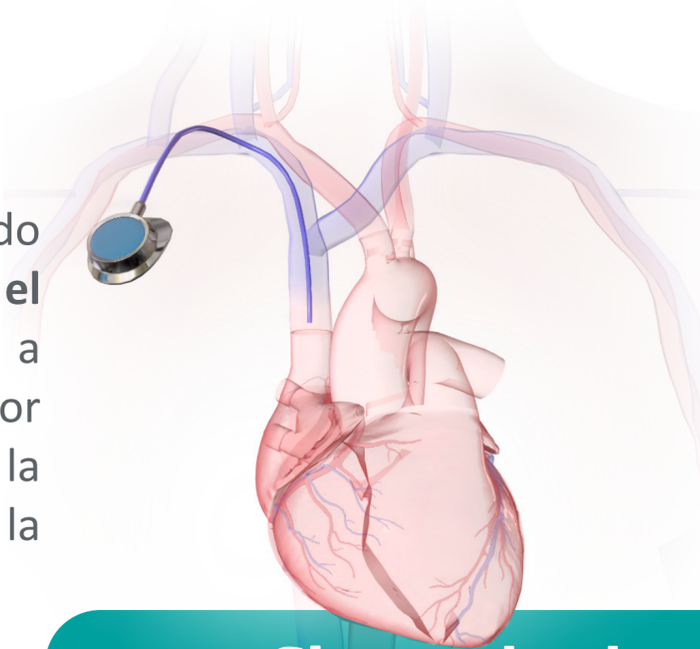


## ¿Qué es el **cáteter implantable con reservorio?**

Es un dispositivo médico Implantable para ser utilizado por largo tiempo, **consta de 3 sistemas: el reservorio, el catéter y el conector.** Este dispositivo se implanta a través de un procedimiento quirúrgico guiado por ecografía, ubicándolo bajo la piel del paciente en la zona del pecho y la punta del catéter quedando entre la unión de la vena cava con la aurícula del corazón.



### ¿Cuál es su uso?

Se emplea para la administración de tratamientos farmacológicos por vía endovenosa de manera repetitiva y a largo plazo, como son: terapias de quimioterapia, sistémicas antibacteriana y nutriciones parenterales. **La permanencia y uso de este dispositivo en el paciente puede prolongarse hasta por 5 años.**



### Recomendaciones para colocarlo

#### El paciente debe tener:

- Exámenes de laboratorio clínicos con una antigüedad no mayor a 48 horas.
- Evaluación previa con el especialista tratante.

### Precauciones y cuidados



Durante la primera semana, evite realizar actividades de esfuerzo y con riesgo de golpes en la zona del catéter.



Evite mojar la herida hasta que transcurra al menos 8 días de la implantación.



Si el catéter esta inactivo, el personal de salud deberá realizar el mantenimiento con solución salina cada 3 meses para evitar que se tape.

### Signos de alerta



- Dolor e inflamación en el sitio de inserción.
- Desplazamiento o salida del catéter.
- Apertura de puntos.
- Catéter visualmente sobresaliente de la piel.

**¡Ante cualquier signo de alerta, consulte a su médico tratante o al servicio de urgencias!**

### Riesgos en su uso



Infección en el torrente sanguíneo a causa de la incorrecta manipulación y cuidado.



Desconexión, desplazamiento o ruptura del catéter.



Oclusión del catéter

### IMPORTANTE



- Los pacientes hospitalizados y ambulatorios deben tener por parte del personal entrenado un continuo seguimiento y cuidado de la integridad del apósito, del catéter y de la aguja durante las terapias continuas de infusión.
- La canulación del reservorio, se hace por personal de salud experto en el manejo de este tipo de catéter, utilizando una aguja Surecan, la cual permanece adherida a las paredes de silicona de la cámara del catéter durante todo el procedimiento de infusión. Esta aguja se retira nuevamente una vez ha terminado la terapia.