



PALOMA
RUIZ HERNÁNDEZ



DELIA
PATLANI MORENO



CURSO AVANZADO DE INSERCIÓN ECOGUIADA DE CATÉTER PICC Y MIDLINE



PRIMER DÍA

9.30-10.00h Bienvenida y recogida de material. 10.00-14.00h SESIÓN 1.

10.00-10.30h Elección del acceso venoso en los tratamientos intra y extrahospitalarios: rol de los PICC y los midline Docente:

10.30- 11:30h Principios avanzados del uso del ecógrafo e imagen ecográfica.

11.30-12.00h Anatomía del miembro superior. Método RaPeVA. Anatomía ecográfica de las estructuras del miembro superior, tórax y cuello. Método RaCeVA.

12.00-12.30h Elección del material: catéter, kit de microintroducción, accesorios.

12:30-13.00h Técnica de inserción ecoguiada de PICC y midline. Protocolo SIP-2. Video.

13.00- 14.00h Rol de las nuevas tecnologías y materiales en el protocolo SIP- 2.

- o Método ecg intracavitario y tip navigation.
- o Sistemas de fijación sin suturas
- o Clorhexidina de lenta liberación y apósitos
- o Cianoacrilato
- o Accesorios utilizados en la inserción

14.00-15.00h Pausa comida.

15.00-18.00h SESIÓN 2. Talleres

15.00-16.00h TALLER DE VALORACIÓN ECOGRÁFICA DEL PACIENTE.

- a) Valoración de las venas del brazo con método RaPeVA
- b) Valoración de las venas del cuello y tórax con método RaCeVA

16.00-18.00h TALLER DE EJERCITACIÓN A LA INSERCIÓN.

- a) Colocación correcta de las máximas precauciones de barrera
- b) Realización de simulador orgánico para punción



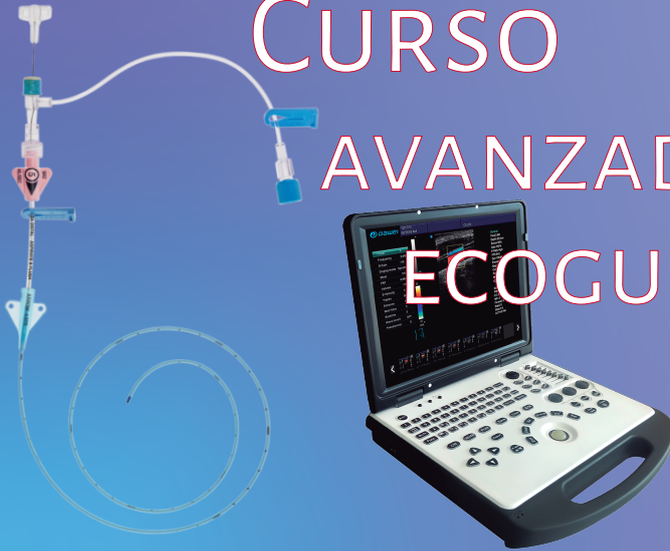
PALOMA
RUIZ HERNÁNDEZ



DELIA
PATLANI MORENO



CURSO AVANZADO DE INSERCIÓN ECOGUIADA DE CATÉTER PICC Y MIDLINE



SEGUNDO DÍA

10.00-10.30h Repaso de dudas del día anterior.
10.30-14.00h SESIÓN 3.
10.30- 11.30h Coste-eficiencia de los PICC y midline.

Aspectos organizativos del PICC team (unidad de acceso venoso PICC).

- o Entrenamiento
- o Aspectos legales
- o Creación de unidades

11.30-12.00h Uso atípico de los PICC.

- o Como FICC
- o Como CICC
- o Como catéter tunelizado

12.00-12.30h Tunelización de PICC.

- o Método ZIM de Dawson
- o Implicaciones de la tunelización
- o Indicaciones
- o Técnicas y materiales

12.30-13.00h Patologías y situaciones especiales a tener en cuenta en la canalización y elección del AV. Retirada y sustitución sobre guía de PICC y Midline: indicaciones y técnicas.

13.00-14.00h Inserción y gestión de complicaciones: inmediatas, precoces y tardías.

14.00-15.00h Pausa comida

15.00-18.00h SESIÓN 4. Talleres

- a) Canalización ecoguiada completa de PICC en maniquí orgánico
- b) Técnica de tunelización de PICC según método ZIM de Dawson.
- c) Sustitución de PICC sobre guía.
- d) Resolución de complicaciones. Casos prácticos.

18.00-18.30h Cierre de los trabajos. Conclusiones.