"ACCESOS VASCULARES"

Fecha: 12 de noviembre de 2025

Formato Mixto: Presencial

Organiza:





Organiza:

Hospital Clínico Universitario de Valladolid.

Instituto de Ciencias de la Salud de Castilla y León (ICSCYL).

Fecha y horario:

12 de noviembre de 2025.

9:00h a 16:30h.

Formato y Lugar:

Formato: Presencial.

Lugar: Facultad de Medicina de Valladolid. Aula B09.

Dirigido a:

Médicos y residentes de Angiología y Cirugía Vascular de Sacyl.

Inscripción:

A través de la plataforma FOSA.

https://servicios.jcyl.es/fosa/Login.do

Secretaria e información:

Instituto de Ciencias de la Salud de Castilla y León (ICSCYL).

Parque de Santa Clara, s/n. 42002 - Soria

Teléfono: 975 04 00 08 Web: www.icscyl.com

Email: formacion@icscyl.com

Objetivos:

Objetivo general:

Capacitar a los participantes en la planificación y ejecución precisa de fístulas arteriovenosas sobre biomodelos, garantizando el dominio de la técnica quirúrgica y la comprensión integral de sus indicaciones, manejo de materiales y evaluación de su funcionalidad.

Objetivos específicos:

Comprender la base teórico-clínica

• Describir la anatomía vascular del brazo y los principios hemodinámicos que rigen el flujo en la fístula.

 Identificar indicaciones, contraindicaciones y criterios de selección del paciente.

Manejar adecuadamente materiales e instrumental

- Reconocer distintos tipos de suturas, agujas y dispositivos de hemostasia.
- Preparar y acondicionar biomodelos para simular condiciones quirúrgicas reales.

Desarrollar habilidades técnicas de anastomosis

- Ejecutar anastomosis término-lateral y término-terminal con precisión de sutura.
- Aplicar técnicas de hemostasia y control de sangrado en el modelo.

Realizar pruebas de funcionalidad y calidad

- Evaluar la permeabilidad y el flujo de la fístula mediante test simulados.
- Detectar y corregir posibles fallos intraoperatorios (fugas, estenosis).

Promentar la autoevaluación y mejora continua Promentar la autoevaluación y mejora continua

- Analizar sus propias destrezas quirúrgicas mediante feedback guiado.
- Incorporar recomendaciones específicas para optimizar la técnica.

Ponentes y equipo organizador:

- ✓ Dra. Lourdes del Río Sola.
- ✓ Dr. Alvaro Revilla Calavia.
- ✓ Dra. Laura Saiz Viloria.

Programa:

Hora	Actividad	Ponente(s)
08:30-09:00	Recepción e inscripción	Equipo organizador
09:00-09:10	Bienvenida y presentación del programa	Lourdes del Río Sola
09:10-09:40	Sesión teórica I (30 m): Anatomía vascular y bases hemodinámicas	Laura Saiz Viloria
09:40-10:10	Sesión teórica II (30 m): Indicaciones, contraindicaciones y selección de pacientes	Lourdes del Río Sola
10:10-10:40	Sesión teórica III (30 m): Materiales, instrumental y preparación de biomodelos	Álvaro Revilla Calavia
		Laura Saiz Viloria
10:40-16:30	Sesión práctica (5 h 50 m):	Lourdes del Río Sola
		Álvaro Revilla Calavia