

¿QUÉ ES EL CATÉTER PLEURAL TUNELIZADO Y PARA QUÉ SIRVE?

El catéter pleural tunelizado permanente representa una alternativa eficaz y segura en el manejo de derrames pleurales recidivantes sintomáticos. Permite un mayor control de síntomas y una mejor calidad de vida.

El siguiente enlace muestra un vídeo explicativo acerca de cómo se realiza el drenado de líquido pleural:

<http://www.carefusion.es/our-company/video-gallery?video=85521720001>

ASPECTOS IMPORTANTES SOBRE SEGURIDAD Y PROTECCIÓN

EL DRENADO DE LÍQUIDO DEBE REALIZARSE **SOLO SI** EL PACIENTE PRESENTA SÍNTOMAS RESPIRATORIOS (**FALTA DE AIRE**)

No drenar más de 1000 cc en cada sesión.

Si durante el drenado siente malestar, tos o dolor detendrá el flujo unos minutos. Si no mejora interrumpa el drenado definitivamente y póngase en contacto con la Unidad.

El paciente podrá ducharse ya que el apósito es impermeable (en el caso excepcional de que se hubiera humedecido deberá cambiarlo y colocar gasas limpias y un nuevo apósito).

RECOMENDACIONES DE CUIDADOS DEL CATÉTER TUNELIZADO PLEURAL PERMANENTE



Hospital Virgen de la Victoria (Málaga)

Servicio de Neumología

Unidad de Broncoscopia y Técnicas Pleurales

**1ª Planta
Consulta 146**

Teléfono: 951032276

TÉCNICA DEL DRENADO

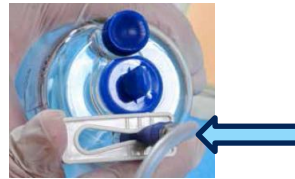
1. Antes de comenzar se debe realizar un lavado de manos con agua y jabón durante al menos 1 minuto.
2. Retire el apósito protector de la zona de inserción.
3. Abra el equipo sobre un espacio de trabajo limpio y despejado.
4. Lávese de nuevo las manos.
5. Asegúrese de que el indicador azul de la botella está completamente bajado.
6. Colóquese los guantes estériles correctamente para mantener la asepsia.
7. Abra las toallitas húmedas y todo el contenido del kit; deposítelo en el paño estéril.
8. Retire el tapón del catéter y el protector del extremo del drenaje y limpie los alrededores de la válvula con una toallita impregnada en alcohol.



9. Conecte ambos extremos.



9. Abra el frasco de drenaje al vacío y deslice el estribo a la posición abierta.



10. Para comenzar el drenado presionamos el botón de la válvula de flujo y deslizamos la lengüeta ajustando la velocidad a la tolerancia del paciente.



11. Al finalizar deslice la lengüeta hasta exponer el botón azul. Esto detendrá la aspiración.
12. Desconecte el drenaje y limpie el extremo del catéter con una toallita húmeda antes de encajar el nuevo tapón incluido en el kit.



CURA ZONA INSERCIÓN

Limpie con una de las toallitas impregnadas en alcohol y coloque la compresa de espuma alrededor del catéter.

Enrolle el catéter en círculos y colóquelo sobre la espuma. Cubra con gasas estériles y el apósito transparente impermeable.



Antes de desechar la botella en la bolsa incluida en el kit, debemos vaciar el líquido drenado por el inodoro retirando el tapón de la botella.