



FORMACIÓN PRÁCTICA:
CATÉTER VENOSO TUNELIZADO
EN MODELO PORCINO VIVO ANESTESIADO

Organización:

Servicio de Nefrología del Hospital Universitari Arnau de Vilanova de Lleida
Centre de Recerca Experimental Biomèdica Aplicada

Dirección:

Dra. Maria Luisa Martín. Jefa del Servicio de Nefrología
Dr. Felipe Sarró. Adjunto de Hemodiálisis

Secretaría Técnica:

secretaria@creballeida.org
Tel.: +34 973 989 084
Carrer de Balaguer, s/n
25138 Torrelameu (Lleida)

INFORMACIÓN PRÁCTICA:

SEDE:

Centre de Recerca Experimental Biomèdica Aplicada.
Torrelameu, Lleida.

FECHA:

21 de marzo 2025

DIRIGIDO A:

Facultativos Especialistas y Médicos Internos Residentes
de Nefrología

PLAZAS:

12

HORAS LECTIVAS:

7.5 h

PRECIO DE MATRÍCULA:

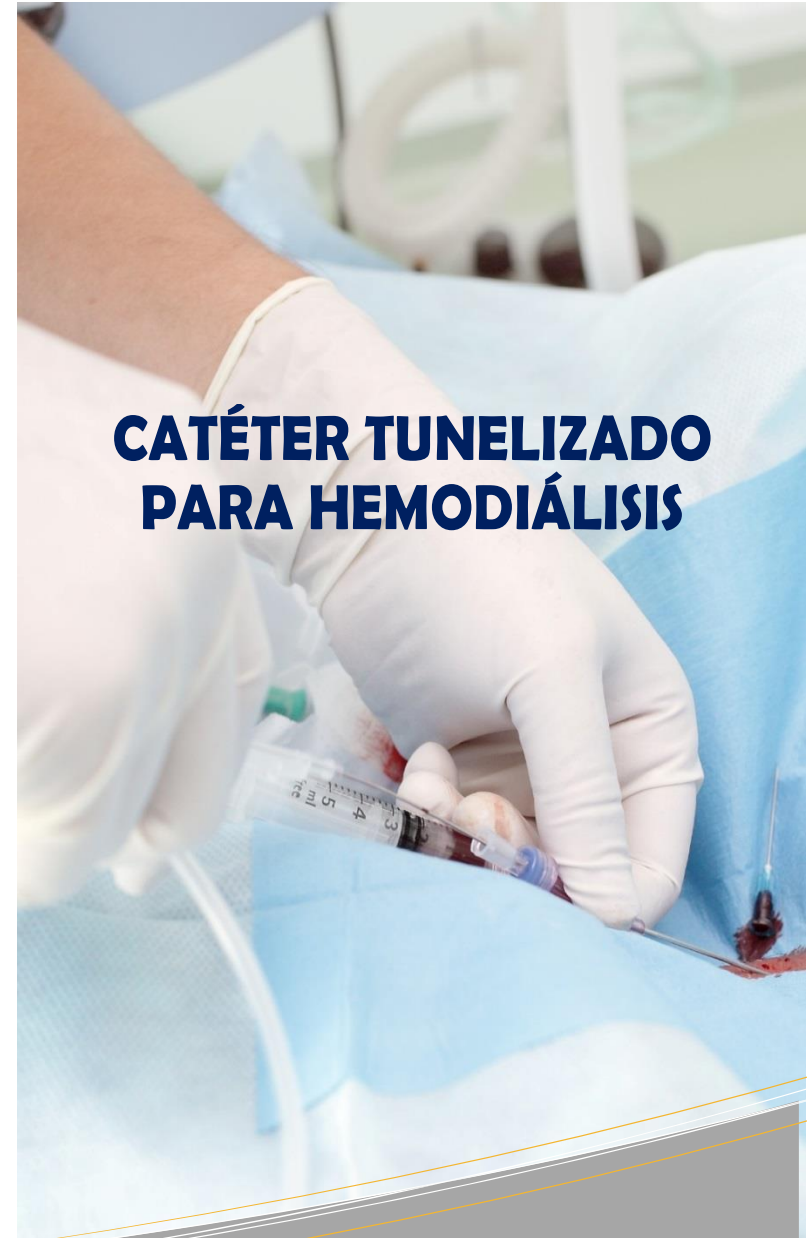
500 €

CRITERIOS DE SELECCIÓN DEL ALUMNADO:

Dirigido a médicos especialistas en Nefrología y MIR de la especialidad (su número no podrá superar el 50% del total de inscritos).
La selección se realizará por estricto orden de llegada de las solicitudes.

INFORMACIÓN Y MATRÍCULAS:

secretaria@creballeida.org
Fecha límite: 14 de marzo 2025



CATÉTER TUNELIZADO PARA HEMODIÁLISIS

Patrocinadores:



Curso acreditado con 1.6 créditos por el «Consell Català de Formació Continuada de les Professions Sanitàries», y por la Comisión Nacional de Salud (expediente 09/039417-MD)



Hospital Universitari
Arnau de Vilanova Lleida



Formación 100% práctica en modelo animal vivo

PROFESORADO:

Dra. Sara Bielsa. Servicio de Nefrología,
HUAV (Lleida)

Dra. Marisa Martín. Servicio de Nefrología,
HUAV (Lleida)

Dra. Mónica Milla. Servicio de Nefrología,
HUAV (Lleida)

Dr. Felipe Sarró. Servicio de Nefrología,
HUAV (Lleida)

CARACTERÍSTICAS DIFERENCIALES:

Formación 100% práctica e intensiva para iniciarse en la punción ecoguiada de las venas centrales y la inserción de catéteres tunelizados, evitando las punciones a ciegas, para el aprendizaje y/o perfeccionamiento de la técnica. Con ello pretendemos mejorar la confianza del profesional y la seguridad para el paciente.

El alumnado realizará estos procedimientos bajo tutorización directa de un profesorado experimentado, en un modelo animal vivo, y con ecografía doppler-color en tiempo real.

OBJETIVOS Y METODOLOGÍA:

- Los alumnos se adiestrarán en la realización de Ecografía doppler-color en tiempo real, el estudio de grandes vasos, y la inserción ecoguiada (en tiempo real) de catéteres tunelizados para hemodiálisis.

- Práctica en modelo porcino, in vivo. Se trata de un modelo animal anatómicamente similar al humano, lo que reducirá la curva de aprendizaje para los alumnos y los riesgos para los pacientes renales.

- Grupos reducidos con docencia personalizada por parte de un profesorado altamente experimentado en la técnica.

PROGRAMA: VIERNES 21 DE MARZO 2025

08:00 - 08:05 h Bienvenida y presentación
Dra. Marisa Martín, Dr. Felipe Sarró

08:05 - 08:15 h Introducción Teórica
Ecografía-doppler y punción venosa central.
Tunelización
Dr. Felipe Sarró

08:15 - 15:30 h Sesión Práctica
Catéter tunelizado en modelo porcino vivo
Todo el profesorado

15:30 - 16:30 h Evaluación, discusión y
clausura (se servirá comida)
Todo el profesorado

Durante el curso los asistentes tendrán acceso a bufé de desayuno

