

## DOCENTES:

- Dña. Noemí Cortés Rey.** Enfermero de Servicio de Anestesia y Reanimación CHUAC. Formador oficial en accesos vasculares acreditado por WOCOVA PAN
- D. Héctor Hervada García.** Enfermero de Servicio de Anestesia y Reanimación CHUAC. Formador oficial en accesos vasculares acreditado por WOCOVA PAN
- D. Manuel Porteiro Sánchez.** Enfermero de Servicio de Anestesia y Reanimación CHUAC. Formador oficial en accesos vasculares acreditado por WOCOVA PAN.
- D. Santiago Vecino Vázquez.** Enfermero de Servicio de Anestesia y Reanimación CHUAC. Formador oficial en accesos vasculares acreditado por WOCOVA PAN
- D. Fernando Villar Torreiro.** Enfermero de Servicio de Anestesia y Reanimación CHUAC. Integrante del Grupo de Acceso Vascular de la Unidad.

## 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.

## NÚMERO DE ALUMNOS

Plazas limitadas: 6 alumnos, según orden de inscripción

## LUGAR DE REALIZACIÓN

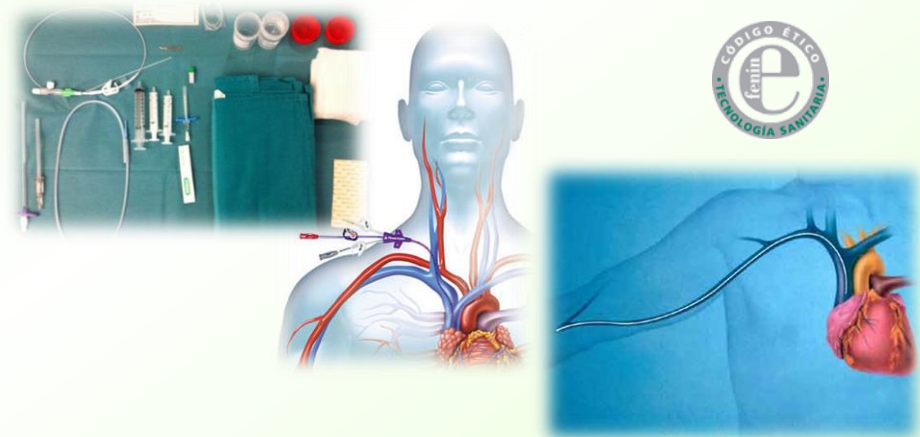
Centro Tecnológico de Formación. Hospital Teresa Herrera (Edificio anexo, 1ª planta)

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: C260.6)



**A Coruña 28 y 29 de mayo 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).

# PROGRAMA

PRIMERA JORNADA	
8:30 - 8:45	Presentación del curso y bienvenida
8:45 - 9:30	Catéteres vasculares disponibles para la terapia intravenosa. Valoración proactiva para la inserción segura de PICC Y MIDLINE. Algoritmo de elección de catéter vascular. Documento MAGIC. Usos del PICC Versus CICC. <b>Docente:</b> Manuel Porteiro Sánchez.
9:30 - 10:00	Introducción a la ecografía para Enfermería, aplicada al acceso vascular. Método RAPEVA. <b>Docente:</b> Noemí Cortés Rey.
10:00 - 10:30	Técnica de punción vascular ecoguiada (mano alzada). Técnica de punción vascular con ecoguía BARD. <b>Docente:</b> Héctor Hervada García
10:30 - 11:10	Pausa café
11:00 - 11:15	Ecógrafo Site Rite 8. <b>Docente:</b> Héctor Hervada García
11:15 - 13:30	Prácticas de ecografía en voluntarios sanos. Prácticas de punción ecoguiada en phantom y simuladores. <b>Docentes:</b> Manuel Porteiro / Héctor Hervada / Noemí Cortés

13:30 - 15:00	Comida
15:00 - 15:30	PICC: técnica de inserción con sistema Sherlock. Método ZIM de Dawson. <b>Docente:</b> Santiago Vecino Vázquez
15:30- 16:00	Método de posicionamiento de punta del PICC con electrodo intracavitario. Importancia del control de punta. <b>Docente:</b> Santiago Vecino Vázquez
16:15 - 18:30	Prácticas de inserción PICC en phantom y simuladores. <b>Docentes:</b> Manuel Porteiro / Héctor Hervada / Noemí Cortés / Santiago Vecino Vázquez
SEGUNDA JORNADA	
8:30 - 9:15	Cuidados y mantenimiento del PICC y Midline. Complicaciones más frecuentes: infección, trombosis y oclusión. <b>Docente:</b> Noemí Cortés Rey
9:15 - 9:45	Criterios de retirada del PICC. <b>Docente:</b> Noemí Cortés Rey
9:45 - 10:15	Descanso café
	Taller 1: cuidados del PICC.
10:15 - 12:30	Taller 2 y 3: Prácticas de punción ecoguiada e implantación de PICC en modelo animal y simuladores, simulación completa con máximas medidas de esterilidad. <b>Docentes:</b> Manuel Porteiro / Héctor Hervada / Noemí Cortés / Fernando Villar Torreiro
12:30 - 13:00	Examen teórico
13:00 - 13:30	Debate y valoración del curso.
13:30	Cierre de jornada y entrega de diploma

