

## DOCENTES

**Dña. Noemí Cortés Rey.** Enfermero de Servicio de Anestesia y Reanimación del CHUAC.

Formador oficial en accesos vasculares acreditado por WOCOVA PAN.

**D. Héctor Hervada García.** Enfermero de Servicio de Anestesia y Reanimación del

CHUAC. Grupo Acceso Vascular.

**D. Manuel Porteiro Sánchez.** Enfermero de Servicio de Anestesia y Reanimación del

CHUAC . Formador oficial en accesos vasculares acreditado por WOCOVA PAN.

**D. Santiago Vecino Vázquez.** Enfermero de Servicio de Anestesia y Reanimación del

CHUAC.

**D. Fernando Villar Torreiro.** Enfermero de Servicio de Anestesia y Reanimación del

CHUAC. Grupo Acceso Vascular.

## METODOLOGÍA

El curso de acreditación para la Inserción y Manejo de Catéteres Central de Inserción Periférica (PICC) y Midline, es de modalidad teórico-práctica intensiva, dirigido a médicos/as y enfermeros/as. La metodología de enseñanza de este tema es la recomendada por el Consenso WoCoVA, que consta:

- Enseñanza teórica.
- Práctica sobre maniqués, phantom y simuladores.
- Práctica sobre pacientes (modelo animal).

En el módulo de prácticas podemos distinguir varias fases:

- Prácticas con maniqués, phantoms y simuladores, en los que se adquirirán las destrezas necesarias para la canalización ecoguiada de PICC y Midlines.
- Examen de destrezas sobre maniqués y simuladores.

## LUGAR DE REALIZACIÓN

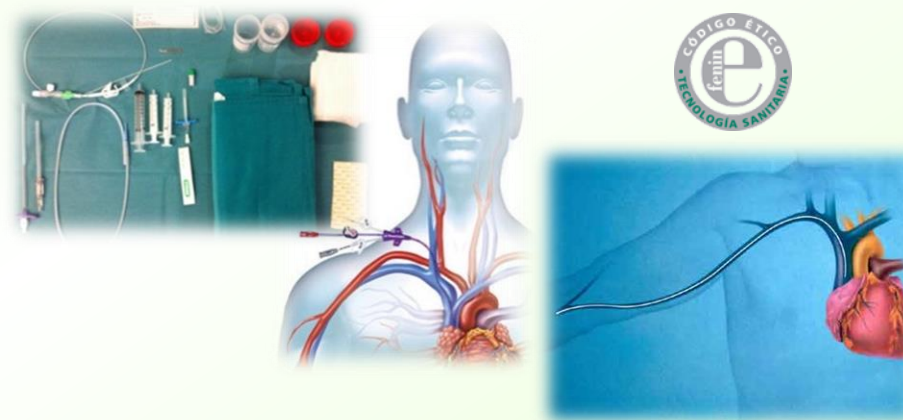
Centro Tecnológico de Formación. Hospital Teresa Herrera

(Edificio anexo, 1ª planta)

As Xubias, s/n. 15006 A Coruña. Tel.: 981178242

# INSERCIÓN Y MANEJO DE CATÉTER CENTRAL DE ACCESO PERIFÉRICO (PICC)

A Coruña 16 y 17 de marzo de 2020



## ORGANIZADO:

Centro Tecnológico de Formación

Xerencia de Xestión Integrada A Coruña

## PATROCINADO POR:



## NÚMERO DE ALUMNOS

Plazas limitadas: 6 alumnos, según orden de inscripción

## PROGRAMA

### DÍA 16 MARZO

- 8:30 - 8:45** Presentación del curso y bienvenida.
- 8:45 - 9:15** Prueba de nivel de conocimientos previos.
- 9:15 - 9:45** Repaso de conocimientos básicos: 5 RIGHTS. *M. Porteiro Sánchez.*
- 9:45 - 10:00** Ecografía aplicada al acceso vascular para inserción de PICC. Estudio ecográfico de la anatomía vascular de la extremidad superior: Método RAPEVA. *S. Vecino Vázquez.*
- 10:00 - 11:00** Prácticas de ecografía en individuos sanos. Ecógrafo Site Rite 8.  
*N. Cortés Rey, H. Hervada García, M. Porteiro Sánchez, S. Vecino Vázquez*
- 11:00 - 11:30** **Pausa café**
- 11:30 - 13:15** Técnica de punción vascular ecoguiada (mano alzada). Técnica de punción vascular con ecoguía BARD. *H. Hervada García*
- 13:00 - 14:30** **Comida de trabajo**
- 14:45 - 15:15** PICC: técnica de inserción con sistema Sherlock. Método ZIM de Dawson. *S. Vecino Vázquez*
- 15:15 - 18:30** Prácticas de punción ecoguiada en phantom y simuladores.  
Prácticas de inserción PICC en phantom y simuladores  
*N. Cortés Rey, H. Hervada García, M. Porteiro Sánchez, S. Vecino Vázquez, F. Villar Torreiro*

### DÍA 17 MARZO

- 8:30 - 9:15** Cuidados y mantenimiento del PICC. Complicaciones más frecuentes: infección, trombosis y oclusión.  
Noemí Cortés Rey
- 9:15 - 9:30** **Retirada de PICC: criterios y técnica. Noemí Cortés Rey**
- 9:30 - 10:15** Taller práctico cuidados PICC  
Manuel Porteiro, Santiago Vecino, Noemí Cortés, Fernando Villar, Santiago Vecino
- 10:15 - 10:45** **Pausa café**
- 10:45 - 13:00** Talleres 1 y 2: Prácticas de punción ecoguiada e implantación de PICC en simuladores.  
Taller 3: Punción ecoguiada en inserción de PICC en modelo animal  
Manuel Porteiro, Santiago Vecino, Noemí Cortés, Héctor Hervada, Fernando Villar Torreiro.
- 13:00 - 13:30** Examen teórico. Manuel Porteiro, Santiago Vecino, Noemí Cortés, Héctor Hervada, Fernando Villar Torreiro.
- 13:30 - 14:00** Debate y valoración del curso.

## OBJETIVOS

- Actualización y adquisición de los conocimientos necesarios para la canalización de PICC ecoguiados.
- Conocer la indicación de los distintos tipos de catéteres.
- Conocer las distintas técnicas de inserción de PICC.
- Adquisición de los conocimientos básicos para el cuidado y manejo de los distintos accesos vasculares.
- Adiestramiento en la punción ecoguiada de accesos venosos en modelo animal.
- Adiestramiento en la localización de la punta del catéter con electrocardiograma y Sherloc

