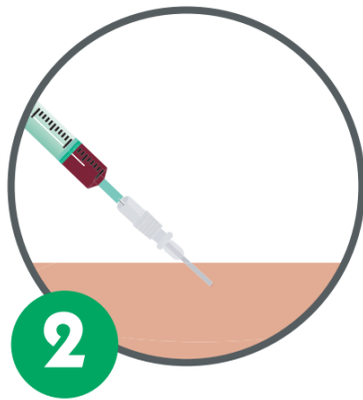
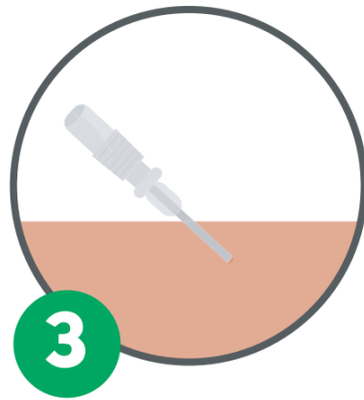




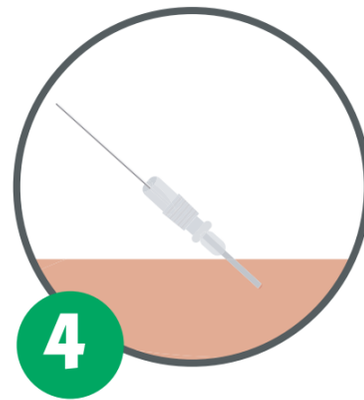
1
Conectar una jeringa a la aguja introductora.



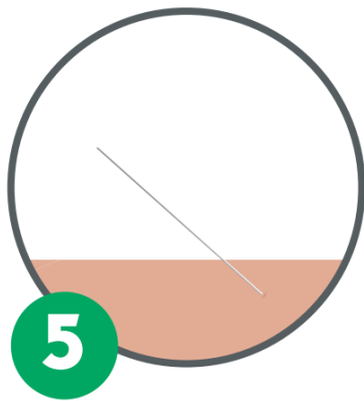
2
Avanzar hacia el vaso y tirar del embolo hacia atrás a medida que se observa sangre en la jeringa.



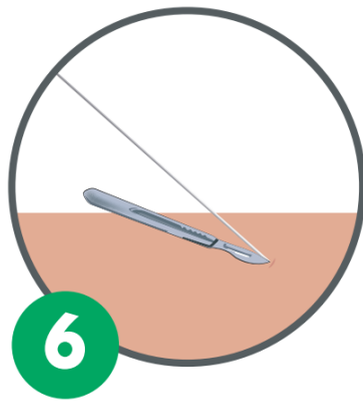
3
Retirar la jeringa con cuidado.



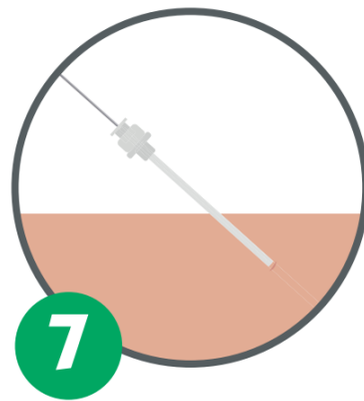
4
Introducir la guía a través de la aguja con un movimiento de deslizamiento y dejando siempre una punta libre.



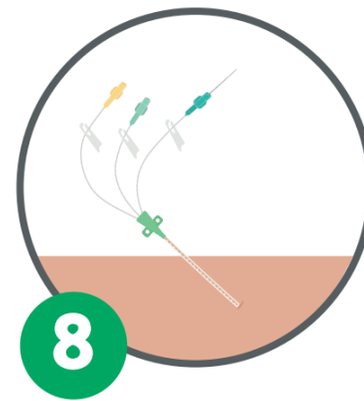
5
Retirar la aguja.



6
Realizar una pequeña incisión en la piel alrededor de la guía para facilitar la inserción.



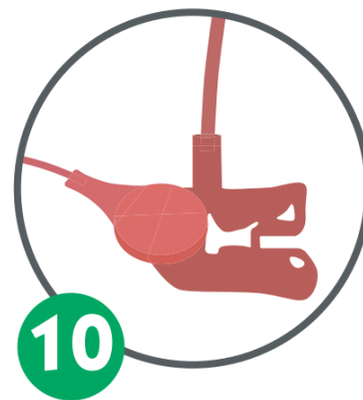
7
Introducir el dilatador con un pequeño movimiento giratorio.



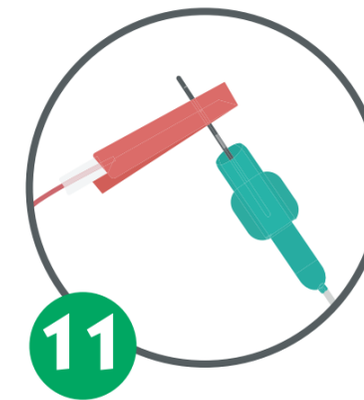
8
Retirar el dilatador y deslizar el catéter a través de la guía en bloque. Una vez vemos que la guía sobresale por el borde libre de la luz del catéter, introducir este último a la distancia deseada.



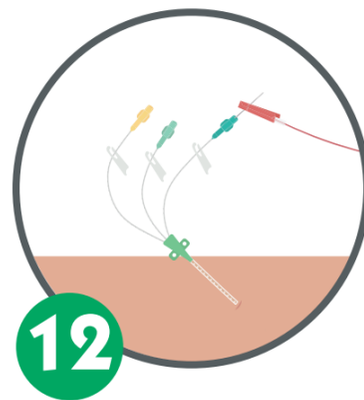
9
Retirar la guía metálica hasta su primera marca.



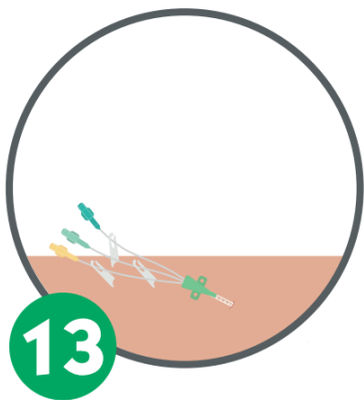
10
Conectar el pulsador del cable de conexión con el cable de ECG torácico derecho, rojo.



11
Conectar el clip del cable con la guía metálica



12
Retirar poco a poco el catéter hasta visualizar una onda P isobifásica en el monitor, esto muestra a cuántos cm está nuestro catéter.



13
Retirar la guía de metal.



14
Fijar el catéter a la piel.



15
Realizar radiografía de tórax.

Colocación
de CVC
guiada por
ECG