

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.
- Fase de canalización tutorizada en pacientes. Cada alumno será tutorizado por uno de los instructores, al menos en 5 ocasiones exitosas.
- Fase de canalización autónoma. Cada alumno canalizará 5 PICC o Midlines de forma exitosa, sin la presencia de tutor.
- Fase de auditoría. Tras las 10 canalizaciones, se realizará una auditoría a cada alumno, observando una canalización

NÚMERO DE ALUMNOS

Plazas limitadas: 5 alumnos, según orden de inscripción

LUGAR DE REALIZACIÓN

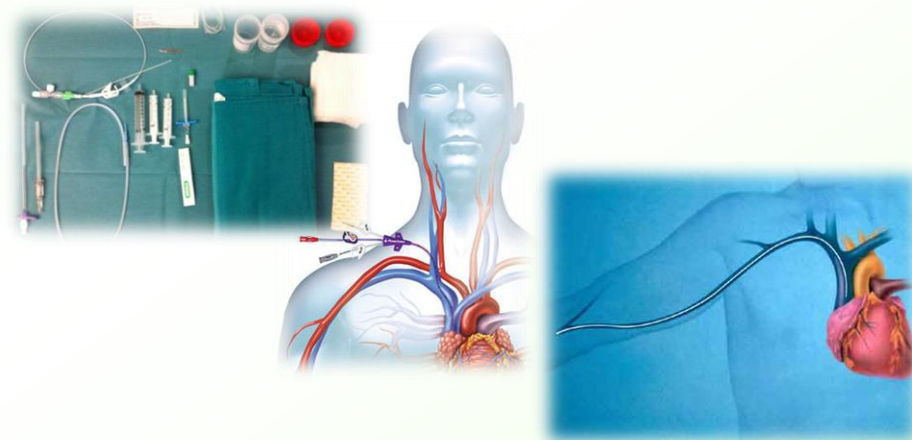
Centro Tecnológico de Formación. Hospital Teresa Herrera (Edificio anexo, 1ª planta)

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

PATROCINADO POR:

BAIRD

INSERCIÓN Y MANEJO DE CATÉTERES CENTRAL DE ACCESO PERIFÉRICO (PICC) Y MIDLINE (Código: C260.5)



A Coruña 15 y 16 de enero de 2018

Organizado por:

Centro Tecnológico de Formación
Xerencia de Xestión Integrada A Coruña

Dirigido a :

Personal Médico y de Enfermería

OBJETIVOS

Objetivo general:

- Actualización y adquisición de los conocimientos necesarios para la canalización de PICC ecoguiados.

Objetivos específicos:

- 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 Sherlock

CONTENIDOS DE TALLERES

- Uno de los talleres se realizarán con modelo animal “in vivo” en el cual se podrá realizar la punción ecoguiada de distintos accesos vasculares. Se realizará también la técnica completa de inserción de PICC. En uno de los talleres además de la punción se realizará infiltración y tunelización.
- En otro de los talleres se realizará punción ecoguiada de venas y arterias en maniqués dedicados exclusivamente para ésta técnica. Además se incorpora en el taller el dispositivo Sherlock como método para localizar la punta del catéter.
- Por último, el cuarto de los talleres se realizará inspección de accesos vasculares entre los alumnos y punción ecográfica (phantomas, gelatinas y muslos pavo).

PRIMERA JORNADA

| | |
|----------------------|---|
| 8:30- 8:45 | Presentación del curso y bienvenida |
| 8:45 - 9:15 | Catéteres vasculares disponibles para la terapia intravenosa. Algoritmo de elección de catéter vascular. Documento MAGIC: supuestos especiales en onco/hematología. <i>Docente: Manuel Porteiro Sánchez</i> |
| 9:15 - 9:30 | Catéter PICC: características generales. Indicaciones de PICC Versus CICC. <i>Docente: Manuel Porteiro Sánchez</i> |
| 9:30 - 10:00 | Valoración proactiva para la inserción segura de PICC/Midline . <i>Docente: Noemí Cortés Rey</i> |
| 10:00 - 10:30 | Pausa café |
| 10:30 - 11:00 | Introducción a la ecografía para Enfermería, aplicada al acceso vascular. <i>Docente: Santiago Vecino Vázquez</i> |
| 11:00 – 11:15 | Estudio ecográfico de la anatomía vascular de la extremidad superior: Método RAPeVA. <i>Docente: Santiago Vecino Vázquez</i> |
| 11:15 - 11:30 | Ecógrafo Site Rite 8. <i>Docente: Santiago Vecino Vázquez</i> |
| 11:30 - 13:00 | Prácticas de ecografía en voluntarios sanos. <i>Docentes: Manuel Porteiro / Santiago Vecino /Noemí Cortés.</i> |
| 13:00 - 14:30 | Comida |
| 14:45 - 15:00 | Técnica de punción vascular ecoguiada (mano alzada). Técnica de punción vascular con ecoguía BARD. <i>Docente: Noemí Cortés Rey</i> |
| 15:00 - 15:30 | PICC: técnica de inserción con sistema Sherlock. Método ZIM de Dawson. <i>Docente: Santiago Vecino Vázquez</i> |
| 15:30- 16:00 | Método de posicionamiento de punta del PICC con electrodo intracavitario. Importancia del control de punta. <i>Docente: Santiago Vecino Vázquez</i> |
| 16:15 – 18:30 | Prácticas de punción ecoguiada en phantom y simuladores. Prácticas de inserción PICC en phantom y simuladores. <i>Docentes: Manuel Porteiro / Santiago Vecino /Noemí Cortés</i> |

SEGUNDA JORNADA

| | |
|----------------------|--|
| 8:30- 9:15 | Cuidados y mantenimiento del PICC. Complicaciones más frecuentes: infección, trombosis y oclusión. <i>Docente: Noemí Cortés Rey</i> |
| 9:15 – 9:45 | Retirada de PICC: criterios y técnica. <i>Docente: Noemí Cortés Rey</i> |
| 9:45– 10:15 | Descanso café |
| 10:15-12:30 | Taller 1: cuidados del PICC. Taller 2: Prácticas de punción ecoguiada e implantación de PICC en modelo animal y simuladores. <i>Docentes: Manuel Porteiro / Santiago Vecino /Noemí Cortés</i> |
| 13:30 | Examen teórico |
| 12:30 – 13:00 | Debate y valoración del curso. |
| 13:00 | Cierre de jornada y entrega de diploma |