



Hospital General Universitario Gregorio Marañón

Comunidad de Madrid

Elaborado por:
Carmen Flores Sánchez
Marta Cantero Martín
Enfermeras del Hospital de Día de Oncología
del Hospital General Universitario Gregorio Marañón



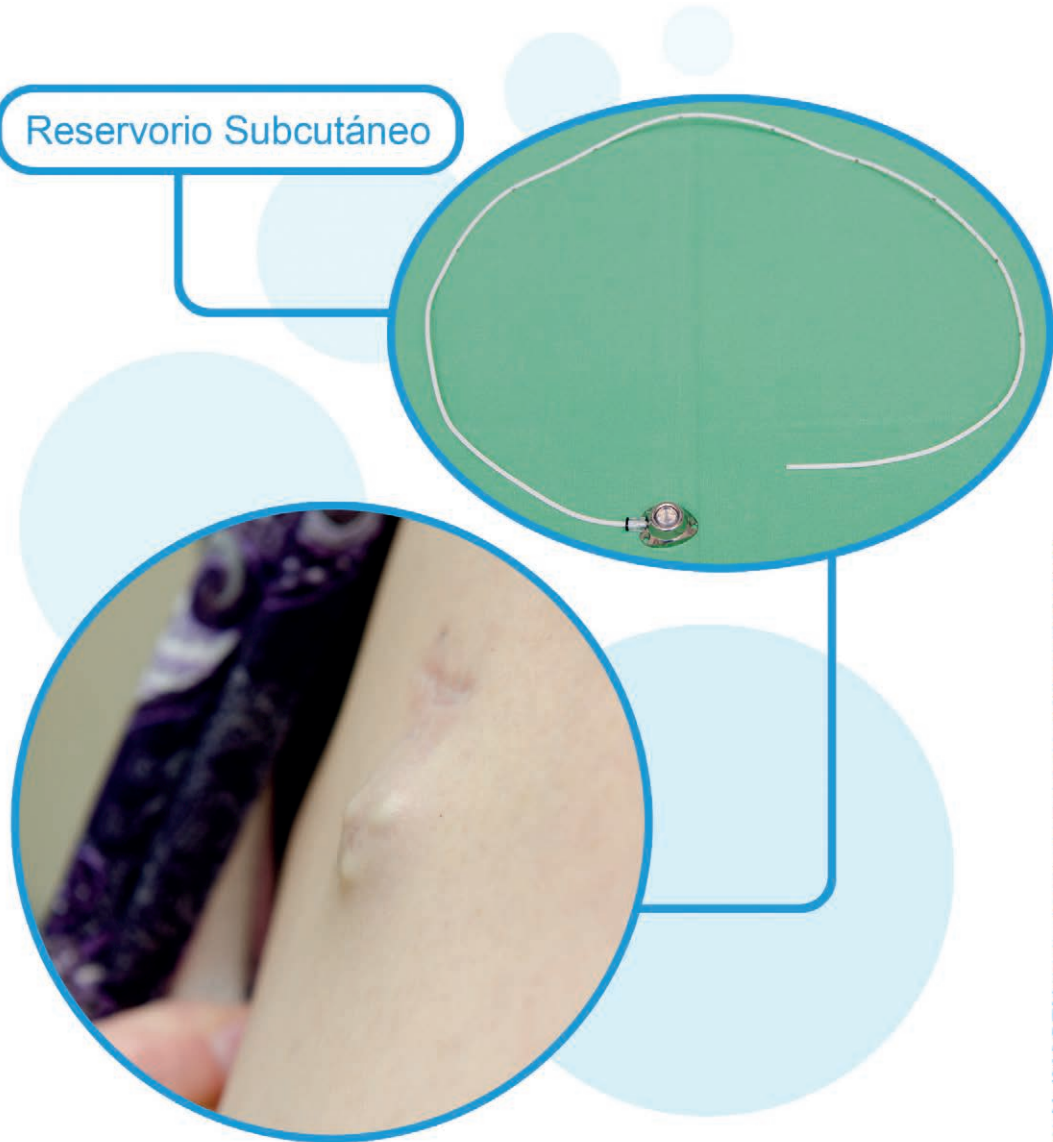
Hospital General Universitario Gregorio Marañón

Comunidad de Madrid



Servicio Oncología Médica

Reservorio Subcutáneo



Fecha inicio de difusión del documento: 01/01/2015

Versión 01

CUIDADOS RESERVORIO SUBCUTÁNEO:

Las frecuentes punciones y las administraciones de fármacos irritantes por vena pueden suponer un sufrimiento innecesario para el paciente.

Por eso el equipo que le atiende le ha recomendado la inserción de un reservorio subcutáneo.

Para la correcta utilización y conservación de los catéteres es necesario:

- Conocer la implantación y funcionamiento de los catéteres.
- Conocer las pautas acerca del cuidado y conservación del mismo.
- Conocer las posibles complicaciones y la resolución de las mismas.

El reservorio subcutáneo consiste en un portal de titanio con una membrana de silicona que se coloca debajo de la piel. El portal a su vez se conecta con un catéter de silicona.

Su colocación se realiza bajo anestesia local en el Servicio de Radiodiagnóstico en la sección de Radiología Vasculár, previa petición de interconsulta y citación.

Se utiliza para la administración de citostáticos y otros fármacos sistémicos, componentes sanguíneos, fluidoterapia y para extracción de sangre. También puede utilizarse para la administración de contraste en algunas pruebas diagnósticas (TAC,..)

Ventajas

- Bajo índice de infección.
- Estéticamente no se ve desde el exterior (dispositivo subcutáneo).
- Permite realizar ejercicio físico suave e incluso bañarse en lugares públicos. (Durante tratamiento activo consulte con su médico o enfermera).
- Permite elevado número de punciones.
Cómodo para el paciente.

Cuidados

- Una vez cicatrizada la herida de la inserción, no precisa ningún cuidado especial excepto lavado y sellado cada 30 ó 40 días.

Signos de Infección

- Debe consultar al médico si presenta:
 - Enrojecimiento o dolor en la zona.
 - Escalofríos y/o aumento de la T^a >38°.

