



**PROFISIO**<sup>®</sup>  
OPE

---

PREPARA LA OPE DE FISIOTERAPIA



# ÍNDICE DE CONTENIDOS

INTRODUCCIÓN .....	3
PRESENTACIÓN DEL CURSO .....	4
CARACTERÍSTICAS GENERALES .....	6
METODOLOGÍA DE APRENDIZAJE .....	10
PROGRAMA DEL CURSO .....	17
OPTIMIZA TU TIEMPO .....	31

## OPOSICIONES DE FISIOTERAPIA

En el primer semestre de 2019 tendrán lugar los primeros exámenes correspondientes a la Oferta Pública de Empleo (OPE) Extraordinaria a nivel nacional para optar por una plaza fija en el sistema público de salud en España. Además de esta OPE extraordinaria, cada Comunidad Autónoma celebrará a lo largo del año diversas oposiciones destinadas a fisioterapeutas. Presentarse a unas oposiciones es la forma de conseguir un puesto fijo en cualquier Administración Pública en España. Las convocatorias se publican en el Boletín Oficial de cada CCAA, indicando el número de plazas ofertadas, así como el tipo de convocatoria (oferta pública o concurso), y los requisitos necesarios para presentarse.

Conscientes de la dificultad para conseguir una plaza, debido al alto volumen de personas que se presentan, desde Editorial Médica Panamericana hemos diseñado **un innovador programa formativo cuyo objetivo es que consigas tu plaza fija.**

Con  PROFISIO te ofrecemos la oportunidad de prepararte las OPE de Fisioterapia de una forma totalmente innovadora y personalizada en función a tus necesidades.

# PRESENTACIÓN DEL CURSO

 **PROFISIO** es un programa formativo online que permitirá al fisioterapeuta **preparar las oposiciones de Fisioterapia que se convoquen en cualquier Comunidad Autónoma**. Con esta plataforma, el estudio y el entrenamiento de las habilidades necesarias para presentarse a las pruebas selectivas se realizan de forma simultánea, siguiendo un **calendario personalizado**, ajustado a las necesidades del opositor.

## ¿QUÉ TE OFRECE PROFISIO?



**CONTENIDOS ENRIQUECIDOS Y PERSONALIZABLES**



**MULTISOPORTE**



**PREGUNTAS OFICIALES Y SIMULACROS**



**TUTORÍA *ONLINE***



**METODOLOGÍA Y CALENDARIO PERSONALIZADO**



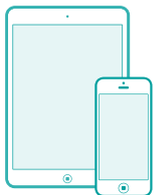


## CONTENIDOS ENRIQUECIDOS Y PERSONALIZABLES

Los contenidos de PROFISIO han sido elaborados por profesionales expertos en formación en Fisioterapia. El temario se ha estructurado en tres partes, teniendo en cuenta los temarios oficiales de las oposiciones de los últimos años: **Fisioterapia, Legislación General y Legislación Autonómica.**

En todo momento, dentro del propio temario, tendrás acceso a todos los recursos audiovisuales y a las **preguntas OPE relacionadas**. Cada vez que realices un examen tipo test, **las respuestas te permitirán volver al texto** de referencia para conseguir más información.

**Los contenidos se pueden subrayar, se pueden agregar notas o marcadores e imprimirse con todas tus anotaciones.**



## MULTISOPORTE

No necesitas desplazarte, con PROFISIO puedes estudiar desde **cualquier dispositivo** con conexión a Internet.

Cada cambio que realices en un dispositivo se sincronizará automáticamente en todos los demás para que no pierdas tus apuntes.

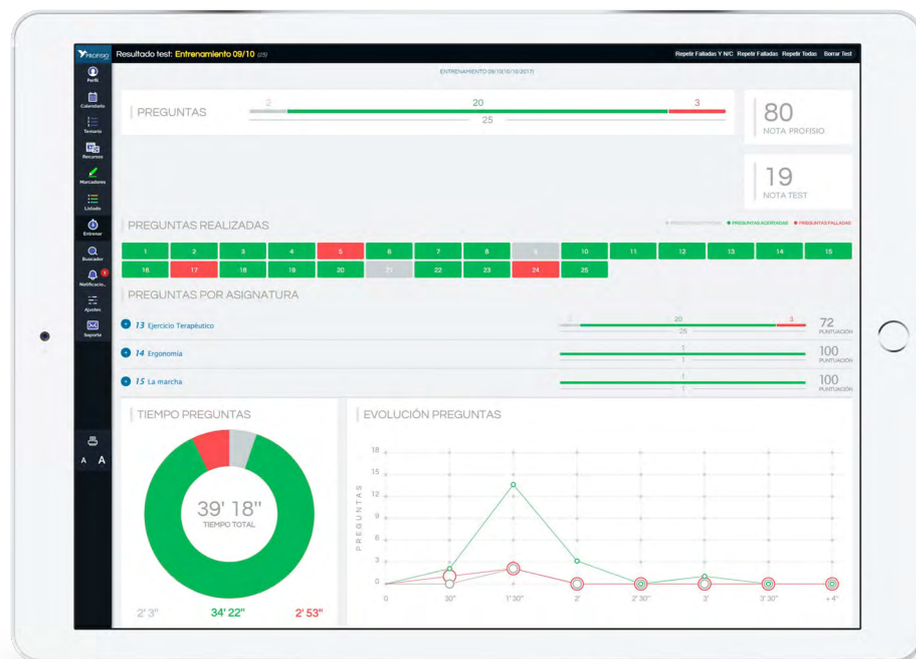
# CARACTERÍSTICAS GENERALES



## PREGUNTAS OFICIALES Y SIMULACROS

PROFISIO cuenta con una base de datos de aproximadamente **8.000 preguntas**, entre las que se incluyen las de las **últimas convocatorias**.

Podrás realizar **exámenes tipo test**, que puedes generar y personalizar tú mismo, y practicar la técnica de examen con **simulacros de examen**. En ambos casos las **respuestas estarán vinculadas a los contenidos**. Además, esta herramienta permite la búsqueda de preguntas por temática o palabra clave.



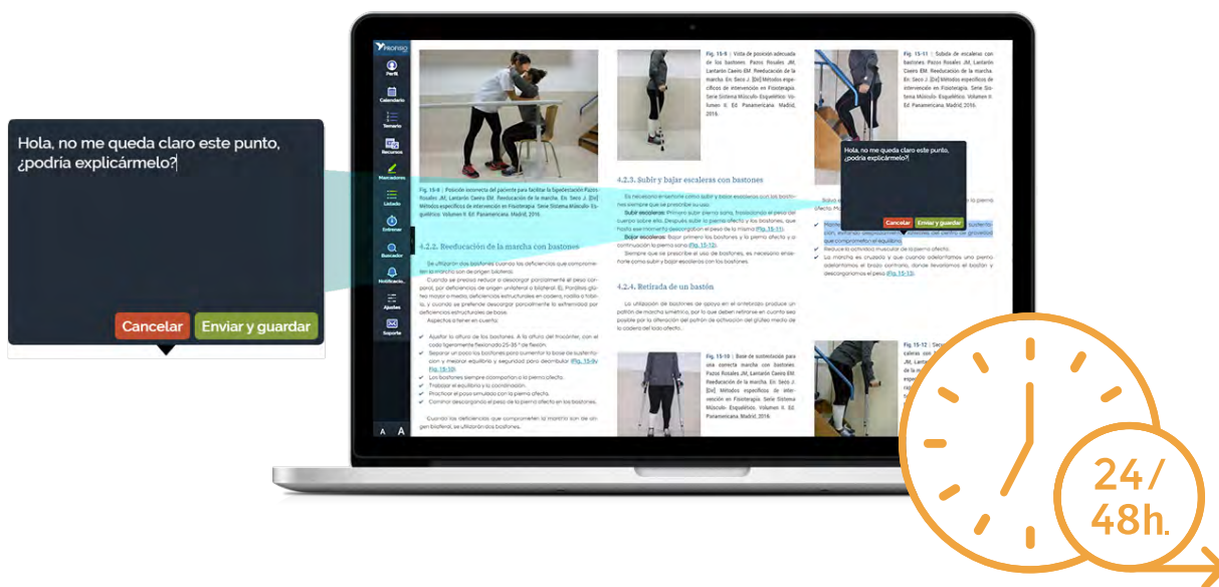
# CARACTERÍSTICAS GENERALES



## TUTORÍA ONLINE

El equipo docente de PROFISIO, dirigido por el profesor titular de Fisioterapia, **Jesús Seco**, cuenta con una amplia experiencia en la formación de fisioterapeutas y estará a tu lado durante todo el curso para resolver tus dudas.

Con esta herramienta podrás hacer preguntas directamente sobre los textos y recibirás una respuesta en un período máximo de **24/48 horas**.



# CARACTERÍSTICAS GENERALES



## JESÚS SECO CALVO

El **director** del curso es Jesús Seco, profesor titular de Fisioterapia de la Universidad de León e investigador del Instituto Universitario de Biomedicina y del Instituto Universitario de Investigación por la Junta de Castilla y León.

Es el responsable de los contenidos y de la coordinación del equipo docente que forma PROFISIO.





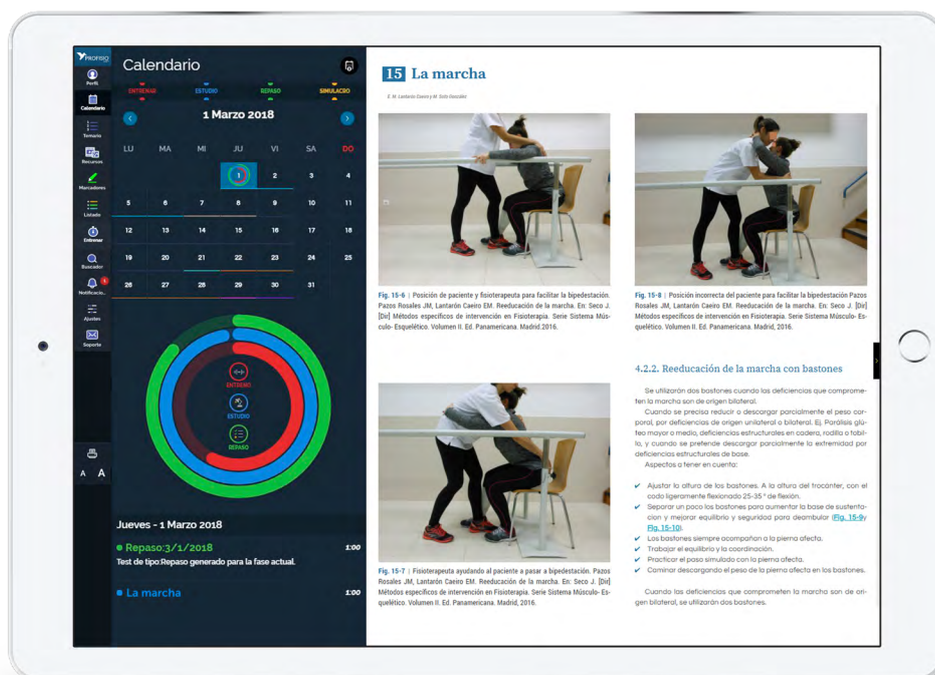
## METODOLOGÍA Y CALENDARIO PERSONALIZADO

Nuestra metodología se ha diseñado teniendo en cuenta el **tipo de examen de la oposición y los contenidos** que formarán parte del mismo. Con el aprendizaje basado en preguntas se busca reforzar al máximo el proceso de estudio. Este tipo de aprendizaje es imprescindible para integrar conceptos, resolver preguntas complejas y entrenar la técnica del examen al que se presenta el opositor.

Hemos querido identificar **los recursos más efectivos** para este aprendizaje, y lo hemos conseguido gracias a una estrecha colaboración entre el equipo docente de PROFISIO y el equipo pedagógico de Editorial Médica Panamericana.

La metodología se ha estructurado en función de las siguientes premisas:

1. **Los contenidos oficiales**, que se presentan con un orden y estructura concretos, para facilitar el estudio atendiendo a la importancia que tienen ciertos conceptos para asimilar otros.
2. **El repaso** es la estrategia adecuada para asimilar todo el temario, recordando con cierta periodicidad nociones vistas previamente para reforzar la memoria a largo plazo.
3. **El aprendizaje basado en preguntas** es el mejor entrenamiento para enfrentarse al modelo de examen de la oposición de Fisioterapia.





Para el desarrollo de la metodología se han tenido en cuenta los siguientes elementos:



## **AUTODIAGNÓSTICO**

Conocer tu evolución te permitirá centrarte en tus puntos débiles y estudiar de forma más eficiente.



## **OBJETIVOS**

El calendario te irá marcando los eventos de estudio de forma personalizada en función de tu ritmo de aprendizaje.



## **REFUERZO DE MEMORIA A LARGO PLAZO**

Mediante el repaso continuo de conceptos, haciendo hincapié en aquellos que no estén afianzados y recordando de forma periódica los ya asimilados.



## **DIFERENTES ENFOQUES DE APRENDIZAJE**

El estudio y repaso se basan en los textos enriquecidos con figuras, diagramas y gráficos orientados a resolver preguntas.

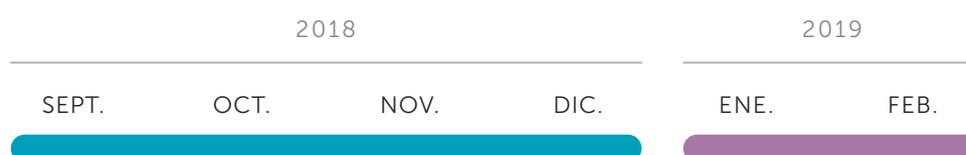


## **ENTRENAR EL TIPO DE EXAMEN**

Contarás con simulacros de examen de oposiciones de años anteriores para familiarizarte con su técnica y formato.

# METODOLOGÍA DE APRENDIZAJE

La metodología de PROFISIO se divide en 2 fases:



- **Construcción.** Estudio intensivo del temario, combinado con test de entrenamiento, repaso y simulacros.
- **Competición.** Recta final del curso donde se potencia el repaso y el entrenamiento de la técnica de examen basado en la resolución de preguntas.

Dentro de cada fase se desarrollarán una serie de eventos que estarán claramente definidos en tu calendario:



## ENTRENAMIENTOS

Exámenes tipo test con preguntas de los exámenes de las oposiciones de Fisioterapia de los últimos años y otras elaboradas por nuestro equipo docente sobre el temario oficial de la prueba. Las preguntas se corrigen de forma inmediata al finalizar el examen.



## ESTUDIO

Al finalizar cada evento de estudio podrás hacer una prueba de autoevaluación y comprobar la efectividad de tu aprendizaje.



## REPASO

Pruebas con preguntas de la parte del temario ya estudiada para reforzar la memoria a largo plazo.



## SIMULACROS

Exámenes con la misma estructura y formato de los exámenes de oposición anteriores. Una vez finalizado, dispondrás automáticamente de una corrección comentada y un informe de tus resultados comparado con el resto de los alumnos presentes en el curso.

---

Además de los contenidos oficiales del examen, la metodología de PROFISIO ha tenido en cuenta la neurofisiología de tu proceso de aprendizaje, para que consigas el máximo rendimiento en menor tiempo, de forma totalmente personalizada, y consigas tu plaza.

✓ Trabajar el apoyo de talón-punta correcto al dar el paso hacia adelante y puntalón en el paso hacia atrás

En caso de desestabilización del paciente y caída, hay que sujetarlo y equilibrarlo sólo cuando la relación peso-fuerza del fisioterapeuta y el paciente está a favor del fisioterapeuta. Si no es así, se acompañará la caída para minimizar el daño tanto del fisioterapeuta como del paciente (Fig. 15-4).



Fig. 15-4 | Desestabilización del paciente y caída.

El temario del curso se actualiza de forma constante con los principales contenidos sobre Fisioterapia y teniendo en cuenta, tanto la legislación general, como las especificaciones propias de cada comunidad autónoma.

El estudio del temario se complementa con entrenamientos mediante exámenes tipo test que incluyen las preguntas de los exámenes de las oposiciones de Fisioterapia de los últimos años y otras elaboradas por nuestro equipo docente sobre el temario oficial de la prueba.



*Temario no cerrado susceptible de ser modificado / ampliado en función de las sucesivas convocatorias.*

## PARTE I. FISIOTERAPIA

### ▶ Aspectos morfofuncionales

Anatomía y fisiología general del cuerpo humano. Biomecánica y Cinesiología. Ejes y planos del cuerpo. Movimientos articulares elementales. Articulaciones, músculos, nervios. Estructura y función de los distintos sistemas de mayor interés en Fisioterapia: sistema nervioso, cardiovascular, respiratorio y uroginecológico.

### ▶ Valoración e Intervención fisioterapéutica

Objetivos y planificación. Evaluación analítica y funcional del paciente. Test y técnicas exploratorias. Balance y valoración muscular. Goniometría: balance articular, técnicas goniométricas y amplitudes articulares de los MMSS, MMII y columna vertebral. Perímetros y distancias. Anamnesis y registro de datos en diferentes sistemas. Protocolización de distintas actuaciones fisioterápicas: exploración fisioterápica e historia fisioterápica. Pruebas clínicas para determinar las capacidades funcionales. Valoración de la marcha. Los cuestionarios de valoración clínica: tipos, características y uso específico.

### ▶ Cinesiterapia

Introducción. Concepto. Modalidades. Principios generales de la aplicación. Efectos fisiológicos de la movilización y la inmovilización. Clasificación. Estudio de la cinesiterapia pasiva y activa. Objetivos generales y específicos. Principios generales de la aplicación. Indicaciones y contraindicaciones específicas. Sistemas de aplicación. Mecanoterapia. Concepto. Clasificación. Sistemas de aplicación. Indicaciones y contraindicaciones.

## ▶ Procedimientos generales (PG) I

Masoterapia. El masaje terapéutico: maniobras básicas y tipos. Indicaciones y contraindicaciones. Técnicas especiales de masoterapia. Fricción transversa profunda. Drenaje linfático manual, del tejido conjuntivo, de las zonas reflejas. Indicaciones y contraindicaciones.

## ▶ Procedimientos generales (PG) II

Hidroterapia. Talasoterapia. Balneoterapia. Hidrocinesiterapia. Bases y fundamentos. Conceptos y técnicas. Efectos. Clasificación. Sistemas de aplicación. Indicaciones y contraindicaciones.

## ▶ Procedimientos generales (PG) III

Termoterapia y crioterapia. Concepto. Bases. Clasificación. Efectos. Sistemas de aplicación. Indicaciones y contraindicaciones. Nuevas tendencias.

## ▶ Procedimientos generales (PG) IV

Electroterapia. 1: Concepto y evolución. Fundamentos físicos. Baja Frecuencia: Efecto analgésico y efecto excitomotor. Media frecuencia: Efecto analgésico y efecto excitomotor. Electroestimulación neuromuscular. Electroterapia 2: Alta frecuencia. Microonda, onda corta. Ultrasonidos. Onda de choque.

## ▶ Procedimientos generales (PG) V

Fototerapia: Concepto. Leyes. Radiación infrarroja, Radiación ultravioleta, láser. Magnetoterapia.

## ▶ **Fisioterapia manual**

Parte I. Estiramientos musculares. Componentes del tejido muscular, cualidades. Concepto de estiramiento. Efectos terapéuticos, indicaciones, contraindicaciones. Métodos de aplicación.  
Parte II. Manipulación, y tracción. Concepto. Clasificación. Sistemas de aplicación. Indicaciones y contraindicaciones.

## ▶ **Métodos específicos de intervención en fisioterapia (MEIF) I**

Kabat, Terapia Miofascial, Neurodinámica, SGA, Puntos Gatillo, Sohler, Osteopatía, Neurodinámica, RPG, Fibrolisis Diacutánea.

## ▶ **Métodos específicos de intervención en fisioterapia (MEIF) II**

Bobath, Vojta. Perfetti.

## ▶ **Métodos específicos de intervención en fisioterapia (MEIF) III**

Fisioterapia y potenciación muscular: Doman, RM, etc.

## ▶ **Ejercicio terapéutico**

Bases y principios del ejercicio terapéutico. Sistemática del ejercicio terapéutico. Planificación y programación de las cargas. Cuantificación de las cargas (intensidad y volumen). Técnicas y métodos de tratamiento. Indicaciones y contraindicaciones. Ejercicio terapéutico en grupos de pacientes y poblaciones especiales. Ejercicio físico terapéutico preventivo.

## ▶ **Ergonomía**

Definición y objetivos. Fisioterapia en la prevención de riesgo laboral. Actitudes posturales viciosas. Diseño del puesto de trabajo. Seguridad e higiene en el trabajo.

## ▶ La marcha

Análisis y evaluación de la marcha normal y patológica. Biomecánica de la marcha. Alteraciones de la marcha. Reeducación de la marcha.

## ▶ Métodos de contención

Órtesis y prótesis. Tratamiento ortésico en las lesiones nerviosas periféricas, traumatológicas y ortopédicas. Férulas. Ayudas técnicas. Vendajes funcionales. Vendaje neuromuscular.

## ▶ Fisioterapia del sistema musculoesquelético (en Traumatología, Cirugía Ortopédica y Reumatología).

Valoración y objetivos. Fisioterapia de la patología articular, ligamentosa, tendinosa y muscular del miembro superior e inferior. Plan de tratamiento en las patologías y lesiones más frecuentes. Técnicas y métodos de tratamiento. Indicaciones y contraindicaciones.

## ▶ Fisioterapia del sistema respiratorio (Fisioterapia respiratoria)

Concepto, objetivos y ámbitos de actuación de la Fisioterapia Respiratoria. Exploración clínica y funcional del paciente con patología respiratoria. Técnicas y métodos de tratamiento: Técnicas de reeducación respiratoria. Técnicas de desobstrucción bronquial. Entrenamiento de los músculos respiratorios. Técnicas de inhalación de aerosoles. Oxigenoterapia. Ventilación mecánica no invasiva. Tratamiento fisioterápico en las patologías obstructivas y restrictivas. Fisioterapia respiratoria en pediatría y geriatría. Fisioterapia respiratoria en cirugía. Indicaciones y contraindicaciones.

## ► **Fisioterapia del sistema cardiovascular (Fisioterapia cardiaca y fisioterapia vascular)**

Valoración y objetivos. Exploración clínica del aparato cardiovascular: anamnesis, examen físico y técnicas complementarias. Técnicas y métodos de tratamiento. Fisioterapia en las cardiopatías: el papel del fisioterapeuta en la rehabilitación cardíaca en general. El papel del fisioterapeuta en la cardiopatía isquémica, insuficiencia cardíaca y Cirugía cardíaca. Fisioterapia en la hipertensión arterial. Los programas de intervención mediante ejercicio físico. Fisioterapia en las vasculopatías: patología arterial. Enfoque fisioterápico en la arteriopatía periférica isquémica. Fisioterapia favorecedora del retorno venoso. Terapia compleja descongestiva y fisioterapia en el linfedema postmastectomía. Presoterapia. Indicaciones y contraindicaciones.

## ► **Fisioterapia endocrina y metabólica**

Fisioterapia y ejercicio terapéutico en enfermedades metabólicas y alteraciones endocrinas. Obesidad. Diabetes. Valoración y objetivos. Técnicas y métodos de tratamiento. Fisioterapia en los trasplantes de órganos. Consideraciones. Ejercicio terapéutico aplicado. Indicaciones y contraindicaciones.

## ► **Fisioterapia en patologías vertebrales y desviaciones de raquis**

Valoración y objetivos. Técnicas y métodos de tratamiento. Fisioterapia de la patología de la columna vertebral. Indicaciones y contraindicaciones.



## ▶ **Fisioterapia geriátrica**

Valoración y objetivos. Técnicas y métodos de tratamiento. Fisioterapia en los procesos de envejecimiento. Medidas preventivas y educativas. La atención y asistencia fisioterápica en el anciano patológico. Indicaciones y contraindicaciones.

## ▶ **Fisioterapia del Sistema Nervioso Central y Periférico (en neurología) I**

Valoración y objetivos. Técnicas y métodos de tratamiento. Principios de evaluación fisioterápica en las lesiones del sistema nervioso central. Evaluación de disfunciones: tono, sensibilidad y reflejos, equilibrio. Fisioterapia específica en los grandes síndromes neurológicos, enfermedades, lesiones de la médula espinal y lesiones cerebrales. Fisioterapia en el accidente vascular cerebral. Hemiplejías. Evaluación y Técnicas de tratamiento. Esclerosis múltiple. Parkinson.

## ▶ **Fisioterapia del Sistema Nervioso Central y Periférico (en neurología) II**

Valoración y objetivos. Técnicas y métodos de tratamiento. Plan de tratamiento fisioterápico en las afecciones neurológicas periféricas. Poliomielitis anterior aguda, lesiones de los nervios craneales, lesiones del plexo braquial y del plexo lumbosacro. Parálisis periféricas. Indicaciones y contraindicaciones.

## ▶ **Fisioterapia del amputado**

Valoración y objetivos. Técnicas y métodos de tratamiento. Reimplantes de miembros. Valoración y tratamiento fisioterápico. Reeducación de las distintas fases de la marcha. Bases del equilibrio postural, reeducación en sus alteraciones. Fisioterapia en los procesos oncológicos. Nuevas tendencias en la actuación fisioterápica. Ejercicio terapéutico en el paciente oncológico. Indicaciones y contraindicaciones.

## ▶ **Fisioterapia del paciente quemado**

Valoración y objetivos. Técnicas y métodos de tratamiento. Indicaciones y contraindicaciones.

## ▶ **Fisioterapia en paciente crítico, UCI, encamado y /o inmovilizado**

Valoración y objetivos. Técnicas y métodos de tratamiento. Indicaciones y contraindicaciones. Actuación del fisioterapeuta en situaciones críticas. Parada cardiorrespiratoria. Obstrucción de las vías aéreas. Reanimación cardiopulmonar.

## ▶ **Fisioterapia en atención temprana**

Desarrollo psicomotor del niño normal y patológico. Escalas de Valoración en pediatría y objetivos. Técnicas y métodos de tratamiento. Reeduación psicomotriz. Estimulación temprana. Indicaciones y contraindicaciones.

## ▶ **Parálisis cerebral infantil (Fisioterapia en neurología infantil)**

Fisioterapia en la parálisis cerebral infantil y trastornos del aprendizaje motor. Espina bífida e hidrocefalia. Trastornos neuromusculares, distrofias. Conceptos. Clasificación. Valoración y objetivos. Técnicas y métodos de tratamiento. Indicaciones y contraindicaciones. Tratamiento fisioterápico en el concepto de Bobath, método Vojta, Técnica Perfetti.

## ▶ **Fisioterapia en Obstetricia y Uroginecología**

Fisioterapia en la atención ginecológica y obstétrica. Ejercicio en el pre y post-parto. Reeduación en las disfunciones del suelo pélvico. Valoración y objetivos. Técnicas y métodos de tratamiento. Indicaciones y contraindicaciones.

## ▶ **Fisioterapia en el deporte**

Fisioterapia en la actividad física y el deporte. Prevención de lesiones. Consideraciones y metodología de la recuperación lesional en el deporte. Readaptación: vuelta a la práctica deportiva. Líneas de actuación. Valoración y objetivos. Protocolos de tratamiento. La periodización. Indicaciones y contraindicaciones. Métodos específicos en Fisioterapia de la actividad física y el deporte.

## ▶ **Fisioterapia domiciliaria**

Fisioterapia en las Unidades de Hospitalización a Domicilio Concepto. Líneas de actuación. Valoración y objetivos. Indicaciones y contraindicaciones.

## ▶ **Gestión y calidad**

Sistema Sanitario: Sistema de salud y sistema sanitario; Tipos de sistemas sanitarios; Sistema sanitario español. Centros Asistenciales: Áreas de salud; Atención especializada; El hospital. Gasto y coste sanitario: Oferta y demanda; Sistema de información de ámbito sanitario; Sistema de clasificación de los pacientes. Indicadores de medición del producto hospitalario. Proceso administrativo: Fases (Planificación, organización, dirección y evaluación). Planificación: Definición de planificación; Concepto de planificación; Análisis de las necesidades de salud. Organización: Líneas de comunicación; Modelos organizativos. Dirección: Liderazgo y dirección; Principios de la dirección. Evaluación: Concepto y finalidad; Ámbitos y condiciones de la evaluación; Tipos de evaluación; Medios de evaluación; Aspectos económicos. Calidad de la Atención Sanitaria: Principios de la calidad total. Calidad en el Sistema Nacional de Salud. Dimensiones de calidad: Científico técnica, efectiva, eficiencia, accesibilidad y satisfacción del usuario. Evaluación de estructura, proceso y resultados.

Mejora continua de la calidad. Métodos de la evaluación de la calidad: Auditorías. Tendencias actuales de evaluación de calidad de los cuidados enfermeros. Programas de calidad: Diseño e implantación.

## ▶ **Ética Sanitaria**

Definición y principios básicos. Aspectos éticos y legales de la investigación. Concepto y Tipos de responsabilidad en el ámbito del Derecho sanitario. Eventos adversos derivados de la práctica sanitaria. Responsabilidad civil sanitaria. Definición y requisitos y tipos. Seguros de responsabilidad civil para Fisioterapeutas. Responsabilidad penal sanitaria. Definición y requisitos y tipos. Responsabilidad patrimonial de las Administraciones públicas. Definición y requisitos y tipos. Responsabilidad disciplinaria y Deontológica. Código Deontológico de la Fisioterapia y responsabilidad civil del personal sanitario. Definición y requisitos y tipos. Seguros de responsabilidad civil para Fisioterapeutas.

## ▶ **Funciones del fisioterapeuta en el ámbito de las ciencias socio sanitarias**

Niveles de actuación del fisioterapeuta: atención primaria, atención especializada. Protocolo de actuación de la fisioterapia en Atención Primaria y Especializada.

## ▶ **Fundamentos de la práctica clínica basada en la evidencia**

Bases de datos bibliográficas, fuentes documentales de evidencia y revisión bibliográfica.

## ▶ **Razonamiento clínico y diagnóstico fisioterápico**

Clasificación Internacional del Funcionamiento, de la Discapacidad y de la Salud. CIF.



## ▶ Estadística aplicada a las ciencias de la salud

Investigación cuantitativa y cualitativa. Metodología de la investigación básica e investigación aplicada. Tipos de estudios de investigación (descriptivos, analíticos, de revisión, etc.).

## ▶ Salud pública y Fisioterapia

Prevención y promoción de la salud. Equipo multidisciplinar. Trabajo en equipo. Organización del trabajo. Definición de objetivos. Deficiencia, discapacidad y minusvalía según la Organización Mundial de la Salud (OMS). Concepto de Rehabilitación. Concepto de diversidad funcional y necesidades educativas especiales. Coordinación entre niveles asistenciales.

## ▶ Educación para la salud

Comunicación. Metodología de la educación para la salud. Programas de intervención comunitaria y prevención. El papel del fisioterapeuta en la formación y educación para la salud.

## ▶ Telerehabilitación y Telehealth: Las nuevas tecnologías en la recuperación funcional

Empleo de aplicaciones y software para el control, evaluación y valoración. Teleasistencia. Foros, blogs y redes sociales específicas. El entorno multimedia y las plataformas de videojuegos (Wii, playstation, etc.) para la recuperación funcional. El uso de las Apps en la recuperación funcional.



## PARTE II. LEGISLACIÓN GENERAL

### ▶ La Constitución Española de 1978

Título Preliminar y Título I. Valores superiores y principios inspiradores. Derechos y deberes fundamentales, El derecho a la protección a la salud.

### ▶ La Ley 14/1986 General de Sanidad

Título Preliminar "Del Derecho a la protección de la salud" Capítulos I y II del Título I "De los principios generales del Sistema de Salud" y "De las actuaciones sanitarias del Sistema Nacional de Salud". Título III "De la estructura del Sistema Sanitario Público".

### ▶ La Ley 16/2003, de 28 de Mayo de Cohesión y Calidad del Sistema Nacional de Salud

Capítulo Preliminar "Disposiciones Generales", Capítulo I "De las Prestaciones", Capítulo X "Del Consejo Interterritorial". Estructura y Funciones del Consejo Interterritorial.

### ▶ La Ley 44/2003, de 21 de noviembre, de Ordenación de las Profesiones Sanitarias

Título Preliminar "Normas Generales", Título I "Del ejercicio de las profesiones sanitarias", Título II "De la formación de las profesiones sanitarias" y Título III "Del desarrollo Profesional y su reconocimiento".

### ▶ La Ley 55/2003, de 17 de diciembre, del Estatuto Marco del Personal Estatutario de los Servicios de Salud

Objeto y ámbito de aplicación clasificación del personal estatutario, derechos y deberes, situaciones, incompatibilidades, régimen

disciplinario y modelo de desarrollo profesional. Retribuciones del personal sanitario. Carrera profesional y desarrollo profesional en el ámbito de las instituciones sanitarias. Real Decreto Legislativo 5/2010, de 30 de octubre, por el que se aprueba el texto refundido de la Ley del Estatuto Básico del Empleado Público. Relaciones con la Ley 55/2003, de 17 de diciembre.

#### ▶ **Ley de Prevención de Riesgos Laborales**

Conceptos básicos. Derechos y obligaciones en materia de seguridad en el trabajo. Salud laboral. Concepto. Organización de la prevención de riesgos en el Departamento de Sanidad. Medidas de prevención. Ergonomía.

#### ▶ **La Ley de Autonomía del Paciente y derechos y obligaciones en materia de información y documentación clínica (Ley 41/2002, de 14 de noviembre).**

El derecho a la intimidad. El consentimiento informado.

#### ▶ **La Ley orgánica 15/1999, de 13 de diciembre, de protección de datos de carácter personal**

Objeto, ámbito de aplicación y principios. Ficheros de utilidad pública. La Agencia de Protección de Datos.

#### ▶ **La responsabilidad patrimonial de las administraciones públicas**

Responsabilidad de las autoridades y personal al servicio de las administraciones públicas.

#### ▶ **Principios fundamentales de la bioética**

El secreto profesional: concepto y regulación jurídica.

▶ **Real Decreto 1030/2006, de 15 de septiembre**

Se establece la cartera de servicios comunes al SNS y el Procedimiento de actualización.

▶ **Ley de Dependencia**

▶ **Violencia de género. Planes de Igualdad**

## PARTE III. LEGISLACIÓN AUTONÓMICA

Podrás estudiar la parte legislativa de la Comunidad Autónoma donde te presentes.

---

### Mención preguntas tipo test

El estudio del temario se complementa con entrenamientos mediante exámenes tipo test que incluyen las preguntas de los exámenes de las oposiciones de Fisioterapia de los últimos años y otras elaboradas por nuestro equipo docente sobre el temario oficial de la prueba. Puedes generar tú mismo tus exámenes y también realizar los que la plataforma te irá pautando según tu calendario y tu nivel de conocimientos, y ver tus resultados de forma inmediata.

### Mención simulacros de examen

Además, para que puedas preparar la técnica del examen oficial, tendrás pautado en el calendario eventos de simulacro de examen, con la misma estructura y formato de las pruebas selectivas. Una vez finalizado cada simulacro dispondrás automáticamente de una corrección comentada y un informe de tus resultados comparados con el resto de los alumnos presentes en el curso para que puedas evaluar tu nivel.



El equipo docente de PROFISIO estará **siempre a tu lado**, y resolverá tus dudas en un tiempo máximo de 24/48 horas.

Este programa formativo, 100% online, es **totalmente personalizable** y analiza de forma continua tu proceso de aprendizaje, para ayudarte a alcanzar el **máximo rendimiento en menor tiempo**.



**Calendario personalizado**, con eventos pautados que se irán adaptando en función de tu aprendizaje.

Temario estructurado en tres partes: **Fisioterapia, Legislación General y Legislación Autonómica**.



El calendario te pautará los entrenamientos, pero también podrás crear tus propios exámenes tipo test en función de tus necesidades y de la oposición a la que te presentes según tu Comunidad Autónoma.



Con la misma estructura y dinámica de los exámenes de las diferentes oposiciones celebradas en los últimos años.



### **GARANTÍA EDITORIAL MÉDICA PANAMERICANA**

Médica Panamericana es la editorial líder en formación especializada en Ciencias de la Salud, tanto en España como en Latinoamérica. Nuestra amplia experiencia nos permite identificar las necesidades de los profesionales de la salud y la calidad de nuestros contenidos ofrecerles los mejores productos adaptados a su área de especialización.

Nuestros manuales te han acompañado a lo largo de tu formación y desarrollo profesional y ahora, con el programa formativo online PROFISIO, queremos ayudarte a superar con éxito las oposiciones de Fisioterapia en tu Comunidad Autónoma y a conseguir tu plaza fija dentro del sistema público de salud.

¡No dejes escapar esta oportunidad!

