



# INSERCIÓN ECOGUIADA Y CUIDADOS DE DISPOSITIVOS DE ACCESO VENOSO DE INSERCIÓN PERIFÉRICA: PICC, MIDLINE, MINIMIDLINE

11-12 DE DICIEMBRE DE 2023

## PROFESORADO

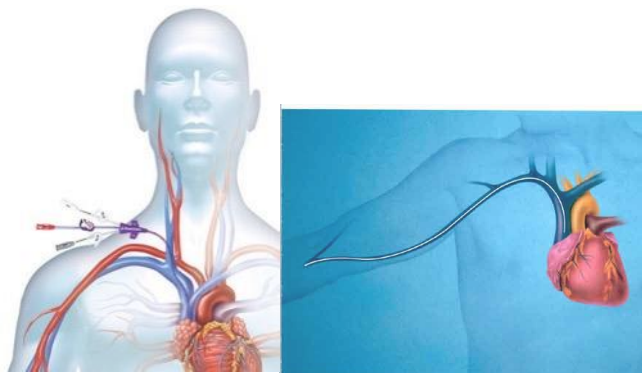
**Dña. Noemí Cortés Rey.** Supervisora de Docencia del Área Sanitaria de A Coruña e Cee (ASACEC). Formadora oficial en accesos vasculares acreditado por WoCoVA PAN

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

**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 del Equipo de Gestión de Acceso Vascular del ASACEC. Formador oficial en accesos vasculares acreditado por WoCoVA PAN

**Dña. Fátima Villar Patiño.** Enfermera Reanimación HUAC.



## ORGANIZACIÓN

Unidad de Formación- Docencia de Enfermería del Área Sanitaria de A Coruña e Cee (ASACEC).

Centro Tecnológico de Formación del ASACEC.

## LOCALIZACIÓN

Centro Tecnológico de Formación

Hospital Teresa Herrera (edificio anexo 1ª planta)

C/Xubias de arriba s/n

15006 A Coruña.

E-mail: [ctf.asacec@sergas.es](mailto:ctf.asacec@sergas.es)



Solicitada la acreditación a la Comisión de Formación Continuada das Profesións Sanitarias da Comunidade Autónoma de Galicia

## METODOLOGÍA

El curso es de modalidad teórico-práctica intensiva, dirigido a enfermería con una duración de 12 horas.

La metodología de enseñanza de este tema es la recomendada por el Consenso WoCoVA, que consta:

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

En el módulo de prácticas podemos distinguir varias fases:

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



## INSCRIPCIÓN

**Nº plazas: 8 alumnos**

**Puede reservar su plaza: [AQUÍ](#)**

**Precio: 600 €**

Una vez reciba confirmación de reserva de plaza por parte de la Secretaría Técnica abonar matrícula<sup>1</sup>:

Fundación do Profesor Novoa Santos

IBAN ES31 2080 0012 3230 4004 9610

<sup>1</sup>Imprescindible hacer constar el nombre del alumno



## PROGRAMA LUNES 11/12/23

- 8:45-9:00** **Presentación de la guía del curso. Bienvenida.** Docente: Noemí Cortés
- 9:00-9:30** **Dinámica grupal: Test interactivo inicial de conocimientos.** Docentes: Manuel Porteiro, Héctor Hervada, Jose F. Vázquez, Santiago Vecino y Fátima Villar
- 9:30-10:15** **Valoración proactiva y Algoritmo de elección de catéter vascular. Guías bibliográficas. Indicación de PICC versus CICC. Supuestos especiales: UCI, Onco /hematología.** Docente: Manuel Porteiro
- 10:15-10:45** **Introducción a la ecografía para Enfermería, aplicada al acceso vascular. Técnica segura de punción vascular ecoguiada. Técnica de punción con tunelización directa.** Docentes: Santiago Vecino y Héctor Hervada
- 10:45-11:15** **Pausa café**
- 11:15-12:15** **Prácticas de ecografía aplicada al acceso vascular en voluntarios sanos.** Docentes: Manuel Porteiro, Santiago Vecino, Héctor Hervada, Fátima Villar y Noemí Cortés.
- 12:15-13:30** **Talleres prácticos de punción periférica guiada por ecografía. Inserción de catéteres minimidline “3 en 1”.** Docentes: Manuel Porteiro, Santiago Vecino, Héctor Hervada, Fátima Villar y Noemí Cortés.
- 13:30-14:45** **Comida de trabajo**
- 15:00-16:00** **Valoración Zone Insertion Method (ZIM) de Dawson. Estudio ecográfico de la extremidad superior: método RAPeVA. Técnica de inserción de PICC. Prevención de incidentes adversos durante la punción. Sistemas de localización de punta del PICC.** Docente: Santiago Vecino
- 16:00-18:00** **Talleres prácticos de punción ecoguiada para la inserción de PICC y midline. Práctica de procedimiento completo y uso del electrodo intracavitario.** Docentes: Manuel Porteiro, Santiago Vecino, Héctor Hervada, Fátima Villar y Noemí Cortés.



## PROGRAMA MARTES 12/12/23

- 8:30-9:15 Cuidados y mantenimiento de dispositivos de acceso venoso periférico. Complicaciones más frecuentes y pautas de actuación.** Docente: Noemí Cortés.
- 9:15-9:30 Retirada de dispositivos. Retirada de PICC: criterios y técnica.** Docente: Noemí Cortés.
- 9:30-10:00 Pausa**
- 10:00-13:20 Talleres simultáneos rotatorios:**
- Taller 1: Práctica de inserción de PICC en phantom (procedimiento integral).**  
Docente: Manuel Porteiro
- Taller 2: Cuidados del PICC, midline y minimidline.** Docentes: Fátima Villar y Noemí Cortés
- Taller 3: Valoración de competencia práctica durante inserción periférica sencilla.** Docente: Santiago Vecino
- Taller 4: Práctica punción PICC en modelo animal.** Docente: Héctor Hervada
- 13:20-14:00 Prueba de conocimientos teóricos. Debate, valoración y clausura del curso.**  
Docentes: Manuel Porteiro, Santiago Vecino, Héctor Hervada, Fátima Villar, Noemí Cortés.

### COLABORAN:

