

Después del procedimiento

Se utiliza su ritmo cardíaco (velocidad y patrón de sus latidos) para asegurarse de que el extremo del PICC se encuentre en el lugar correcto. También puede que se realice una radiografía de tórax, si es necesario.

Después de que se inserte su PICC, su enfermero hablará con usted sobre cómo cuidarlo y le dará una guía sobre el cambio de vendajes, el cuidado de la zona y a quién llamar si ocurre algún problema.

Se puede utilizar el PICC tan pronto se confirme la ubicación del extremo.

¿A quién debo llamar si tengo preguntas o problemas?

- Si tiene preguntas acerca de tener un PICC, hable con su médico.
- Si tiene preguntas o problemas después de que su PICC haya sido insertado, llame a:

Centro de atención telefónica de enfermeros de evaluación preliminar ("triaje") de City of Hope
626-471-7133 • Disponible las 24 horas

¿Qué es un PICC?



Esta guía lo ayudará a obtener más información sobre cómo obtener un PICC como parte de su plan de asistencia.

Si tiene alguna pregunta, hable con su equipo de atención médica.



1500 E. Duarte Road, Duarte, CA 91010
800-826-HOPE (4673)

CityofHope.org/espanol

20000N24151



¿Qué es un PICC?

Un PICC (sigla en inglés de *peripherally inserted central catheter*) es un catéter central de colocación periférica. Es un pequeño tubo flexible que se coloca en una vena grande en la parte superior de su brazo. El PICC sigue el trayecto hacia el vaso sanguíneo más grande por encima del corazón, pero no ingresa al corazón. El PICC no limita ninguno de los movimientos del brazo. Se recomienda el uso normal para ayudar el flujo sanguíneo, pero se deben evitar los movimientos difíciles o repetitivos.

Los PICC se utilizan para tratamientos a largo plazo y se pueden utilizar por un máximo de un año. A través del PICC se pueden administrar medicamentos, quimioterapia, hemoderivados, analgésicos, líquidos, antibióticos y nutrición alternativa (también denominada nutrición parenteral total). Muchos de estos productos no pueden administrarse a través de una vía intravenosa común en una vena pequeña porque se puede dañar.

¿Cuáles son los beneficios de tener un PICC?

- No es necesario que lo pinchen varias veces con una aguja para extraer sangre o colocar una vía intravenosa.
- Un PICC se puede utilizar fácilmente para análisis de sangre, administración de líquidos y medicamentos.
- Puede irse a su casa con un PICC (su enfermero hablará con usted acerca de los cuidados adecuados para el PICC en su hogar o en las visitas a la clínica).

¿Cuáles son las posibles complicaciones de tener un PICC?

- Formación de hematomas, inflamación o infección en el brazo.
- Daño a los tejidos blandos o nervios durante la inserción.
- Desplazamiento del PICC desde su ubicación original.
- Oclusión (PICC bloqueado).
- Irritación o inflamación de la vena.
- Coágulo de sangre en la vena.
- Infección en el torrente sanguíneo o el PICC.

¿Qué puedo esperar durante y después de la inserción del PICC?

Durante el procedimiento

Un enfermero con capacitación especial insertará el PICC. Le pedirán que se acueste en una camilla. Luego el enfermero utilizará un equipo de ultrasonido para revisar sus venas y encontrar el mejor lugar para su PICC. Para evitar una infección, el enfermero usará una bata, guantes, gorro que cubra la cabeza y mascarilla, y a usted lo cubrirán con grandes campos estériles.

Después de limpiar su brazo, le inyectarán un medicamento insensibilizador bajo su piel con una pequeña aguja. Después de haber colocado su PICC, el enfermero inmovilizará el PICC, luego cubrirá el sitio con un vendaje para mantenerlo limpio y en el lugar.

