

## CENTRO INTEGRAL DE ONCOLOGÍA

# CATÉTER VENOSO CENTRAL con reservorio subcutáneo



Muchas de las quimioterapias administradas pueden ser irritantes para las venas, provocando que estas se debiliten y sean de difícil punción.

Es probable que, al comenzar con su tratamiento, su médico le indique la instalación de un Catéter Venoso Central con reservorio, con el objetivo de contar con una vía de acceso seguro para su tratamiento.

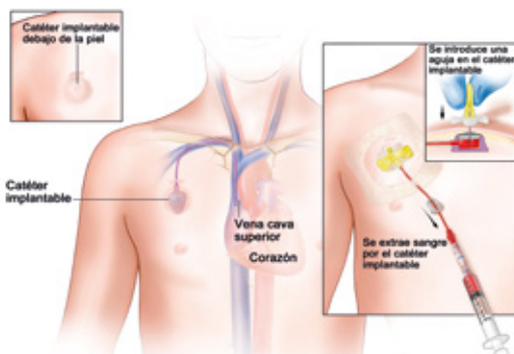
## ¿Qué es un catéter venoso central con reservorio subcutáneo?

Es un dispositivo constituido por un reservorio subcutáneo (bajo la piel) y un catéter que se instala en una gran vena.

El reservorio tiene una membrana de silicona que es la zona donde se punciona.

Se instala de manera ambulatoria en Pabellón, bajo anestesia local y permite la administración de manera segura de medicamentos de quimioterapia y suero. Puede permanecer instalado hasta que su médico tratante lo indique.

Una vez que cicatrice la herida, usted solo notará el aumento de volumen bajo la piel.



## Beneficios

- Evita multipuncionar al paciente.
- Evita la inflamación de las venas (flebitis).
- Disminuye el riesgo de salida de líquido de quimioterapia (extravasación) bajo la piel.

## Riesgos

- Hematomas bajo la piel.
- Obstrucción del catéter (trombos).
- Infección de la piel en la zona del catéter.

## **Cuidados del catéter**

- Puede bañarse normalmente y realizar higiene habitual a la piel de la zona del catéter.
- Evite golpes directos en la zona del catéter (pelotazos, patadas de niños, rasguños, entre otros).
- Evite realizar fuerza con el brazo del lado del catéter.
- El catéter venoso central con reservorio solo debe ser manipulado por enfermeras (eros) especializados en la Unidad de Oncología.
- No se recomienda el uso habitual del catéter para toma de exámenes o transfusiones. De requerirse debe ser autorizado por su médico.
- Debe avisar a su médico o al Centro Integral de Oncología en caso de dolor en la zona del catéter, enrojecimiento, fiebre más de 38°C, aumento de volumen (hinchazón) cercano a la zona del catéter o en el brazo del mismo lado del catéter, salida de secreción o líquidos del catéter.
- Una vez que finalice su quimioterapia, debe agendar una hora cada 3 a 4 meses para realizar una "limpieza" (heparinización) del catéter, con el fin de favorecer su correcto funcionamiento y evitar su obstrucción.

## **Contacto:**

 +56 9 9 3385 2231

 marcela.quiroga@ccdm.cl