



PRESENTACIÓN

Breve descripción de la asignatura:

La cirugía mínimamente invasiva guiada por imagen, en sus vertientes endoscópica, robótica y endovascular, ha experimentado una revolución tecnológica en los últimos 10 años, generando un cambio considerable en el desarrollo curricular de todas las especialidades quirúrgicas. La vertiente mínimamente invasiva de los procedimientos quirúrgicos, poco desarrollada en los programas del grado de Medicina, comparten un cuerpo de conocimiento básico común a todas las técnicas guiadas por imagen, pero difieren en el abordaje y en el tratamiento las enfermedades. El objetivo docente de esta asignatura es sumergir al alumno en el entorno de la cirugía robótica, endoscópica y endovascular, sus semejanzas y sus diferencias, y acercar las técnicas terapéuticas guiadas por imagen en un entorno de alta tecnología.

La asignatura se divide en bloques consecutivos: Cirugía Endoscópica, Cirugía Robótica y Cirugía Endovascular. Cada bloque está integrado por 6 clases teóricas iniciales en las que se describen los fundamentos técnicos, el entorno tecnológico necesario, las especialidades que más utilizan el abordaje descrito y las habilidades necesarias. Al final del bloque se realizará un taller con simuladores en el que los alumnos podrán experimentar en primera persona los conceptos y habilidades descritos en las sesiones teóricas.

- **Carácter:** Optativa
- **ECTS:** 3
- **Curso y semestre:** 3º curso, 2º trimestre
- **Idioma:** Castellano
- **Título:** Grado en Medicina
- **Módulo y materia de la asignatura:** MÓDULO VI: Optatividad, Materia 6.1: Optatividad
- **Profesor responsable de la asignatura:** Dr. José Ignacio Leal, [CV](mailto:jleall@unav.es), (jleall@unav.es), Dr. Carlos Pastor Idoate
- **Profesores:** Carlos Pastor Idoate, José Ignacio Leal Lorenzo, María Rodríguez Pérez, Alberto Alonso Burgos, José Hípola Ullecia, Alicia Alvarellós Pérez, Jose María Lopesino González, Fernando Lapuente Sastre, Alejandra De La Fuente Añó, Bernardino Miñana López, Felipe Villacampa Aubá, Fernando Ramón de Fata Chillón, Daniel González Padilla.
- **Horario:** Lunes, martes y jueves de 15 a 16 horas (VER CRONOGRAMA ACTUALIZADO 2023)
- **Aula:**

COMPETENCIAS

Competencias básicas

- CB2: Defensa de argumentos y resolución de problemas



- CB3: Reunir e interpretar datos relevantes
- CB4: Transmitir ideas
- CB5: Desarrollo de habilidades de aprendizaje

Competencias generales

- CG6: desarrollo de habilidades de trabajo en equipo.
- CG12: Fundamentos, basados en evidencia, de las intervenciones terapéuticas.
- CG16: Reconocer y tratar situaciones que requieren asistencia inmediata.
- CG27: Liderazgo en equipos multidisciplinares.
- CG 32: Tecnología de la información en las actividades clínicas.

Competencias específicas

- CE 13: Morfología y estructura en digestivo, vascular, etc
- CE17: Manejo básico de material.
- CE 23 y 24: Consentimiento informado y confidencialidad.
- CE 75 a 82: Conocer, reconocer, diagnosticar y orientar las principales patologías dentro del ámbito de la radiología intervencionista vascular, tumoral, hepatobiliopancreática, genitourinaria o musculoesquelética.
- CE 109: Riesgo/beneficio de los procedimientos diagnósticos y terapéuticos.
- CE 119 a 122: Valorar la semiología, la indicación de realización y la forma de obtención de la imagen médica.
- CE123 Tener la capacidad de aplicar los criterios de protección radiológica en los procedimientos diagnósticos y terapéuticos con radiaciones ionizantes.

PROGRAMA

BLOQUE 1 - CIRUGIA ENDOSCÓPICA

	Profesor	Fecha
Historia y evolución de la Cirugía endoscópica. Concepto de Mínima Invasión	Dr. Pastor	25 Septiembre 2023
Fundamentos en Laparoscopia; Conceptos básicos, técnicas e instrumental, indicaciones y contraindicaciones básicas, complicaciones asociadas	Dra. Albarellos	26 Septiembre 2023



Resultados de la Cirugía Laparoscópica, beneficios clínicos y resultados oncológicos a medio y largo plazo. ¿Es comparable o mejor que el resto de vías de abordaje?	Dr. Lopesino	28 Septiembre 2023
Cirugía Radioguiada, Modelos 3D, Aplicación de Inmunofluorescencia y técnicas de identificación tumoral y linfática	Dr. Lapuente	2 Octubre 2023
Lo que está por venir, Cirugía Digital; Automatización de procesos, 5G y el concepto de Quirófano Integrado, Cirugía Virtual e Inteligencia Artificial aplicada en Cirugía	Dr. Pastor	3 Octubre 2023

BLOQUE 2 - NUEVAS TECNOLOGÍAS EN CIRUGIA UROLOGICA

	Profesor	Fecha
La Urología, especialidad paradigmática en la mínima invasión	Dr. González	5 Octubre 2023
Tratamiento percutáneo de tumores renales y de vía urinaria	Dr. Ramón de Fata y Dr. Villacampa	9 Octubre 2023
Terapia focal del cáncer de próstata.	Dr. Miñana	10 Octubre 2023
Conservación neurovascular en cirugía del cáncer de próstata	Dr. Miñana	16 Octubre 2023

BLOQUE 3 - PRINCIPIOS DE CIRUGÍA ROBÓTICA



	Profesor	Fecha
Historia de la cirugía robótica ¿Cuándo? ¿Cómo? ¿Para qué? Estado actual de la cirugía robótica	Dra. De La Fuente y Dra. Rodríguez	23 Octubre 2023 (15 a 16 h)
Tipos de procedimientos que se realizan mediante este abordaje	Dra. Rodríguez	23 Octubre 2023 (16 a 17 h)
Comparación de resultados de cirugía robótica, VATS y abierta	Dra. Rodríguez	24 Octubre 2023
Tips and tricks: Estandarización de procedimientos, Aplicación de inmunofluorescencia, navegación, marcación de nódulos.	Dra. Rodríguez	26 Octubre 2023

BLOQUE 4 : PRINCIPIOS DE CIRUGÍA ENDOVASCULAR

	Profesor	Fecha
Conceptos técnicos básicos: Principios de Diagnóstico Vascular. Introducción a la Sala de Intervencionismo y El Quirófano Híbrido	Dr. Alonso	31 Octubre 2023
Fundamentos de angioplastia y stent. Estrategias de angioplastia en el sector periférico	Dr. Leal	2 Noviembre 2023
Evolución tecnológica en el tratamiento de la enfermedad carotídea aterosclerótica	Dr. Leal	7 Noviembre 2023



El mundo de las Endoprótesis. Tratamiento endovascular de la enfermedad aneurismática	Dr. Hípola	14 Noviembre
Abordajes endoluminales en la insuficiencia venosa: Endoláser, Radiofrecuencia, Adhesivos, Escleroterapia.	Dr. Hípola	20 Noviembre
Fundamentos de embolización: agentes embolizantes materiales, técnicas	Dr. Alonso	21 Noviembre 2023

Simulación:

LAPAROSCOPIA

- LUNES 6 de Noviembre 2023 – Laparoscopia (grupo A)
- LUNES 13 NOVIEMBRE de 2023 – Laparoscopia (grupo B)

ROBÓTICA

- Pendiente confirmación fechas y coordinación con quirófano

ACTIVIDADES FORMATIVAS

1.- Clases Teóricas (6 horas por bloque)

2.- Taller de Simulación (2 horas por bloque)

- Cada bloque de la asignatura finalizará con una taller de simulación en el que los alumnos podrán experimentar el entorno de cada cirugía probar las herramientas y materiales utilizados y realizar procedimientos sencillos de manera autónoma.



Universidad
de Navarra

EVALUACIÓN

La calificación final de la asignatura se obtendrá tras la realización de un examen final con respuestas de opción múltiple. La asistencia a los talleres de simulación es obligatoria.

HORARIOS DE ATENCIÓN

Martes y Miércoles de 15 a 17 horas.

Concretar cita con el profesor mediante email

BIBLIOGRAFÍA Y RECURSOS

Peter A. Schneider. Endovascular Skills: Guidewire and Catheter Skills for Endovascular Surgery, Fourth Edition. CRC Press. 2019. [Localízalo en la Biblioteca](#) (Formato electrónico)

Weihong Meng. Robotic Thoracic Surgery. AME Publishing Company. 2015. [Localízalo en la Biblioteca](#)

E. Vinatea, J. - Velásquez, C. Ciencia y Práctica en Cirugía Laparoscópica. Amolca .2014

C. Palanivelu. El Arte De La Cirugía Laparoscópica Básica. Texto Didáctico Y Atlas. Tomo 1: Generalidades En Cirugía Laparoscópica. Amolca . 2022