

## CUIDADOS A CONSIDERAR



Puede bañarse normalmente.



La piel que cubre el reservorio requiere de higiene habitual (jabones, cremas).



Cúidese de no recibir golpes directos en la zona de su catéter (pelotazos, patadas de niños o rasguños de animales). Además, el cinturón de seguridad del auto no debe quedar muy apretado.



Su implante debe ser puncionado sólo por enfermeras de oncología o especializadas.



No se recomienda el uso habitual del catéter para toma de exámenes o transfusiones. De ser necesario, debe ser autorizado por su médico.



Avise a su médico o enfermera en caso de: dolor, fiebre, aumento de volumen en la zona puncionada o en el brazo del mismo lado del catéter, enrojecimiento de la piel o salida de secreciones o líquidos de la zona del catéter.



Cuando ya no esté recibiendo quimioterapia a través del catéter, deberá asistir cada 3 meses a un control de enfermería ambulatoria para revisar su permeabilidad y heparinizarlo (con anticoagulante diluido), evitando que se obstruya. Si en 6 meses o más no se ha heparinizado, deberá pedir autorización escrita a su médico para realizar el procedimiento.



Para el control periódico deberá solicitar una cita en "horas médicas", ya sea telefónica o presencialmente.

### Quimioterapia

☎ 2 2445 7307 - 2 2445 7306

📍 José Manuel Infante 805, Providencia, Santiago.

16.12.20

## INFORMACIÓN AL PACIENTE



## SERVICIO DE QUIMIOTERAPIA CATÉTER CON RESERVORIO

## ¿QUÉ ES UN CATÉTER VENOSO CENTRAL CON RESERVORIO SUBCUTÁNEO PARA QUIMIOTERAPIA?

Es un dispositivo que tiene un reservorio y un catéter para acceso venoso, que se coloca en el tejido subcutáneo (debajo de la piel) para administrar quimioterapia, hidratación u otros medicamentos. El reservorio tiene una membrana de silicona que es puncionada con una aguja especial desde el exterior.



Se instala a los pacientes con accesos venosos difíciles o que requieran un acceso vascular durante un largo tiempo.

### BENEFICIOS

- Evita las multipunciones venosas.
- Evita la flebitis (inflamación de venas por quimioterapia).
- Permite que el paciente haga su actividad normal.
- Disminuye el riesgo de extravasación (salida de líquido) a tejido subcutáneo.
- Es casi imperceptible a la vista: puede pasar desapercibido usando la ropa habitual.

**Posibles riesgos:** a pesar de que su aparición es rara, pueden producirse durante su instalación hematomas o equimosis en la herida (restos de sangre bajo la piel), neumotórax (entrada de aire en las paredes del pulmón) y arritmias (alteraciones del ritmo cardíaco).

**Riesgos más tardíos:** que se tape, se infecte o se rompa el catéter, o que exista extravasación (salida de droga fuera del catéter) durante la administración de quimioterapia.

## INFORMACIÓN RELEVANTE DE USO

**A** La instalación es ambulatoria y la realiza un cirujano en pabellón, con anestesia local.

El médico efectúa un pequeño corte en la piel, generalmente en la parte superior del tórax. Luego, con el catéter punciona una vena de grueso tamaño y el reservorio queda bajo la piel.

Para comprobar que su ubicación y funcionamiento es correcto, el catéter puede instalarse bajo rayos X o se puede tomar una radiografía posterior al procedimiento.

**B** Le quedará un parche, el cual podrá retirar después de 5 días. No necesitará curación. Una vez que cicatrice la herida, usted solo notará un aumento de volumen debajo de la piel.

Cuando utilice su catéter, una enfermera especializada puncionará el reservorio sobre la piel con una aguja para este tipo de catéter.

Para el primer día, debe traer informe de cirugía (epicrisis), radiografía tomada en procedimiento o informe de ésta.

