



CUIDADOS DEL CATÉTER PORT A- CATH EN EL NIÑO

DIRIGIDO A LOS FAMILIARES DE LOS PACIENTES DE LA CLINICA ANGLO AMERICANA

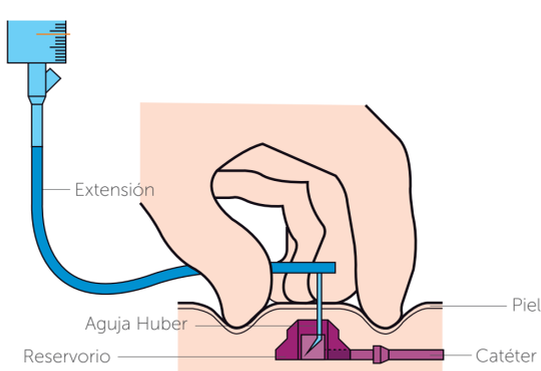
Cateter Port en los niños

Cuando a un niño se le diagnostica una enfermedad grave, muchas veces los padres se sienten desorientados porque no entienden lo que pasa; sin embargo, una vez que se informan acerca de la enfermedad y aprenden cómo cuidar al niño en casa, recuperan la sensación de control.

En algunos casos el niño necesitará tratamientos intravenosos frecuentes y para evitar todos esos piquetes de agujas, el doctor decidirá si es conveniente colocar un catéter permanente llamado Port-a-Cath.

¿Qué es un Cateter Porth A-Cath?

Es un reservorio, o también llamado puerto, que puede ser de acero inoxidable, titanio o plástico, el cual se coloca debajo de la piel - generalmente en la parte superior del pecho. Este reservorio se acoplará a un tubo o catéter el cual a su vez será conectado a una vena grande. Las venas grandes pueden transportar fluidos que las venas pequeñas no pueden. Por medio de este se podrá suministrar medicinas intravenosas, transfusiones, líquidos y nutrientes o se podrán tomar muestras de sangre del paciente.



Beneficios

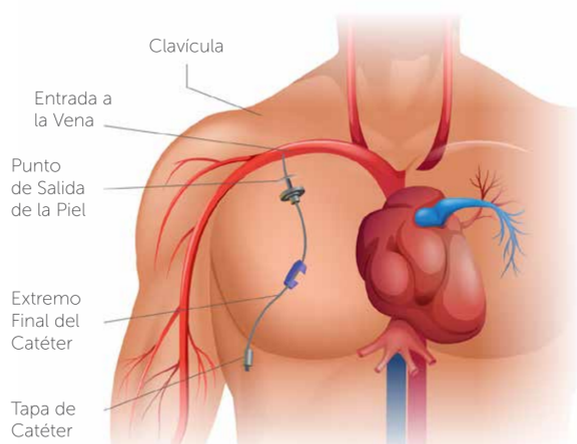
Muchas familias opinan que el Port-a-Cath ayuda a que el tratamiento de su niño sea más fácil. Las enfermeras que atienden a su niño hablarán de esto con usted y contestarán sus preguntas.

Un niño con un Port- a- Cath evita recibir algunos piquetes intravenosos dolorosos. Mientras menos piquetes le den a su niño menos será el trauma que implique tener un acceso venoso y menos el riesgo de infección.

Colocación del Porth A-Cath

Es colocado por un cirujano especialista bajo anestesia general, en la sala de operaciones.

Después de la cirugía se toma una radiografía para estar seguros de que el catéter está en la posición correcta. La piel sobre el Porth A-Cath se cubre con una gasa pequeña y cintas adhesivas (Steri-Strips) que se retirarán según indicación del cirujano. El Port- a- Cath puede durar muchos años en su lugar, dependiendo del tiempo de tratamiento que necesite su niño. Su doctor decidirá por cuanto tiempo deberá tener el catéter en concordancia con la familia.



¿Cómo usar el Port-A-Cath?

Para usar el Port-a-Cath y administrar líquidos o sacar muestras de sangre, se necesita "acceder" al mismo. Se tiene acceso al Port-a-Cath a través de una aguja especial que viene doblada en un ángulo de 90 grados. Sólo las enfermeras y médicos que hayan recibido entrenamiento especial pueden colocar la aguja en el puerto.

Generalmente se usa una crema anestésica que se aplica sobre la piel (encima del puerto) por un espacio de 30 min. a más, antes de que se coloque la aguja. Cuando la piel está adormecida, la enfermera limpia la piel según protocolo e inserta la aguja en el puerto, su niño va a sentir un poco de presión sobre el puerto cuando le coloquen la aguja. La aguja debe cambiarse cada siete días, o según la necesidad lo amerite.

Cuando su niño esta hospitalizado

El catéter se aperturará (con aguja) por lo que la zona estará cubierta con un apósito y el aseo corporal del niño se realizará con la precaución de no mojarlo; este procedimiento será diario, para evitar cualquier infección. Su niño podrá salir a caminar teniendo cuidado con las conexiones de los sueros.

Cuidando el Port-a-Cath de su Niño(a) en casa

El Port-a-Cath de su niño está debajo de la piel, y por eso no hay mucho que hacer para cuidarlo. Después que la piel que está sobre el puerto haya sanado, su niño puede regresar a sus actividades normales, incluyendo natación. El niño será capaz de realizar actividades físicas, excepto ejercicios de contacto (karate, surf, futbol americano, etc.). Cuando no hay aguja en el Port A- Cath, puede bañar a su niño como de costumbre (en la ducha). Comuníquese con su médico si observa algún signo de inflamación sobre la piel aledaña al dispositivo. Use polos suaves y sin bordados especialmente por la zona del catéter, ya que se puede producir inflamación por el roce de éste. El catéter Porth A-Cath no interfiere con la tomografía TAC, Resonancia Magnética RM, o con los controles de los aeropuertos.

Importante

Llame al doctor de su niño inmediatamente si el lugar alrededor del Port-a-Cath tiene:

- Moretones
- Hinchazón
- Sangrado
- Dolor
- Enrojecimiento
- Escozor

Si tiene:

- Fiebre mayor de 38° Centígrados
- Escalofríos
- O si el puerto parece haberse movido

Para mantener la permeabilidad del catéter se utiliza una medicina llamada Heparina que evita que se coagule la sangre dentro del puerto (Heparinización).

El catéter puede estar sin usar hasta 30 días; así que programaremos con usted una cita para la heparinización del catéter de su niño.

TE QUEREMOS SALUDABLE