

### Contacte con nosotros en caso de:

- El elastómero no se vacía o se vacía antes de lo que debería según nuestras instrucciones.
- Observa líquido alrededor de la piel o en apósito que rodea la salida del catéter.
- Si tiene dolor, enrojecimiento, fiebre o inflamación alrededor del sitio de salida del catéter

#### **Importante**

**No deseche a la basura el elastómero ni el material utilizado.**

Póngalo en una bolsa hermética y en su próxima visita entréguelo en nuestro servicio

#### **RECUERDE**

En la Consulta de Enfermería y en el Hospital de Día de Oncología estamos a su disposición. Le proporcionaremos la formación y el material necesario para la retirada del elastómero.

Para cualquier duda puede contactar con el  
Servicio de Oncología Médica  
Teléfonos: 91 704 48 43 y 91 704 47 97  
Horario de Lunes a Viernes (laborables) 8:00 a 15.00 h.



**Hospital Clínico San Carlos**  
C/Prof. Martín Lagos, s/n  
28040 Madrid

[www.comunidad.madrid/hospital/clinicosanCarlos](http://www.comunidad.madrid/hospital/clinicosanCarlos)

Versión 1  
Junio 2022  
Aprobado por el CTVISH

## Información para pacientes y familiares

# Programa de retirada de elastómero con quimioterapia en domicilio para pacientes con reservorio subcutáneo

**Documento Informativo**  
Hospital Clínico San Carlos  
Servicio de Oncología Médica



**Hospital Clínico  
San Carlos**

## Programa de retirada de elastómero de quimioterapia en domicilio para pacientes con reservorio subcutáneo

El elastómero es un dispositivo sanitario a través del cual se le infundirá la quimioterapia prescrita por el facultativo de manera continua, la cual circula desde el balón, a través del catéter hacia el interior del torrente sanguíneo. Cuando esto ocurre, el balón se desinfla (se hace más pequeño).

**La retirada del elastómero de quimioterapia en el domicilio del paciente es una técnica fácil, para la cual se le proporcionará la formación e información necesaria.**

**Le indicaremos la fecha exacta de la retirada**, cuando el balón está desinflado por completo.

La principal ventaja es evitar el desplazamiento al hospital.



### **MATERIAL**

**Dispondrá de un Kit de retirada con todo el material necesario:**

- 1 Jeringa 10cc
- 1 aguja intravenosa
- 1 vial de heparina diluida (3cc)
- Apósito con gasa



### **TECNICA**

A continuación le detallamos **los pasos a seguir para la retirada del elastómero**.

1. Lávese las manos con agua y jabón antes y después del procedimiento.
2. Disponga el material que le hemos proporcionado sobre una superficie limpia (mesa o encimera).
3. Coloque la aguja en la jeringa, con el vial hacia abajo, insértela y extraiga todo el contenido de la heparina (3cc).
4. Desconecte el elastómero del tapón de seguridad (bioconector). Consiste en girar y desenroscar.
5. Retire la aguja de la jeringa e **inyecte** la heparina preparada a través del tapón bioconector.
6. Cierre la pinza.
7. Retire el apósito y visualice la aguja "gripper" como le hemos enseñado.
8. Por último, coloque el apósito protector en dicha zona.

