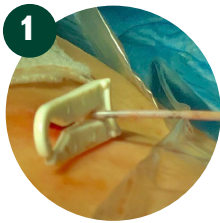


Inserción del PICC proximal

¿Dónde prestar atención?

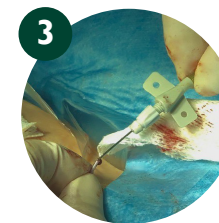
8 claves a tener en cuenta para su excelencia



1 Poner el dispositivo de pinzado (clamp) del catéter que incluye el kit del catéter a ras del punto de salida del catéter, evitando así el retroceso de sangre



2 Cortar los centímetros sobrantes de la punta proximal del catéter, dejando entre 2 o 3cm exteriores desde el dispositivo de pinzado del catéter para el SAS



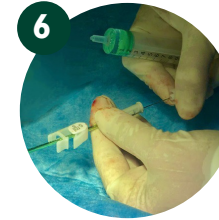
3 Encajar el catéter con el conector y el prolongador que se incluye en el kit del catéter, introduciendo el dispositivo metálico que incluye el prolongador por la zona del catéter donde se realizó el corte proximal



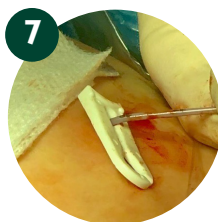
4 Acoplar el extremo proximal del catéter con la conexión del prolongador incluida en el kit del catéter



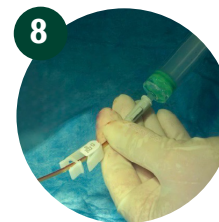
5 Enroskar totalmente el conector del prolongador del catéter, que había sido introducido alrededor del catéter a la vez que se introdujo el dispositivo metálico por la zona del catéter donde se realizó el corte proximal



6 Retirar el dispositivo metálico que incluye el prolongador del catéter y que nos ha facilitado la unión entre el catéter y el prolongador del mismo



7 Quitar el dispositivo de pinzado (clamp) que se utilizó para evitar el retroceso de sangre antes del corte proximal del catéter



8 Extraer el aire que ha quedado en el prolongador del catéter con una jeringa