo de medicamentos, transfusiones sanguíneas y para la extracción de muestras de sangre repetidas. Es el más apropiado para niños y pacientes con medicaciones distanciadas intermitentes.

¿Cómo se coloca el reservoirio y en qué zonas del cuerpo? La implantación del sistema Port-a cath implica una breve operación quirúrgica. El cirujano, tras la anestesia local, hace una pequeña incisión para introducir el dispositivo e insertar el catéter dentro de una vena,

cuando el catéter está conectado al reservorio, el reservorio queda fijado en un bolsillo subcutáneo (debajo de la piel).



Generalmente se colocan en el tórax, pero también pueden implantarse en otras partes del cuerpo como el brazo o la zona inguinal.

La zona donde está implantado el Port-a-Cath apenas tendrá modificaciones excepto una pequeña elevación de la zona.



CUIDADOS GENERALES

- Usted debe conocer que las **ventajas** que tiene la implantación de un Port-a-Cath son:
 - Puede estar implantado durante un largo periodo de tiempo.
 - Le evita repetidos pinchazos en las venas. Se pueden realizar de 2000 a 3000 punciones en el dispositivo.
 - Permite administrarle medicamentos agresivos con menor riesgo.
 - Una vez retirados los puntos de sutura tras implantárselo, puede realizar una vida normal. Los cuidados que requiere el Port-a-Cath son mínimos, ya que está implantado bajo la piel.
- **Cuidados y recomendaciones:**
 - Usted no puede manipularlo, ya que está debajo de la piel. Una enfermera se encargará del cuidado y mantenimiento y estará familiarizada con la técnica de cuidado del reservorio.
 - Si no está recibiendo tratamiento (y no tiene ninguna aguja colocada), el área de inyección no precisa ningún cuidado especial y usted se puede lavar y bañar normalmente.
 - Si está recibiendo tratamiento y tiene una aguja cubierta por un apósito para fijarla, el apósito se debe mantener limpio y seco.

- Si no está recibiendo tratamiento, el sistema **se debe heparinizar cada 21-30 días.**
- Es importante prevenir la irritación de la piel situada por encima y alrededor del acceso venoso.
- No lleve prendas de vestir o tirantes de sujetador que puedan friccionar el acceso.
- Colóquese el cinturón de seguridad del coche de forma que no ejerza fricción sobre la zona de acceso.
- Podrá realizar ejercicio, pero tenga en cuenta que **los deportes o ejercicios que implique golpes, riesgo de lesiones en la zona y sobreesfuerzo**, deben evitarse.
- Puede realizarse pruebas médicas como Resonancias, Tac, etc., ya que, el dispositivo está fabricado con un material que puede someterse a este tipo de pruebas sin que suponga ningún riesgo para usted, aun así, no olvide notificar que tiene implantado un Port-a-Cath.
- **Complicaciones:** El reservorio es un dispositivo seguro, pero en ocasiones puede presentarse alguna complicación como:
 - Obstrucción,
 - Infección,
 - Trombosis,
 - Migración del catéter del portal.

OBSERVE

Es importante que si usted aprecia:

- Dolor o molestia en la zona, inflamación, calor o hematoma,
- Que el portal se ha movido,

CONSULTE CON SU MEDICO/ENFERMERA O ACUDA AL SERVICIO DE URGENCIAS