

PICC (Catéter central de inserción periférica)

¿Qué es un PICC?

Un PICC, también conocido como catéter central de inserción periférica, es un tubo (catéter) flexible largo que se inserta dentro de una vena grande en su brazo y luego se mueve cuidadosamente dentro de una vena grande arriba de su corazón.

¿Por qué lo necesito?

Un PICC se puede usar para extraer sangre o para suministrar medicamentos, fluidos, nutrición o productos sanguíneos.

Un PICC se puede dejar en el lugar mucho más tiempo que un catéter intravenoso. Por este motivo, usualmente, se usa con tratamientos que van a durar más de una semana.

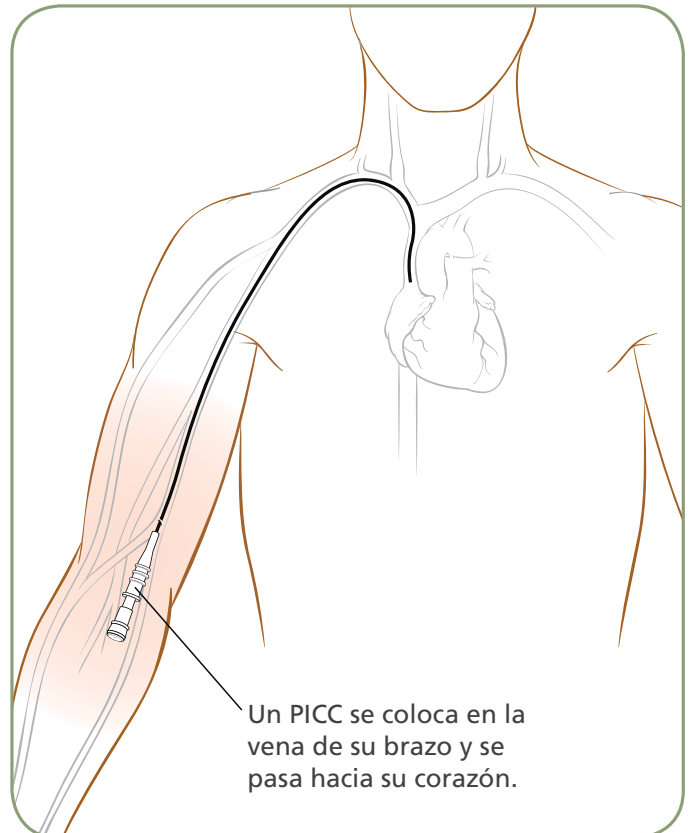
Usted puede tener un PICC únicamente mientras se encuentra en el hospital, o puede irse a casa con este todavía colocado.

¿Cómo se inserta?

El PICC es insertado por un proveedor de atención médica especialmente entrenado para hacer este procedimiento.

¿Cuándo y cómo me quitarán mi PICC?

Su PICC se lo quitarán cuando usted ya no necesite el tratamiento. Se lo quitará su proveedor de atención médica, y usualmente, es un procedimiento sin dolor.



Beneficios potenciales	Riesgos y complicaciones potenciales	Alternativas
<ul style="list-style-type: none"> • Se reportan menos infecciones y complicaciones que con otros tipos de catéteres centrales. • El catéter puede permanecer colocado a lo largo de su terapia. • Se pueden administrar tratamientos durante un período de tiempo largo. 	<p>Como con cualquier procedimiento invasivo, hay riesgos inusuales, pero posibles. Algunos de estos incluyen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Infección • Incapacidad para colocar la punta del catéter en el lugar correcto, haciendo necesario repetir el procedimiento • Coágulo de sangre • Sangrado • Irritación de la vena • Ritmo irregular del corazón • Daños en el catéter 	<p>Otras opciones disponibles para acceder a sus venas pueden incluir:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vía intravenosa periférica en su brazo o mano • Usted podrá hablar de otras opciones con su médico

