

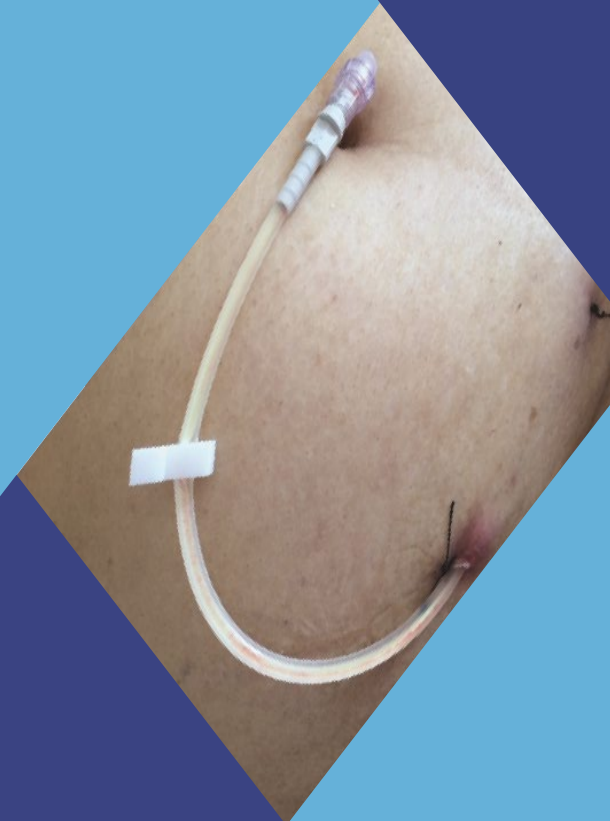
CENTRO COMPRENSIVO DE
CÁNCER
UNIVERSIDAD DE PUERTO RICO



Manejo Catéter Peritoneal

Persona con Ascitis

PROGRAMAS INSTITUCIONALES



La ascitis es la acumulación de líquido en la cavidad peritoneal. Resultando de la presión alta en los vasos sanguíneos del hígado (hipertensión portal) y niveles bajos de la albúmina.

1. CATÉTER PERITONEAL

Para drenar este líquido del abdomen, se utiliza un dispositivo conocido como catéter peritoneal, colocado para tal fin, a través del cual se evacúa el líquido. De esta forma mejorar el confort de la persona con ascitis.

Cuidados del drenaje por catéter peritoneal

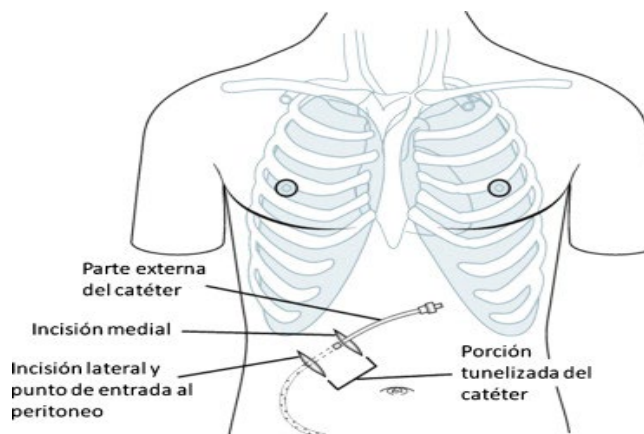
Es importante previamente al procedimiento, considerar si la persona con ascitis manifiesta los siguientes signos y/o síntomas:

- ✓ Dolor visceral de intensidad moderado a severo.
- ✓ Dificultad para respirar.
- ✓ Sensación de llenura.
- ✓ Náuseas o vómito persistente.
- ✓ Sangrado activo.
- ✓ No se tiene un periodo indicado para realizar el drenaje solo a necesidad.

Cuidados del drenaje por catéter peritoneal

El cuidado del catéter peritoneal es responsabilidad de la persona que lo porta y cuidadores para mantener la integridad de este se debe considerar lo siguiente:

- *Lavado de la piel diariamente con agua y jabón suave.
- * Secar la zona.
- *Colocar una gasa en la inserción del catéter. Si la gasa se humedece con líquido o sangre se debe cambiar inmediatamente para evitar la irritación de la piel.
- * Apretar el catéter que lleva el conector. Mantener la conexión protegida con gasa y sujetar a la piel para evitar que se pueda lastimar o arrancar.





Materiales para utilizar:

Al realizar el drenaje se debe contar con los siguientes materiales:

- ✓ *Mascarilla.*
- ✓ *Guantes limpios (de preferencia estériles).*
- ✓ *Tapón o conector para cambiarlo en cada drenaje.*
- ✓ *Gasa (1) con iodo, jabón o clorhexidina.*
- ✓ *Gasa (1) con alcohol.*
- ✓ *Gasa (1) estéril*
- ✓ *Recipiente de color claro (para identificar cambios de color en líquido ascítico).*
- ✓ *Espacio amplio que brinde confort y privacidad (libre de corrientes de aire).*
- ✓ *Disponer de tiempo para realizar el procedimiento.*

PASOS PARA EL DRENAJE DE LÍQUIDO PERITONEAL

Al realizar el drenaje en casa se debe tener en cuenta los siguientes pasos:

- ✓ *Lavado de manos antes y después de manipular el catéter peritoneal.*
- ✓ *Uso de mascarilla.*
- ✓ *Tener a la mano el recipiente de color claro.*
- ✓ *Colocar a la persona con ascitis en posición acostado o semisentado de medio lado, si la condición de salud lo permite.*
- ✓ *Realizar la limpieza del tapón o conector con las gasas con iodo, alcohol y secar.*
- ✓ *Retirar el tapón o conector.*
- ✓ *Sostener el catéter peritoneal para que no toque los bordes o el líquido ascítico que ha salido. Tener precaución con la cantidad de líquido que se evacua, no excederse más de lo indicado.*
- ✓ *Al realizar el drenaje preguntar a la persona si se siente mareado, con sudoración y/o sensación de desvanecimiento; si existe respuesta afirmativa suspender el drenaje.*



Cuidados del drenaje por catéter peritoneal

✓ **Recuerda:**



Recordar siempre que al realizar el procedimiento se está buscando brindarle comodidad y control de los síntomas en casa, por lo cual, en caso de anomalías buscar ayuda inmediatamente.

Notificar al Médico y/o Visitar Sala de Emergencias:

Enseñar a identificar a la persona con drenaje y cuidadores los signos y síntomas de infección, indicando que se debe consultar al servicio de urgencias:

- Fiebre, temperatura mayor de 38 °C.*
- Rubor en la zona donde es insertado el catéter peritoneal.*
- Calor local.*
- Salida de secreción purulenta.*
- Induración en la zona.*
- Cambios en el color, olor y viscosidad del líquido peritoneal.*



RECOMENDACIONES FINALES:



El drenaje del catéter peritoneal en casa permite al Paciente brindarle confort y control de síntomas a la persona con ascitis, contribuyendo a mejorar su calidad de vida, y así, mayor tranquilidad a sus cuidadores.

Nuestra meta es educar al portador del catéter y sus cuidadores para optimizar su uso y evitar complicaciones

Programas Institucionales

Anabel Cintrón Torres, RN, BSN

Coordinadora Educación Paciente y Familia

