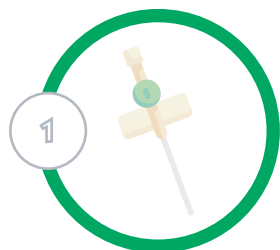
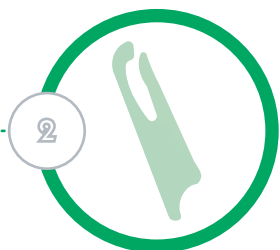


PASOS

CANALIZACIÓN VENOSA CENTRAL



1 Purgar el sistema hasta que veamos refluir el suero por la punta del catéter.



2 Cerrar las luces con la pinza, a excepción de la luz distal.



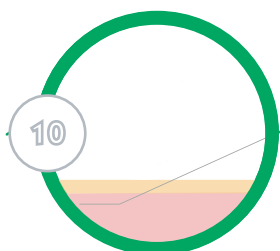
3 Retirar la funda de la guía y comprobar que se desliza adecuadamente.



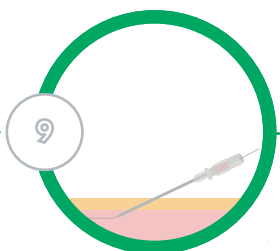
4 Llenar una jeringuilla con suero fisiológico estéril y la conectar al abocath de 20-24G.



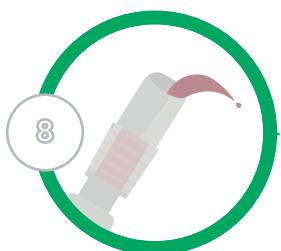
5 Colocar gel estéril para mejorar la interfase piel-sonda por fuera de la funda ecográfica.



6 Colocar la sonda sobre la piel del paciente con la mano no dominante.



7 Coger la jeringuilla con la aguja con la mano dominante y en un ángulo de 45 grados incidir sobre la piel.



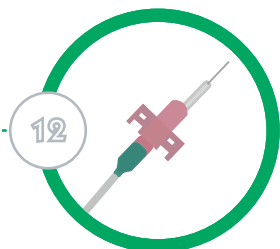
8 A medida que avanzamos vamos aspirando hasta que vemos que la aguja penetra en el vaso y refluye sangre oscura fácilmente.

9 Soltar el ecógrafo y fijar con la mano no dominante la aguja.

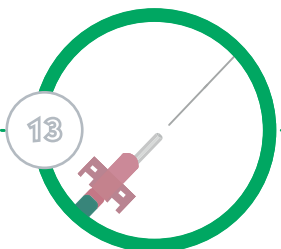
10 Con la mano dominante retirar la jeringuilla e introducir la guía a través de la aguja con un movimiento de deslizamiento y dejando siempre una punta libre.



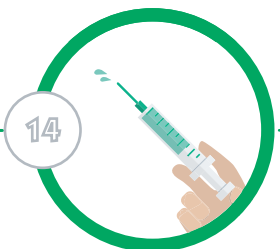
11 Liberar la mano no dominante y comprobar ecográficamente en longitudinal la presencia de la guía dentro de la luz vascular.



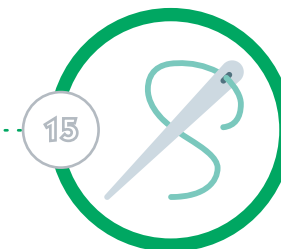
12 Deslizar el catéter a través de la guía en bloque. Una vez vemos que la guía sobresale por el borde libre de la luz del catéter, introducir este último a la distancia deseada.



13 Retirar la guía.



14 Aspirar con jeringuilla las luces. Si son permeables, se limpia la luz con suero fisiológico estéril o heparina diluida según protocolo y se cierran.



15 Suturar los bordes a la piel con nylon 3.0, limpiar la superficie con solución antiséptica y cubrir con un apósito estéril.