



FORUCI
Formación Uciera

EVES
ESCOLA VALENCIANA
D'ESTUDIS DE LA SALUT

SEEIUC
Sociedad Española de Enfermería
Intensiva y Unidades Coronarias

cuidaver

ECOGRAFÍA VASCULAR PARA ENFERMERÍA

CURSO SEMIPRESENCIAL

**Nuevas formas
de aprender
requieren
nuevas formas
de enseñar**

ECOGRAFÍA VASCULAR PARA ENFERMERÍA

El alumno será capaz de emplear el sistema de ultrasonidos para identificar estructuras corporales, alteraciones que sugieran patología y como soporte en el acceso vascular al paciente.

Este programa consta de una fase teórica online y de una fase práctica presencial donde el alumnado puede desarrollar los conocimientos adquiridos que más tarde trasladarán a la práctica clínica en sus centros asistenciales.

INICIO CURSO

TEORÍA (1 MES)

TALLER*

TEORÍA (1 MES)

EVALUACIÓN

* Sede 3M Madrid | C. de Juan Ignacio Luca de Tena, 19, 25, 28027 Madrid

CON LA COLABORACIÓN DE **Teleflex®**



OBJETIVOS

OBJETIVO GENERAL

- El alumno será capaz de emplear el sistema de ultrasonidos para identificar estructuras corporales, alteraciones que sugieran patología y como soporte en el acceso vascular al paciente tanto adulto como pediátrico.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- El alumno reconocerá los principios físicos de la ecografía y su relación con los tejidos corporales.
- El alumno será capaz de identificar los diferentes equipos emisores de ondas, su mantenimiento y su aplicación práctica y adecuación en la exploración del paciente.
- El alumno sabrá identificar las estructuras vasculares y asociadas.
- El alumno conocerá los diferentes dispositivos vasculares disponibles y seleccionar el más adecuado en cada caso individualizando los cuidados.
- El alumno será capaz de conocer la técnica de punción ecoguiada y ecoasistida, y sus complicaciones, tanto en paciente pediátrico como en paciente adulto, con las particularidades correspondientes.
- El alumno conocerá los cuidados adecuados en el mantenimiento de los DAV, y sabrá reconocer las complicaciones que puedan producirse, su abordaje y el modo de evitarlas.
- El alumno sabrá emplear los ultrasonidos en la atención al paciente de urgencias, incluidas exploraciones estandarizadas (FAST)
- El alumno será capaz al nal del módulo de realizar modelos de simulación para la práctica vascular.

CONTENIDOS

MÓDULO 1

Principios físicos e introducción a la ecografía

MÓDULO 2

Ecógrafos y sondas

MÓDULO 3

Ecografía vascular. Identificación y selección acceso vascular

MÓDULO 4

Punción ecoguiada. Adultos + pediátrica

MÓDULO 5

Cuidados, mantenimiento y complicaciones de los accesos vasculares

MÓDULO 6

Creación fantomas

MÓDULO 7

Ecografía en nefrología: Fístulas AV

MÓDULO 8

Presente y futuro del acceso vascular: webinar Mauro Pittiruti (APP Cuidaven)

MÓDULO 9

El paciente y los accesos vasculares: webinar Noah Higón

SESIÓN PRÁCTICA

PARTE 1 - Sesión teórica de repaso

Fundamentos de ultrasonidos, selección y manejo de sondas y ecografía clínica y punción ecoguiada

PARTE 2 - Estaciones prácticas

- RAPEVA y RECEVA
- Punción ecoguiada
- Técnica completa canalización PICC ecoguiado
- Sistema de navegación intracavitaria

VIAJE VIRTUAL POR UN TALLER PRESENCIAL



RECURSOS EN LÍNEA

Videoclases
Aula Virtual
Presentaciones descargables
Orientación y guía
Foro de resolución de dudas
Test de evaluación

DIRECCIÓN

PABLO SÁNCHEZ

Enfermera en la Unidad de Críticos
(Hospital Provincial de Castellón)
Máster en Atención Integral al
Enfermo Crítico y Emergencias
Máster en Salud Digital
Docente en Ceisal
Miembro SEEIUC



ISIDRO MANRIQUE

Enfermero en la Unidad de Críticos
(Hospital Provincial de Castellón)
Tutor de prácticas de alumnos de
Enfermería (CEU y UJI)
Profesor del área de críticos y acceso
vascular en máster UEV y UCV
Coordinador y docente en CEISAL
Miembro SEINAV

CLAUSTRO



PAU LÓPEZ GUARDIOLA

- Graduado de enfermería por la Escuela Universitaria Nuestra señora del sagrado corazón (Castellón), adscrita a la universidad de Valencia.
- En la actualidad ejerce su actividad profesional como enfermero de UCI pediátrica y neonatal en el Hospital General Universitario de Castellón.
- En su formación destaca el Máster en Accesos Vasculares por la Università Cattolica del Sacro Cuore ROMA.
- Miembro coordinador programa INCATIV (Indicadores de Calidad en la Terapia Intravenosa y Accesos Vasculares” de la conselleria de Sanitat.
- Actualmente es socio de la SEINAV (Sociedad española de infusión y acceso Vascular).



VANESA MULLOR SORIANO

- Diplomada en enfermería por la Escuela Universitaria “La FE” de Valencia, actualmente trabaja como enfermera en la Unidad de Cuidados Intensivos del Hospital Universitario La FE de Valencia.
- Posee experiencia en cuidados críticos en enfermería intensiva, y en pacientes críticos con extensa formación al respecto.
- Cuenta con experiencia docente en cursos especializados y en la actualidad es profesora del
- máster de críticos en la UCV.



VIOLETA HERNÁNDEZ DE ARRIBAS

- Diplomada en Enfermería por la Universidad de Extremadura.
- Actualmente: supervisora de Docencia y Formación continuada en el Hospital Ramón y Cajal y profesora asociada en la Universidad de Alcalá.
- Amplia trayectoria profesional relacionada con el Paciente Renal y el acceso vascular para hemodiálisis.
- Coordinadora y docente en diferentes talleres y actividades formativas relacionadas con el manejo del acceso vascular en hemodiálisis en el H.U.Ramón y Cajal.
- Docente en el taller de acceso vascular para enfermería nefrológica en Congreso Nacional de la SEDEN.

CLAUSTRO

GLORIA ORTIZ MILLUY



- Diplomada en Enfermería (Universidad de Cádiz).
- Máster en Acceso Vascular (Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma).
- Especialista en Docencia, Investigación y Gestión (Università La Sapienza, Roma)
- Especialista en Inserción y Gestión de PICC-port (Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma).
- Experto en Integridad de la piel y heridas complejas (Universidad San Jorge)
- Subdirectora Experto Universitario Acceso Vascular Ecoguiado (Universidad Autónoma- FJD, Madrid)
- Comité Científico del WoCoVA Foundation (World Conference in Vascular Access)
- Colaboradora de la Sociedad Italiana GAVeCeLT (Grupo Aperto per gli Accessi Vascolari a Lungo Termine)
- Revisora externa para Journal of Vascular Access.
- Especialista de Producto de Acceso Vascular para Izasa Medical.

MARÍA ÁNGELES RODRÍGUEZ HERRERA



- Doctora en Enfermería Integral. Diplomada en Enfermería por la Universidad de Granada.
- Ponente en congresos y jornadas. Actualmente trabaja como enfermera del Servicio de Urgencias del Hospital Universitario de La Ribera, forma parte del programa CATIC y el grupo INCATIV. Coordinadora del curso de Actualización en la Prevención de Infecciones Nosocomiales de EVES.
- En investigación, se ha centrado en el uso de la ecografía para técnicas ecoguiadas, impar-tiendo formación.
- Forma parte del claustro de la Universidad Europea de Valencia, y es Directora del Máster de Urgencias, Emergencias y Críticos en Enfermería.

ELENA FERRER ALVADO



- Graduada en Enfermería por la Universidad de Castilla La Mancha, Máster en Enfermería de Urgencias y Emergencias, Experto en Enfermería Nefrológica y Hemodiálisis y Experto en Farmacología en Urgencias y Emergencias.
- Actualmente trabaja como enfermera en el servicio de Hemodiálisis y Nefrología del Hospital General Universitario de Albacete
- Amplia experiencia en unidades de Hemodiálisis del servicio de Nefrología de diferentes hospitales
- Cuenta con experiencia docente en talleres prácticos de Diálisis, Manejo de Acceso Vasculares y valoración ecográfica del acceso vascular en pacientes hemodializados.

CLAUSTRO



RAFAEL SANZ GARCÍA

- Diplomado en Enfermería en la Escuela Universitaria del Hospital Clínico de Valencia.
- Amplia formación enfermera con cursos y jornadas formativas. Certificado de Homologación como Investigador de Campo del programa INCATIV.
- Actualmente ejerce su actividad profesional como Supervisor de Enfermería del Servicio de Urgencias Hospitalarias- UCE, del Hospital Lluís Alcanyís de Xàtiva .
- Ponente en las Sesiones Clínicas de Enfermería, Instructor Colaborador del Ciclo Cuidados Auxiliares de Enfermería, Instructor y Docente en el Curso Taller: Ecografía Clínica para Enfermería y Acceso Vascular Ecoguiado. EVES.
- Colaborador Honorario Universitario en la Universidad de Castilla La Mancha.



CARLOS BERLANGA MACÍAS

- Profesor en la Universidad de Castilla-La Mancha.
- Doctor por la Universidad de Castilla-La Mancha. Máster en Cuidados Críticos, Urgencias y Emergencias por la Universidad de Jaén. Graduado en Enfermería por la Universidad de Castilla-La Mancha.



ANA DÍEZ FERNÁNDEZ

- Diplomada en enfermería, máster oficial en cuidados críticos y doctora en enfermería por la Universidad de Castilla-La Mancha.
- Profesora titular de universidad con docencia en Enfermería Médico-Quirúrgica en la Facultad de Enfermería de Cuenca.



MAURO PITTIRUTI

- Médico en el Policlínico Gemelli (Roma) Director del Máster de Acceso Vascular, presidente GAVeCeLT, copresidente WoCoVA. Probablemente el mayor y más reconocible experto en acceso vascular de la actualidad.
- Fundador del Grupo Italiano de Acceso Venoso a Largo Plazo (GAVeCeLT), miembro activo de asociaciones como AVA (Asociación de Acceso Vascular), y la Fundación WoCoVA (Conferencia Mundial de Acceso Vascular), es editor de WoCoVA-GAVeCeLT para el Journal of Vascular Access.
- Desde el año 2000 coordina el Equipo de Acceso Vascular del Hospital Universitario Católico, y trabaja como cirujano en dicho Hospital.



NOAH HIGÓN BELLVER

- Escritora y divulgadora
- Autora de los libros “De qué dolor son tus ojos” y “De esperanza marchita”
- Formación en Derecho y Ciencias Políticas.
- Activista por las Enfermedades Raras para dar visibilidad a las personas que sufren.



JESÚS BUJALANCE HOYOS

- Enfermero de la Unidad de Gestión de Cuidados y de la Unidad de terapia Intravenosa del Hospital Regional Universitario de Málaga
- Líder del Programa de Centro Comprometidos con la Excelencia en Cuidados
- Máster en Administración y Dirección de los Servicios Sanitarios por la Universidad de Pompeu Fabra de Barcelona
- Investigación principal del proyecto Cuidaven: Una app para el cuidado de las personas con dispositivos venosos

INSTRUCTORES Teleflex®



NATALIA JIMÉNEZ GRANDE

- Enfermera diplomada Escuela Universitaria de Enfermería “Salus Inrmorum” (Universidad Pontificia de Salamanca)
- Clinical Manager Vascular Iberia y responsable de proyectos de catéteres arteriales en EMEA (Teleflex). Enfermera Experta en Accesos Vasculares.



MARÍA SEDANO AGUADO

- Senior Clinical Manager EMEA y responsable de proyectos de accesos periféricos y ECG-IC en EMEA (Teleflex). Enfermera Experta en Accesos Vasculares.



LOURDES DE LA CALLE SÁNCHEZ

- Enfermera graduada Universidad Complutense de Madrid
- Clinical Specialist Vascular Iberia (Teleflex). Experto en Urgencias, Emergencias y atención enfermera al paciente crítico.