

### **Datos Generales**

Asignatura: FISIOTERAPIA EN UROLOGÍA I

Titulación: MÁSTER UNIVERSITARIO EN FISIOTERAPIA DEL SUELO PÉLVICO Y COMPLEJO

ABDOMINO PÉLVICO PERINEAL

Carácter: OBLIGATORIA

Créditos ECTS: 6

Curso: 1º

Distribución temporal: semestre, año, etc.: 1er SEMESTRE

Idioma de impartición: CASTELLANO

Presentación de la asignatura: Esta asignatura se complementa con la Fisioterapia en Urología II, componiendo así la materia Fisioterapia en Urología que se orienta a profundizar en la anatomía, fisiología y fisiopatología de las disfunciones del complejo abdómino pélvico perineal relacionados con el sistema urológico. El estudiantado adquirirá los resultados de aprendizaje necesarios para llevar a cabo un diagnóstico y su tratamiento.

### **Datos Específicos**

#### Resultados del proceso de formación y aprendizaje (RFA)

	C1	Relacionar los conocimientos anatómicos y fisiológicos
		con una evaluación clínica integral del sistema pélvico-
		abdominal, uroginecológico y coloproctológico.
	C2	Analizar críticamente la biomecánica de las regiones
		anatómicas abdominopélvicas, el conocimiento anatómico
		urológico, ginecológico y coloproctológico.
	C3	Aprender técnicas específicas e innovadoras en la
		materia, basadas en la evidencia científica.
Conocimientos y	C4	Analizar de manera crítica las diferentes pruebas y
Contenidos (C)		exploraciones utilizadas en la fisioterapia pélvica,
		incluyendo la exploración física, la electromiografía, la
		ecografía y otras técnicas de diagnóstico por imagen, así
		como las escalas y cuestionarios de evaluación de la
		función pélvica.
	C5	Evaluar críticamente la evidencia científica actual en
		cuanto a las técnicas, tecnologías y tratamientos de las
		diferentes disfunciones del suelo pélvico en diferentes
		tipos de pacientes.



		Aplicar de manera rigurosa y sistemática la metodología
		del registro clínico de los pacientes y la interpretación de
	CO1	las pruebas diagnósticas relacionadas con las
	COT	disfunciones del complejo abdómino-pelvi-perineal,
		utilizando herramientas de documentación clínica
		estandarizadas y adaptando la metodología a las
		necesidades específicas de cada caso.
		Diseñar planes de intervención de fisioterapia
	000	individualizados, basados en la evidencia científica, que
	CO2	tengan validez y eficiencia para mejorar la función del
		complejo abdómino pélvico perineal y reducir los síntomas
		de las disfunciones pélvicas.
		Diseñar y llevar a cabo programas de prevención,
	CO3	promoción y recuperación de las disfunciones del
		complejo abdómino pélvico perineal.
		Utilizar herramientas de entrevista y comunicación
	CO4	avanzadas para recopilar información relevante sobre la
		percepción y la experiencia de los pacientes con
Competencias (CO)		disfunciones del complejo abdómino pélvico perineal.
		Interpretar las diferentes pruebas diagnósticas para
	CO6	ofrecer la mejor respuesta de prevención y/o derivación a
		otros profesionales sanitarios.
	CO7	Abordar la salud del complejo abdomino perineal tanto en
		el hombre y en la mujer mediante las más innovadoras
		técnicas.
		Evaluar la calidad de las estructuras musculares y
	CO8	fasciales del compartimiento abdomino-pelviano y la
		estática visceral.
		Elaborar planes de intervención en fisioterapia para
		disfunciones del complejo abdómino pélvico perineal en
	CO9	función de las necesidades y características del paciente,
		es decir, tratamientos individuales, tratamientos grupales
		y/o tratamientos a domicilio.
	CO10	Dominar las habilidades técnicas necesarias para aplicar
		de manera adecuada y segura las diferentes técnicas de
		tratamiento en el contexto clínico de la fisioterapia del
		complejo abdomino pélvico perineal, como biofeedback
		electromiográfico, electroestimulación, terapia manual,
	1	·



		entrenamiento muscular, ejercicios terapéuticos y de
		relajación, neuromodulación, etc, adaptándolas siempre a
		las posibles interacciones e influencias de factores
		psicológicos, sociales y culturales propios de esta
		tipología de paciente.
Habilidades y	H1	Relacionarse de forma efectiva y ética con un equipo
		pluridisciplinar, aportando la propia visión de experto.
	H2	Ejercitar y fomentar las capacidades de observación, toma
		de iniciativas y decisiones, creatividad y trabajo en equipo.
	H4	Tener capacidad de análisis y síntesis, de resolución de
Destrezas (H)		problemas y toma de decisiones.
	H5	Comunicar de manera clara y concisa, de forma oral y/o
		escrita, a cualquier audiencia resultados del trabajo
		realizado a nivel de evaluación diagnóstica, tratamiento,
		de una investigación, etc.

#### Contenido de la Asignatura

#### **CONTENIDOS TEÓRICOS**

- Anatomía y Fisiología del sistema urológico femenino y masculino
- · Inervación del tracto urinario inferior
- Disección: aplicación de la teoría anatómica
- · Cavidad pelviana y perineal
- Neurofisiología de la micción, ciclo de la micción y continencia
- Epidemiología, Factores de Riesgo y Fisiopatología del sistema urológico femenino y masculino.
- Sistema urológico en pediatría
- Concepto y diagnóstico de las incontinencias urinarias:
- Vejiga hiperactiva
- · Vejiga neurógena
- Síndrome de micción no coordinada
- Disfunciones vesico-uretrales
- · Hipoactividad vesical



#### **CONTENIDOS PRÁCTICOS**

- Historia clínica, valoración y exploración de las disfunciones urológicas.
- Pruebas diagnósticas médicas: urodinamia y electromiografía
- Consentimiento informado y protección de datos

### Metodologías Docentes y Actividades Formativas

Metodologías docentes utilizadas en esta asignatura son:

MD1	Método expositivo
MD3	Aprendizaje basado en problemas
MD4	Aprendizaje basado en proyectos
MD5	Aprendizaje cooperativo
MD6	Tutorías

### Actividades formativas utilizadas en esta asignatura son:

Actividades formativas	Horas previstas	% presencialidad
AF1: Clase teórica	20	0
AF2: Clase prácticas	45	100
AF3: Realización de trabajos (individuales y/o grupales)	.7.5	0
AF3: Tutorías (individuales y/o grupales)	5	0
AF5: Estudio independiente y trabajo autónomo del estudiante	70	0
AF6: Pruebas de evaluación	2.5	100
Total	150	

Evaluación: Sistemas y Criterios de Evaluación



Sistemas de evaluación utilizados en esta asignatura son:

Denominación		Pond. Máx
SE1: Evaluación de la asistencia y participación del estudiante	5	10
SE2: Evaluación de trabajos	10	50
SE3: Pruebas de evaluación y/o exámenes	30	60

El estudiantado posee dos modalidades de evaluación para superar la asignatura:

- Evaluación continua con 2 convocatorias/año: ordinaria y extraordinaria.
- Evaluación única con dos convocatorias/año.
- En la Universidad EUNEIZ la evaluación continua (media ponderada de las diferentes actividades evaluables de la asignatura definidas por el profesorado) es la evaluación primordial; pero EUNEIZ permite al estudiante acogerse a la evaluación única (examen único).
- No se permite el cambio de modalidad de evaluación (de continua a única) escogido por el estudiante a lo largo del curso.
- El estudiante que desee acogerse a la modalidad de evaluación única deberá solicitarlo por escrito formal que lo **justifique** dirigido al profesorado responsable de la asignatura y a la Coordinación del título en las dos primeras semanas del inicio del curso.
- Si el estudiante no asiste un 80% a las clases presenciales no podrá presentarse a la convocatoria ordinaria y pasará automáticamente a convocatoria extraordinaria.
- Las faltas de asistencia deben justificarse al profesor responsable de la asignatura con un plazo máximo de 1 semana. El justificante oficial deberá ser presentado al profesor responsable mediante un correo electrónico.
- De manera excepcional, el docente responsable de la asignatura podrá valorar con otros criterios adicionales como la participación, la actitud, el grado de desempeño y aprovechamiento del estudiante, etc. la posibilidad de permitir que el estudiante continué en la convocatoria ordinaria, siempre que su asistencia mínima se encuentre por encima del 70%.
- El estudiante irá a la evaluación extraordinaria ÚNICAMENTE con las partes suspendidas.
- El sistema de calificación de la asignatura sigue lo establecido en el RD 1125/2003 y los resultados obtenidos se calificarán siguiendo la escala numérica de 0 a 10, con expresión de



#### un decimal.

o 0-4,9: Suspenso (SS).

o 5,0-6,9: Aprobado (AP).

o 7,0-8,9: Notable (NT).

o 9,0-10: Sobresaliente (SB)

- La mención de «Matrícula de Honor» podrá ser otorgada a alumnos que hayan obtenido una calificación igual o superior a 9,0. Su número no podrá exceder del cinco por ciento de los alumnos matriculados en una materia en el correspondiente curso académico, salvo que el número de alumnos matriculados sea inferior a 20, en cuyo caso se podrá conceder una sola «Matrícula de Honor»
- Será considerado no presentado (NP) el estudiante matriculado que no realice ninguna actividad evaluativa.
- Toda actividad evaluativa escrita (trabajos, exámenes...) considerará las faltas orto tipográficas en la calificación final.
- El plagio está prohibido tanto en los trabajos como en los exámenes, en caso de detectarse la calificación será suspenso. Además, los trabajos entregados a través del campus virtual serán objeto de análisis por la herramienta Turnitin:
  - Los informes con un índice de similitud entre el 20% y el 30% serán revisados por el profesor para analizar las posibles fuentes de plagio y evaluar si están justificadas.
  - Cualquier trabajo con un índice de similitud superior al 30%, una vez realizado el análisis del docente, no será evaluado.

#### Bibliografía y otros Recursos de Aprendizaje

### Bibliografía Básica

- Ballarín Espuña, M. (2004). Tratado de Uroginecología: Incontinencia Urinaria. Editorial ARS MEDICA
- Ramírez García, I., & Blanco Ratto, L. (2021). Rehabilitación del suelo pélvico femenino:
   Práctica clínica basada en la evidenci ARS MEDICA (ARS XXI) (1ra ed.).
- Castillo Montes, F. J. (2021). Reeducación Funcional de los Trastornos Urológicos.
   Alcalá Grupo Editorial.

#### Bibliografía Complementaria

- Anan G, Kaiho Y, Iwamura H, Ito J, Kohada Y, Mikami J, et al. Preoperative pelvic
- Dietz HP. Quantification of major morphological abnormalities of the levator ani.
   Ultrasound Obstet Gynecol. 2007 Mar;29(3):329-34



- De Lancey JOL. Structural support of the urethra as it relates to stress urinary incontinence: The hammock hypothesis. Am J Obstet Gynecol 1994; 170:1713- 2
- Espuña Pons, M., Validación de la versión española del International consultation on Incontinence Questionnaire-Short Form. Un cuestionario para evaluar la incontinencia urinaria, Med Clin (Barc) 2004;122(8):288-92
- Goode PS, Johnson TM 2nd, Newman DK, Vaughan CP, Echt KV, Markland AD, et al.
   Perioperative mobile telehealth program for post-prostatectomy incontinence:
   Arandomized clinical trial. J Uro.2022;208(2):379–87.
- Harvey MA, Kristjansson B, Griffith D, Versi E., The Incontinence Impact Questionnaire and the Urogenital Distress Inventory: A revisit of their validity in women without a urodynamic diagnosis. Am J Obstet Gynecol. 2001 Jul;185(1):25-31
- Ostaszkiewicz J, Chestney T, Roe B. Habit retraining for the management of urinary incontinence in adults. Cochrane Database of Systematic Reviews. In: The Cochrane Library, Issue 09, Art. No. CD002801. DOI: 10.1002/14651858. CD002801.pub2
- Wallace S, Roe B, Williams K, Palmer M. Bladder training for urinary incontinence in adults. Cochrane Database of Systematic Reviews. In: The Cochrane Library, Issue 09, Art. No. CD001308. DOI: 10.1002/14651858. CD001308.pub4 2022;75(6):544–51.
- Rangganata E, Rahardjo HE. The effect of preoperative pelvic floor muscle training on incontinence problems after radical prostatectomy: A meta-analysis. UrolJ.2021;18(4):380–8. floor muscle exercise for early continence after holmium laser enucleation of the prostate: a randomized controlled study. BMC Urol. 2020;20(1):3
- Rouviere H. "Anatomía humana: descriptiva, topográfica y functional". Barcelona, Masson, 2005
- Herschorn S. Female pelvic floor anatomy: the pelvic floor, supporting structures, and pelvic organs. Rev Urol. 2004;6 Suppl 5:S2-S10.
- Chiang H, Landerer E, Chiang F, Kaufman A. Estandarización de la terminología de la función del tracto urinario inferior: Reporte del subcomité de estandarización de la International Continence Society (ICS). Rev Chil Urol Vol 71:79-94, 2006
- Rexach Cano, L., Verdejo Bravo, C. Incontinencia urinaria. Inf Ter Sist Nac Salud 1999;
   23: 149-159.
- Rodríguez-Pérez AJ, Medina-López RA. Randomized and open trial to assess the
  effectiveness of the guided Pelvic Floor Exercises pre-radical robotic prostatectomy on
  the improvement of urinary incontinence. Initial results. Arch Esp Urol.



### Otros Recursos de Aprendizaje Recomendados

- Material de anatomía en la red. Diferentes enlaces a recursos de universidades americanas. http://www.meddean.luc.edu/lumen/MedEd/GrossAnatomy/anatomy.htm
- Bones of the Body: http://www.meddean.luc.edu/lumen/MedEd/GrossAnatomy/learnem/bones/main\_bone. htm
- International Continence Society https://www.ics.org/
- Asociación Española de Urología https://www.aeu.es/
- European Association of Urology https://uroweb.org/