

Fundamentos de la Fisioterapia

Código: 104099
Créditos ECTS: 6

Titulación	Tipo	Curso	Semestre
2500892 Fisioterapia	OB	1	1

Contacto

Nombre: Sandra Torrell Vallespin
Correo electrónico: Sandra.Torrell@uab.cat

Uso de idiomas

Lengua vehicular mayoritaria: catalán (cat)
Algún grupo íntegramente en inglés: No
Algún grupo íntegramente en catalán: Sí
Algún grupo íntegramente en español: No

Equipo docente

Laura García Galí
Eduard Coll del Cura

Prerequisitos

Ninguno.

Objetivos y contextualización

La asignatura se cursa en el primer semestre de primero del grado de Fisioterapia y forma parte del grupo de asignaturas de carácter obligatorio.

La asignatura constituye parte de la base científica necesaria del graduado en Fisioterapia y pretende:

- Conocer la evolución histórica de las terapéuticas físicas, naturales y complementarias y su independencia profesional en el marco de las ciencias biosanitarias. Desde una perspectiva histórico-social se ofrecen al alumnado los elementos críticos que le permitan el análisis y la comprensión del estado actual de la fisioterapia.
- Mostrar a los alumnos las bases teóricas y el desarrollo de los métodos y los procedimientos de atención en fisioterapia.
- Analizar y sintetizar la información del paciente recogida durante la anamnesis.
- Llevar a cabo correctamente la grabación de datos, la historia clínica, el diagnóstico en fisioterapia, así como los principales métodos y técnicas de tratamiento.
- Organizar y planificar el tratamiento de fisioterapia en función de los objetivos.
- Elaborar correctamente el curso evolutivo y el informe de alta del paciente.
- Localizar mediante la palpación las diferentes estructuras musculoesqueléticas del cuerpo humano.

- Describir y llevar a cabo correctamente la evaluación de la fuerza muscular mediante el balance muscular.
- Dotar al alumno de vocabulario suficiente para expresarse de forma fluida, coherente y adecuada a las normas establecidas, tanto de forma oral como por escrito.
- Dotar al alumno de estrategias para que sea capaz de resolver problemas.

Esta asignatura se complementa con otras asignaturas básicas y obligatorias como Anatomía, Fisiología y Biofísica.

Competencias

- Demostrar conocimiento de la morfología, la fisiología, la patología y la conducta de las personas, tanto sanas como enfermas, en el medio natural y social.
- Demostrar conocimiento de las ciencias, los modelos, las técnicas y los instrumentos sobre los que se fundamenta, articula y desarrolla la fisioterapia.
- Demostrar conocimiento suficiente de los métodos, procedimientos y actuaciones fisioterapéuticas, encaminados a la terapéutica clínica.
- Determinar el diagnóstico de fisioterapia según las normas y con los instrumentos de validación reconocidos internacionalmente.
- Elaborar el informe de alta de fisioterapia una vez cubiertos los objetivos propuestos.
- Elaborar y cumplimentar de forma sistemática los registros de fisioterapia.
- Expresarse de forma fluida, coherente y adecuada a las normas establecidas, tanto de forma oral como por escrito.
- Razonar con sentido crítico.
- Trabajar en equipo.
- Trabajar en equipos profesionales cooperando de forma efectiva con todo el equipo multidisciplinar.
- Valorar el estado funcional del paciente, considerando los aspectos físicos, psicológicos y sociales.

Resultados de aprendizaje

1. Aplicar los métodos y procedimientos manuales e instrumentales de valoración en fisioterapia para emitir el diagnóstico de fisioterapia.
2. Aplicar los métodos, procedimientos y actuaciones fisioterapéuticas básicas en la terapéutica de las lesiones y/o enfermedades que afectan al sistema músculo-esquelético, haciendo hincapié en la terapia manual.
3. Aplicar los procedimientos adecuados de valoración de fisioterapia, con el objetivo de determinar el grado de afectación del sistema músculo-esquelético y su posible repercusión funcional.
4. Describir los métodos y procedimientos manuales e instrumentales de valoración en fisioterapia.
5. Describir y analizar los métodos de análisis del movimiento humano.
6. Describir y aplicar los procedimientos adecuados de valoración de fisioterapia, con el objetivo de determinar el grado de afectación del aparato locomotor y su posible repercusión funcional.
7. Elaborar la historia clínica de fisioterapia incluyendo toda la información necesaria para que esta sea un instrumento válido de comunicación intra e interdisciplinar.
8. Enumerar y describir los diferentes elementos que configuran los registros habituales de fisioterapia, plasmados en la historia clínica.
9. Enumerar y describir los elementos de los que consta un informe de fisioterapia de calidad.
10. Explicar el concepto, evolución y fundamentos de la fisioterapia en sus aspectos científicos y profesionales.
11. Explicar la teoría general del funcionamiento, la discapacidad y la salud y su clasificación internacional, así como los modelos de intervención en fisioterapia y su práctica asistencial.
12. Explicar las diferentes competencias de los profesionales que forman el equipo multidisciplinar donde se integra el fisioterapeuta.
13. Explicar y aplicar las bases teóricas y el desarrollo de los métodos y procedimientos fisioterapéuticos.
14. Expresarse de forma fluida, coherente y adecuada a las normas establecidas, tanto de forma oral como por escrito.
15. Identificar la metodología necesaria para la determinación del diagnóstico en fisioterapia.

16. Localizar mediante la palpación en superficie los diferentes músculos.
17. Razonar con sentido crítico.
18. Registrar de forma adecuada y eficaz todos los pasos seguidos desde la recepción del paciente/usuario hasta el informe de alta de Fisioterapia, en función de la especialidad clínica.
19. Trabajar en equipo.

Contenido

PARTE TEÓRICA (10h)

PROFESORA: Sandra Torrell (Sandra.Torrell@uab.cat)

TEMA 1. INTRODUCCIÓN A LA FISIOTERAPIA (2h)

- 1.1 Qué es la fisioterapia?
- 1.2 Fisioterapia versus rehabilitación
- 1.3 Marco competencial de la fisioterapia
- 1.4 Ámbitos de actuación de la fisioterapia

TEMA 2. ACTUACIÓN TERAPÉUTICA (2h)

- 2.1 Función terapéutica
- 2.2 Agentes físicos

TEMA 3. PROCESO DE ATENCIÓN EN FISIOTERAPIA (1h)

- 3.1 Etapas del PAF
- 3.2 Metodología de actuación

TEMA 4. HISTORIA CLÍNICA EN FISIOTERAPIA (5h)

- 4.1 Concepto de historia clínica
- 4.2 Apartados de la historia clínica:
 - 4.2.1 Anamnesi
 - 4.2.2 Exploración del paciente
 - exploración por sistemas
 - escalas de valoración
 - pruebas complementaries
 - 4.2.3 Diagnóstico en fisioterapia
 - concepto
 - objetivos
 - competencias y límites
 - 4.2.4 Tratamiento de fisioterapia
 - objetivos terapéuticos
 - indicadores de mejoría

- establecimiento del tratamiento de fisioterapia

4.2.5 Curso evolutivo

4.2.6 Informe de alta

PARTE PRÁCTICA (42.5h)

PROFESORES:

Sandra Torrell (Sandra.Torrell@uab.cat)

Eduard Coll del Cura (eduardcoll81@gmail.com)

Laura García Galí

TEMA 1. INTRODUCCIÓN A LAS TÉCNICAS DE BALANCE MUSCULAR (1.5h)

TEMA 2. BALANCE MUSCULAR DE LAS EXTREMIDADES SUPERIORES (25h)

2.1 Hombro

2.2 Codo

2.3 Muñeca

2.4 Mano y dedos

TEMA 3. BALANCE MUSCULAR DE LES EXTREMIDADES INFERIORES (17h)

3.1 Cadera

3.2 Rodilla

3.3 Tobillo

3.4 Pie y dedos

Metodología

La asignatura se basa en clases teóricas y prácticas.

La **ASISTENCIA** a las prácticas de laboratorio es **OBLIGATORIA**.

NO está permitido el uso de **TELÉFONOS MÓBILES, SMARTWATCHES, AURICULARES** ni otros **APARATOS ELECTRÓNICOS** durante las clases teóricas y de PLAB, ni durante los exámenes. **Los dossiers de las PLAB se deben traer impresos en papel.**

NO está permitido hacer **FOTOGRAFÍAS NI GRAVACIONES (audio y video)** durante las **CLASES**. Todo el material está sometido a derechos de autor y estará colgado en el campus virtual. Hacer negocio con el material colgado en el campus virtual implicará automáticamente suspender la asignatura y será decisión del profesor tomar medidas legales contra el alumno mediante los servicios jurídicos de la UAB.

NO se permitirá el acceso al aula de las **PLAB** pasados **10 min del inicio de la clase, y se contará como una falta de asistencia no justificada.**

Es obligatorio asistir a las **PLAB con la indumentaria adecuada** (biquini, toalla grande/talla/pareo grande, lápices de ojos, toallitas desmaquillantes o similares)

Es **IMPRESINDIBLE** cuidar la **HIGIENE PERSONAL**

NO se permitirá **realizar la PLAB con relojes, anillos, pulseras, pendientes o cualquier otro elemento** que pueda ir en detrimento de la comodidad y seguridad del alumno durante la ejecución de las técnicas de fisioterapia. El alumno deberá acudir con el pelo recogido, la uñas corta y sin pintar.

Un **COMPORTAMIENTO INADECUADO** del alumno durante las clases que pueda suponer una molestia al profesor o a los otros alumnos da derecho al profesor a expulsar al alumno del aula. Cada expulsión será tratada como una falta de asistencia no justificada y descontará 0.25 puntos en el examen

NO se puede **comer ni beber** durante las clases

Actividades

Título	Horas	ECTS	Resultados de aprendizaje
Tipo: Dirigidas			
PRÁCTICAS DE LABORATORIO (PLAB)	42,5	1,7	1, 3, 4, 5, 6, 14, 16, 17, 19
TEORÍA (TE)	10	0,4	1, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 13, 11, 12, 14, 15, 17, 18, 19
Tipo: Autónomas			
ESTUDIO PERSONAL, LECTURA DE ARTÍCULOS O INFORMES DE INTERÉS	90	3,6	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 13, 11, 12, 15, 16, 18

Evaluación

La evaluación de la **parte teórica** de la asignatura equivale a 3 puntos (sobre 10) de la nota global de la asignatura y se efectuará por medio de **un examen tipo test** de 20 preguntas de elección múltiple con 1 única respuesta correcta y con 0,33 de penalización por cada respuesta errónea. **Será necesario obtener una nota igual o superior a 5 en el examen para hacer media con las prácticas de laboratorio.**

La evaluación de las **prácticas de laboratorio** equivale a 7 puntos (sobre 10) de la nota global de la asignatura. Se efectuará por medio de **dos exámenes teórico-prácticos orales**. Cada parcial equivale a 3.5 puntos (sobre 10) de la notaglobal de la asignatura. **Será necesario obtener una nota igual o superior a 5 en las prácticas de laboratorio para hacer media con el examen de la parte teórica.** La asistencia a las prácticas de laboratorio es **obligatoria**. Cada **falta de asistencia restará 0,25 puntos**.

La **puntuación final** será la suma de los puntos obtenidos en la evaluación de los conocimientos teóricos (30%) y de las prácticas de laboratorio (70%). **Será necesario obtener una nota final igual o superior a 5 para aprobar la asignatura.**

Los alumnos que no se presenten a alguna de las 3 pruebas de evaluación tendrán un no evaluable en su expediente académico.

Los alumnos que hayan suspendido el examen de teoría y/o los exámenes de las prácticas de laboratorio, podrán presentarse a la prueba de recuperación. En ningún caso podrán presentarse a la prueba de síntesis los alumnos que no se hayan presentado al examen de teoría y/o al examen de las prácticas de laboratorio.

Si se detecta cualquier tipo de **copia en los exámenes**, la asignatura quedará automáticamente **suspendida con una nota de 0**.

NO se permitirá el acceso al aula de las **PLAB pasados 10min del inicio de la clase, y se contará como una falta de asistencia no justificada**.

Los dos exámenes teórico-prácticos orales se grabarán en audio y/o vídeo para su corrección y posterior revisión. **Es obligatorio**, para poder hacer los **dos exámenes teórico-prácticos**, tener el **consentimiento**

firmado por el alumno (si es mayor de edad) o por los padres/tutores legales (si el alumno es menor de edad). Sin el consentimiento firmado el alumno no podrá realizar los exámenes teórico-prácticos y constará como no evaluable en su expediente académico.

NO se aceptarán como **justificantes** para las **faltas de asistencia documentos** escritos y/o firmados **por el alumno o por los padres, hermanos o familiares**.

Actividades de evaluación

Título	Peso	Horas	ECTS	Resultados de aprendizaje
PRUEBA OBJETIVA DE SELECCIÓN DE ÍTEMS DE ELECCIÓN MÚLTIPLE	30%	3	0,12	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 13, 11, 12, 14, 15, 17, 18, 19
PRUEBAS ORALES ESTRUCTURADAS	70%	4,5	0,18	1, 3, 4, 5, 6, 14, 16, 17, 19

Bibliografía

Viel, E. *Diagnóstico fisioterápico. Concepción, realización y aplicación en la práctica libre y hospitalaria*. Barcelona: Elsevier Masson; 1999

Gallego, T. *Bases teóricas y fundamentos de la fisioterapia*. Madrid: Editorial Médica Panamericana. Colección Panamericana de Fisioterapia; 2007

Plaja, J. *Analgesia por medios físicos*. Madrid: McGraw-Hill Interamericana; 2003

Rodríguez Martín, J. M. *Electroterapia en fisioterapia*. Madrid: Médica Panamericana; 2000

Alcántara, S. *et al. Fundamentos de fisioterapia*. Madrid: Síntesis; 1995

Miangolarra, J. C. *Rehabilitación clínica integral: funcionamiento y discapacidad*. Barcelona: Masson; 2003

French, S. *et al. Fisioterapia: un enfoque psicosocial*. Madrid: McGraw-Hill Interamericana; 2006

OMS. *Clasificación internacional del funcionamiento, la discapacidad y de la salud (CIF)*. Madrid: Ministerio de Trabajo y Asuntos Sociales, Instituto de Migraciones y Servicios Sociales; 2001

WHO. *International Classification of Impairments, Disabilities and Handicaps (ICIDH). A manual relating to consequences of diseases*. Ginebra: WHO

González M. *Usos de la clasificación internacional de deficiencias, discapacidades y minusvalías (CIIDM)*. Instituto Nacional de Servicios Sociales. *Perspectivas de rehabilitación internacional*. Madrid: Ministerio de Asuntos Sociales. Instituto Nacional de Servicios Sociales

Asociación Española de Fisioterapeutas. *Reglamento Nacional. Concepto de fisioterapia y de fisioterapeuta. Funciones y código deontológico*. Madrid; 1992