

PREGUNTAS Y RESPUESTAS ACERCA DEL V-CATH

Pregunta: ¿ Qué es el V-CATH ?

- **RESPUESTA:** Es un suave catéter de goma insertado en su vena para la medicación de fluidos intravenosa o para una terapia nutricional. Puede ser usado durante varias semanas o meses según sea prescrito por el doctor.

Pregunta ¿ De que esta hecho el V-Cath ?

- **RESPUESTA :** V-CATH consiste en un catéter de goma (silicona) de larga duración, que esta listo para ser aceptado por su cuerpo, y un centro de actividad permanentemente fijo al catéter.

Pregunta ¿ Por qué se me ha recomendado el V-Cath ?

- **RESPUESTA:** El V-Cath aminora la necesidad de múltiples pinchazos. Le da más comodidad y minimiza el riesgo de infección.

Pregunta:¿ Qué siente cuando se inserta el V-Cath ?

- **RESPUESTA:** Sentirá alguna molestia debido al pinchazo de la aguja utilizada para insertar el catéter, pero no sentirá el catéter siendo insertado en su vena.

Pregunta:¿ Qué aspecto tiene el lugar de inserción ?

- **RESPUESTA :** Verá un pequeño agujero en su piel por donde el V-Cath saldrá de su vena. El catéter y el lugar de inserción deben de estar siempre cubiertos por un vendaje limpio. Si el catéter permanece allí durante un periodo de tiempo largo, aparecerá un grano rojo pequeño en el lugar en el que el catéter fue insertado. Este es normal, pero no tendrá dolor ni drenaje.

Pregunta ¿ Necesita algún cuidado especial el lugar de inserción ?

- **RESPUESTA:** El vendaje debe ser cambiado según sea recomendado por su enfermera o doctor. Si usted nota cualquier enrojecimiento, hinchazón, drenaje, o blandura en el lugar de inserción, usted debería informar inmediatamente de esto a su doctor o enfermera.

Pregunta ¿ Qué se siente cuando se está usando el V-Cath ?

- **RESPUESTA:** Normalmente, usted no sentirá ningún malestar. Si la medicación es fría, usted puede sentir frescura en la punta del catéter. Si usted nota cualquier dolor, hinchazón o enrojecimiento, llame a su enfermera o doctor inmediatamente.

Pregunta: ¿ Qué tipo de cuidados requiere el V-Cath ?

- **RESPUESTA:** Después de cada tratamiento, el V-Cath es irrigado con solución salina heparinizada y con una solución salina normal. Esto mantiene limpio el catéter entre los tratamientos. La cantidad de heparina y los horarios de irrigación son determinados por su doctor. Cada día, usted debería verificar el lugar de inserción y la localización de la punta en busca de enrojecimiento, hinchazón ,dolor, drenaje o exceso de sangre. Si usted ve cualquiera de estos problemas, llame su doctor o enfermera.

Pregunta ¿ Qué pasa si mi vendaje se ensucia o se moja ?

- **RESPUESTA:** El vendaje debe cambiarse lo antes posible para impedir que el catéter no funcionase perfectamente. Su enfermera o un miembro de su familia le ayudaran en el cambio del vendaje.

Pregunta: ¿ Qué pasa si mi catéter tiene una fuga?

- **RESPUESTA:** Su catéter se repara fácilmente. Su enfermera o el doctor lo repararan. Debe repararse lo antes posible. Lleve siempre con usted el equipo de reparación que viene con su catéter, si usted esta viajando mientras su catéter está insertado en su cuerpo.

Pregunta ¿ Se verán mis actividades restringidas mientras el catéter está colocado ?

- **RESPUESTA:** Su catéter no le limitará en sus actividades. Su nivel de actividad será prescrito por su doctor.

ESTE FOLLETO RESPONDE A PREGUNTAS QUE REALIZAN LOS PACIENTES QUE USAN EL V-CATH.
SI TIENE USTED OTRAS DUDAS, PREGUNTE A SU DOCTOR O ENFERMERA.

El Médico: _____

La Enfermera : _____

¿ QUE QUIERE DECIR ESTO?

- **Catéter** : es un tubo flexible,delgado; insertado en una vena.
- **Heparina** : es una medicación utilizada para evitar que la sangre se coagule.
- **Salina Heparinizada:** es heparina agregada a una solución salina normal (sal).
- **Intravenoso** :, significa dentro de una vena.
- **Percutáneo** significa a través de la piel.
- **Silicona** es un material suave de goma.
- La **vena** es un vaso sanguíneo que lleva sangre al corazón.
- **Venipunción** es la inserción de una aguja en una vena para insertar un catéter para que haga infusiones de fluidos o tome muestras de sangre.
- La **aguja desprendible** es una aguja que se divide en dos mitades después de haber sido retirada del catéter.
- **Vaina pelable** es un introductor que se pela en dos mitades después de haber sido retirada del catéter.

• INFORMACIÓN DEL CATÉTER

Fecha de inserción del catéter

Tiene la punta biselada

0 SI

0 NO

Longitud interior del catéter

Longitud exterior del catéter

Tamaño del catéter (Fr/Ga)

Lugar de Inserción

Localización de la punta

Horario de irrigación

Heparina (concentración y cantidad)

Cambio de vendaje

Cambio del capuchon de heparina

Cambio del equipo de extensión

• CANTIDADES GENERALES DE FLUJO

LUMEN ÚNICO

2,0 Fr. Hasta 150cc/hr

3,0 Fr. Hasta 100 cc/hr sin bomba

4,0 Fr. Hasta 420 cc/hr sin bomba

5,0 Fr. Hasta 650 cc/hr sin bomba

Debe usarse siempre con bomba

540 cc/hr con bomba

> 1000 cc/hr con bomba

> 1200 cc/hr con bomba

DOBLE LUMEN

5,0 Fr. Hasta 200 cc/hr sin bomba

> 1000 cc/hr con bomba para cada lumen