

## INSERCIÓN ECOGUIADA DE UN CATÉTER MULTILÚMEN

Pau Massoni, Anna M<sup>a</sup>, Feliu Pérez, Iñaki; Castarlenas Gómez, Rosa M<sup>a</sup>; Marquina Peralta, Oriol; Pijuan Villacampa, Marc; Ruiz Vert, M<sup>a</sup> José  
ICS

**INTRODUCCIÓN** Debido a un aumento de pacientes pluripatológicos atendidos en los distintos servicios de urgencias, no encontramos con dificultades de accesos venosos, ya que habitualmente precisan tratamientos con varios medicamentos de los cuales muchos requieren administración por acceso único, y evitar así efectos secundarios. **OBJETIVO** Realizar protocolo de inserción ecoguiada de catéter multilumen de acceso periférico para enfermería. **METODOLOGIA** Revisión bibliográfica de los distintos protocolos ya existentes y crear un protocolo para nuestras necesidades de enfermería en nuestro hospital. Informar y preparar al paciente para la técnica a realizar. Preparar el material necesario para la intervención (ecógrafo, material estéril, catéter multilumen, ...) Realizar la inserción del catéter multilumen mediante la técnica de **RESULTADOS** Obtenemos acceso venoso periférico múltiple de una sola punción para la administración de varios tratamientos que de otra manera precisarían de varios accesos periféricos. **CONCLUSIONES** Con esta técnica evitamos que en pacientes que requieren la administración de varios tratamientos endovenosos se les inserten varias vías periféricas. Con ello reducimos el riesgo de extravasación que conllevan las vías venosas periféricas cortas y también obtenemos accesos venosos para tratamientos de larga duración sin precisar el cambio frecuente del acceso.