

## VALORACIÓN EN FISIOTERAPIA

### Datos de la Asignatura

Código: 103015  
Plan de estudio: GRADO EN FISIOTERAPIA  
Denominación del módulo al que pertenece:  
Curso: 2º  
Duración: PRIMER CUATRIMESTRE  
Materia: VALORACIÓN EN FISIOTERAPIA  
Carácter: OBLIGATORIA  
Créditos ECTS: 6  
Porcentaje de presencialidad: 30%  
Horas de trabajo presencial: 45  
Horas de trabajo no presencial: 105  
Plataforma virtual: UCO MOODLE

### Datos del profesorado

Nombre: Francisco Albuquerque Sendín<sup>[A1]</sup>  
Centro: Facultad de Enfermería y Fisioterapia  
Departamento: Ciencias sociosanitarias, Radiología y Medicina Física  
Área: Fisioterapia  
Ubicación del despacho: Facultad de Medicina y Enfermería  
E-mail:  
Teléfono:

### DATOS ESPECÍFICOS DE LA ASIGNATURA

#### Requisitos y Recomendaciones

##### Requisitos previos establecidos en el plan de estudios

Ninguno

##### Recomendaciones

Ninguna especificada.

#### Competencias

CG5 Valorar el estado funcional del paciente, considerando los aspectos físicos, psicológicos y sociales.

CG6 Valoración diagnóstica de cuidados de fisioterapia según las normas y con los instrumentos de validación reconocidos internacionalmente.

CE13 Tener la capacidad de valorar, desde la perspectiva de la fisioterapia, el estado funcional del paciente/usuario, considerando los aspectos físicos, psicológicos y sociales del mismo. Comprender y aplicar los métodos y procedimientos manuales e instrumentales de valoración en Fisioterapia y Rehabilitación Física, así como la evaluación científica de su utilidad y efectividad.

### Objetivos

Tener la capacidad de valorar, desde la perspectiva de la Fisioterapia, el estado funcional del paciente/usuario, considerando los aspectos físicos, psicológicos y sociales del mismo. Comprender y aplicar los métodos y procedimientos manuales e instrumentales de valoración en Fisioterapia, así como la evaluación científica de su utilidad y efectividad.

### Contenidos

#### 1. Contenidos teóricos

- 1.- Proceso de atención en fisioterapia.
- 2.- Valoración en fisioterapia.
- 3.- La entrevista clínica
- 4.- Procedimientos de valoración en fisioterapia.
- 5.- Valoración analítica del tejido celular subcutáneo.
- 6.- Valoración analítica articular.
- 7.- Valoración muscular
- 8.- Valoración funcional global
- 9.- Isocinéticos: aplicaciones en Fisioterapia.
10. Valoración general de la postura y de la marcha
11. Valoración del dolor.

#### 2.- Contenidos prácticos

- 1.- Evaluación y análisis de la estática y de los movimientos humanos.
- 2.- Valoración articular.
- 3.- Valoración muscular.
- 4.- Exploración de la función motora.
- 5.- Exploración de la sensibilidad superficial y profunda.

### Metodología

#### **Aclaraciones generales sobre la metodología (opcional)**

La asistencia a los contenidos prácticos es obligatoria.

Debido a la evaluación continua y al carácter acumulativo de los conocimientos, se recomienda el estudio diario vinculado a la actividad no presencial.

### **Adaptaciones metodológicas para alumnado a tiempo parcial**

Se mantendrán los mismos criterios de evaluación para los alumnos a tiempo completo.

### **Actividades presenciales**

Actividades	Grupo completo	Grupo mediano	Total
Actividades de evaluación	2		2
Clases teóricas	24		24
Exposición grupal	4		4
Clases prácticas		15	15
Total horas	30	15	45

### **Actividades no presenciales**

Actividades	Total
Búsqueda de información	20
Estudio y trabajo individual	50
Estudio y trabajo en grupo	35
Total horas	105

### **Material de trabajo para el alumnado**

Guiones temáticos  
Proformas de prácticas

### **Evaluación**

	Instrumentos		
Competencias	Evaluación continua	Trabajos en grupo	Examen final escrito
CG5	x	x	x
CG6	x	x	X
CE13	x	x	X
Total (100%)	25	25	50

Nota mínima. (*)	5	5	5
---------------------	---	---	---

### **Método de valoración de la asistencia:**

Las faltas de asistencia al 100% de las prácticas se calificará como SUSPENSO (4 puntos) en el total de la asignatura

La recuperación de la asistencia práctica será acordada con el profesor.

### **Aclaraciones generales sobre los instrumentos de evaluación:**

En caso de no superar la nota mínima en alguno de los instrumentos de evaluación, la calificación final será de SUSPENSO (4 puntos).

### **Aclaraciones de evaluación para el alumnado a tiempo parcial:**

Los alumnos a tiempo parcial se les realizará la misma evaluación.

### **Criterios de calificación para la obtención de Matrícula de Honor:**

Los alumnos con las calificaciones más altas obtendrán Matrícula de Honor

### **¿Hay exámenes/pruebas parciales?:**

No

## **Bibliografía**

### **1. Bibliografía básica**

- DANIELS L., WORTHINGHAN C. Pruebas funcionales musculares. Ed. Marban. Madrid.
- DAZA J. Test de movilidad articular y examen muscular de las extremidades. Ed. Panamericana. Bogotá.
- GENOT. Kinesioterapia I, II, III y IV. Ed Panamericana.
- PLAS F., VIEL E. La marcha humana. cinesiología, dinámica, biomecánica y patomecánica. Ed. Masson.
- XHARDEZ Y. Vademécum de Kinesioterapia. Ed. Ateneo. Barcelona.

### **2. Bibliografía complementaria**

- BUSQUET L. Las cadenas musculares I, II, III y IV. Ed. Paidotribo. Barcelona.
- CAEL C. Anatomía funcional. Estructura, función y palpación del aparato locomotor para terapeutas manuales. Panamericana. Madrid.
- CALAIS B. Anatomía para el movimiento I y II. Ed. La liebre de Marzo. Barcelona.
- ENCICLOPEDIA MEDICO QUIRÚRGICA. Ed. Elsevier. París.
- HOPPENFELD S. Exploración física de la columna vertebral y las extremidades. Ed. El Manual Moderno. México.
- KENDALL F.P. Músculos y pruebas funcionales. Ed. Jims. Barcelona.
- PRAT J. Biomecánica de la marcha humana normal y patológica. Instituto Biomecánico de Valencia.
- Medline (PubMed).
- Biblioteca Virtual en Salud (BVS-España).
- [www.fisiofundamental.com](http://www.fisiofundamental.com)

#### Criterios de coordinación

No especificados