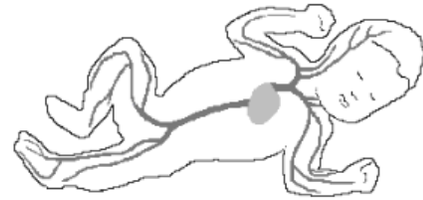


Vía PICC para bebés de la NICU

(Catéter central de inserción periférica)

¿Qué es la vía PICC?

La vía PICC (catéter central de inserción periférica) es una sonda larga, fina, blanda y flexible. Por lo general, se coloca en una vena del brazo o la pierna. También puede colocarse en una vena del cuero cabelludo en los bebés. La punta de la vía PICC se mueve a través de la vena hasta que llega a una vena grande cerca del corazón. La vía PICC puede permanecer en su lugar durante varias semanas, de ser necesario.



Este dibujo muestra las venas que pueden usarse para las vías PICC.

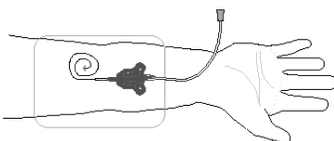
¿Cómo se coloca?

- Le explicaremos todo con anticipación. Se le pedirá que otorgue su permiso o “consentimiento” antes de colocarle la vía.
- Un médico o enfermero especialmente capacitado coloca una vía PICC. Por lo general, el procedimiento se realiza en la habitación del hospital.
- Se usa una aguja intravenosa para ingresar en la vena, por lo tanto su hijo recibirá una punción. Una vez que la aguja esté en la vena, el catéter PICC se introduce y se inserta en la vena a través de la aguja intravenosa. Cuando el catéter está en la vena grande que lleva al corazón, se retira la aguja intravenosa. Solo se conserva el catéter PICC flexible.
- Se toma una radiografía para ver que la vía esté en el lugar correcto.

¿Por qué mi bebé necesita una vía PICC?

Una vía PICC puede usarse si su bebé necesita una vía intravenosa durante un período más prolongado o si tiene muy pocos lugares donde se le puedan colocar vías intravenosas. Por ejemplo, es posible que su bebé:

- necesite una vía intravenosa confiable para administrarle medicamentos.
- se esté recuperando de una cirugía y no se lo pueda alimentar.
- se esté alimentando un poco, pero igualmente necesite más líquido y nutrición.



Vía PICC en un brazo



Vía PICC en una pierna



Vía PICC en el cuero cabelludo en un bebé envuelto en una manta

¿Cuáles son los posibles riesgos o problemas?

- Algunas venas podrían no ser buenas para una vía PICC. Esto hace que sea difícil realizar el procedimiento. Quizás el procedimiento no pueda realizarse como se planeó.
- Existe la posibilidad de contraer una infección. Para reducir este riesgo, el procedimiento se realiza en condiciones de esterilidad y se coloca un apósito estéril sobre el catéter. También se adoptan medidas especiales con todo lo que se administre a través de la vía.
- El movimiento de la vía PICC más allá de la vena puede provocar que el extremo de la vía quede en el lugar equivocado. Si la vía PICC no está lo suficientemente alejada, administrar líquidos por vía intravenosa puede traer problemas a las venas.
- La vía PICC podría quedar bloqueada por coágulos sanguíneos o medicamentos. Si esto sucede, es posible que se deba cambiar la vía PICC.
- Si el catéter se rompe, es posible que se lo deba cambiar. Si se rompe por completo, una parte de la vía PICC podría moverse por una vena, lo que requeriría un procedimiento especial para retirarla. **Es muy poco común.**
- La punta del catéter podría salirse de la vena y causar que el líquido de la vía intravenosa se fugue hacia la zona que rodea la punta del catéter. Si el líquido se fuga cerca de los pulmones o del corazón, podría causar problemas graves con la respiración o los latidos del corazón. **Es muy poco común.**
- A veces es difícil retirar la vía PICC.

¿Sentirá dolor mi bebé?

Colocar la vía PICC dolerá casi igual que colocar una vía intravenosa normal. Funciona mejor si el bebé no se mueve mucho. Se adoptarán medidas para calmar a su bebé:

- Quizás convenga que el bebé use un chupete. Se puede mojar en una solución azucarada para ayudar a disminuir el dolor (si el equipo médico lo permite)
- A menudo se administran medicamentos para el dolor y sedantes, para que el bebé esté más cómodo.
- Los bebés suelen estar envueltos en una manta (o arropados) para ayudarlos a sentirse más seguros y cómodos, a la vez que los ayuda a no moverse o contonearse demasiado.
- Una vez que la vía PICC está en su lugar, su bebé no debería sentir dolor y puede moverse con libertad.

Otras cosas que debe saber

Dado que las vías PICC son tan pequeñas, no se suelen usar para extraer sangre para análisis de laboratorio ni para realizar transfusiones de sangre. Hacerlo podría hacer que se bloquee la vía.

Se debe colocar un apósito sobre la vía PICC. El apósito se cambia si se suelta, se humedece o se ensucia. Esto es importante porque el apósito sostiene la vía PICC en su lugar y protege contra infecciones. Avísele al enfermero de su bebé si nota que se debe cambiar el apósito. Cuando ya no sea necesaria, se quitará la vía PICC. Se retira el apósito y se limpia la zona. La vía PICC se retira lentamente y no duele. Luego, se cubre la zona con un pequeño apósito. El orificio cicatrizará por sí solo. Después de la cicatrización, puede quedar una cicatriz muy pequeña en la piel.

ALERTA: Llame al médico de su hijo, a su enfermera o a la clínica si tiene cualquier consulta o inquietud o si su hijo tiene necesidades especiales de cuidados médicos que no se cubrieron en esta información.

Esta hoja informativa fue creada para ayudarlo a cuidar de su hijo. Esta hoja no reemplaza la atención médica. Hable con su proveedor de atención de salud para el diagnóstico, el tratamiento y el control o el seguimiento.