

Experto Universitario

Aplicación de la Electroterapia
en el Paciente Neurológico para
el Médico Rehabilitador





Experto Universitario

Aplicación de la Electroterapia en el Paciente Neurológico para el Médico Rehabilitador

- » Modalidad: online
- » Duración: 3 meses
- » Titulación: TECH Universidad Tecnológica
- » Acreditación: 19 ECTS
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Acceso web: www.techtute.com/medicina/experto-universitario/experto-aplicacion-electroterapia-paciente-neurologico-medico-rehabilitador

Índice

01

Presentación

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Dirección del curso

pág. 12

04

Estructura y contenido

pág. 18

05

Metodología

pág. 24

06

Titulación

pág. 32

01 Presentación

La electroterapia es una rama de la medicina rehabilitadora que se basa en la aplicación de campos electromagnéticos para el tratamiento de diferentes patologías. Su aplicación va desde la generación de la analgesia a la estimulación de fibras nerviosas, pasando incluso por la modulación de la actividad de diferentes áreas encefálicas.



“

Este programa de Experto en Aplicación de la Electroterapia en el Paciente Neurológico para el médico rehabilitador te generará una sensación de seguridad en el desempeño de tu profesión, que te ayudará a crecer personal y profesionalmente”

El manejo de campos electromagnéticos como herramienta terapéutica se viene utilizando desde la antigüedad, pero es desde finales del siglo pasado cuando ha experimentado un gran avance. Este avance discurrió paralelo al conocimiento cada vez más amplio de la fisiología del ser humano, lo que facilitó el diseño y desarrollo de diferentes tipos de tratamientos basados en la aplicación de campos electromagnéticos.

El campo de aplicación de la electroterapia es muy amplio, por lo que se hace necesario un extenso conocimiento tanto del funcionamiento fisiológico del sujeto como del agente más apropiado en cada caso. Este conocimiento abarca desde los mecanismos de contracción muscular hasta mecanismos de transmisión somatosensorial, lo que hace imprescindible que el médico rehabilitador conozca tanto los mecanismos fisiopatológicos del sujeto como las bases físico-químicas de la electroterapia.

En los últimos años ha crecido el número de investigaciones relacionadas con la electroterapia, principalmente aquellas enfocadas a técnicas invasivas. Entre ellas destacan las técnicas analgésicas percutáneas, en las que se utilizan agujas a modo de electrodos, así como la estimulación transcraneal, bien de naturaleza eléctrica o mediante utilización de campos magnéticos. Basándose en estas últimas aplicaciones, el campo de actuación de la electroterapia se amplía, pudiendo aplicarse a diversos tipos de población, desde sujetos con dolor crónico a pacientes neurológicos.

El objetivo del Experto en Aplicación de la Electroterapia en el Paciente Neurológico para el médico rehabilitador es presentar de forma actualizada las aplicaciones de la electroterapia en patologías neuromusculoesqueléticas, teniendo como base la evidencia científica a la hora de seleccionar el tipo de corriente más adecuada en cada caso. Para ello, al inicio de cada módulo siempre se presentan las bases neurofisiológicas, para que el aprendizaje sea completo. Cada módulo se apoya con aplicaciones prácticas de cada tipo de corriente, para que la integración del conocimiento de la patología y su tratamiento sean totales.

Dado el contenido actualizado del Experto en Aplicación de la Electroterapia en el Paciente Neurológico para el médico rehabilitador, su orientación se abre a diferentes profesionales de la salud, ampliándose así la aplicación de la electroterapia más allá del campo de la medicina rehabilitadora.

El Experto Universitario en Aplicación de la Electroterapia en el Paciente Neurológico para el Médico Rehabilitador contiene el programa científico más completo y actualizado del mercado. Las características más destacadas del curso son:

- ♦ El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Aplicación de la Electroterapia en el Paciente Neurológico para el médico rehabilitador. Sus contenidos gráficos, esquemáticos y eminentemente prácticos con los que están concebidos, recogen una información científica y práctica sobre aquellas disciplinas indispensables para el ejercicio profesional.
- ♦ Las novedades sobre Aplicación de la Electroterapia en el Paciente Neurológico.
- ♦ Los ejercicios prácticos donde realizar el proceso de autoevaluación para mejorar el aprendizaje.
- ♦ Su especial hincapié en metodologías innovadoras en Aplicación de la Electroterapia en el Paciente Neurológico.
- ♦ Las lecciones teóricas, preguntas al experto, foros de discusión de temas controvertidos y trabajos de reflexión individual.
- ♦ La disponibilidad de acceso a los contenidos desde cualquier dispositivo fijo o portátil con conexión a internet.



Actualiza tus conocimientos a través del programa de Experto en Aplicación de la Electroterapia en el Paciente Neurológico del médico rehabilitador

“

Esta capacitación puede ser la mejor inversión que puedes hacer en la selección de un programa de actualización por dos motivos: además de poner al día tus conocimientos en Aplicación de la Electroterapia en el Paciente Neurológico para el médico rehabilitador, obtendrás un título de experto por la TECH - Universidad Tecnológica”

Incluye en su cuadro docente a profesionales pertenecientes al ámbito del Aplicación de la Electroterapia en el Paciente Neurológico para el médico rehabilitador, que vierten en esta capacitación la experiencia de su trabajo, además de reconocidos especialistas de sociedades de referencia y universidades de prestigio.

Su contenido multimedia, elaborado con la última tecnología educativa, permitirá al profesional un aprendizaje situado y contextual, es decir, un entorno simulado que proporcionará un estudio inmersivo programado para entrenarse ante situaciones reales.

El diseño de este programa se centra en el Aprendizaje Basado en Problemas, mediante el cual el estudiante deberá tratar de resolver las distintas situaciones de práctica profesional que se le planteen a lo largo del curso. Para ello, el estudiante contará con la ayuda de un novedoso sistema de vídeo interactivo realizado por reconocidos expertos en el campo de la Aplicación de la Electroterapia en el Paciente Neurológico para el médico rehabilitador y con gran experiencia docente.

Aumenta tu seguridad en la toma de decisiones actualizando tus conocimientos a través de este experto.

Aprovecha la oportunidad para conocer los últimos avances en Aplicación de la Electroterapia en el Paciente Neurológico para el médico rehabilitador y mejorar la atención de tus pacientes.



02 Objetivos

El Experto Universitario en Aplicación de la Electroterapia en el Paciente Neurológico para el Médico Rehabilitador está orientado para ayudar al médico rehabilitador en su práctica diaria ante situaciones en la que es necesaria la aplicación de la electroterapia.



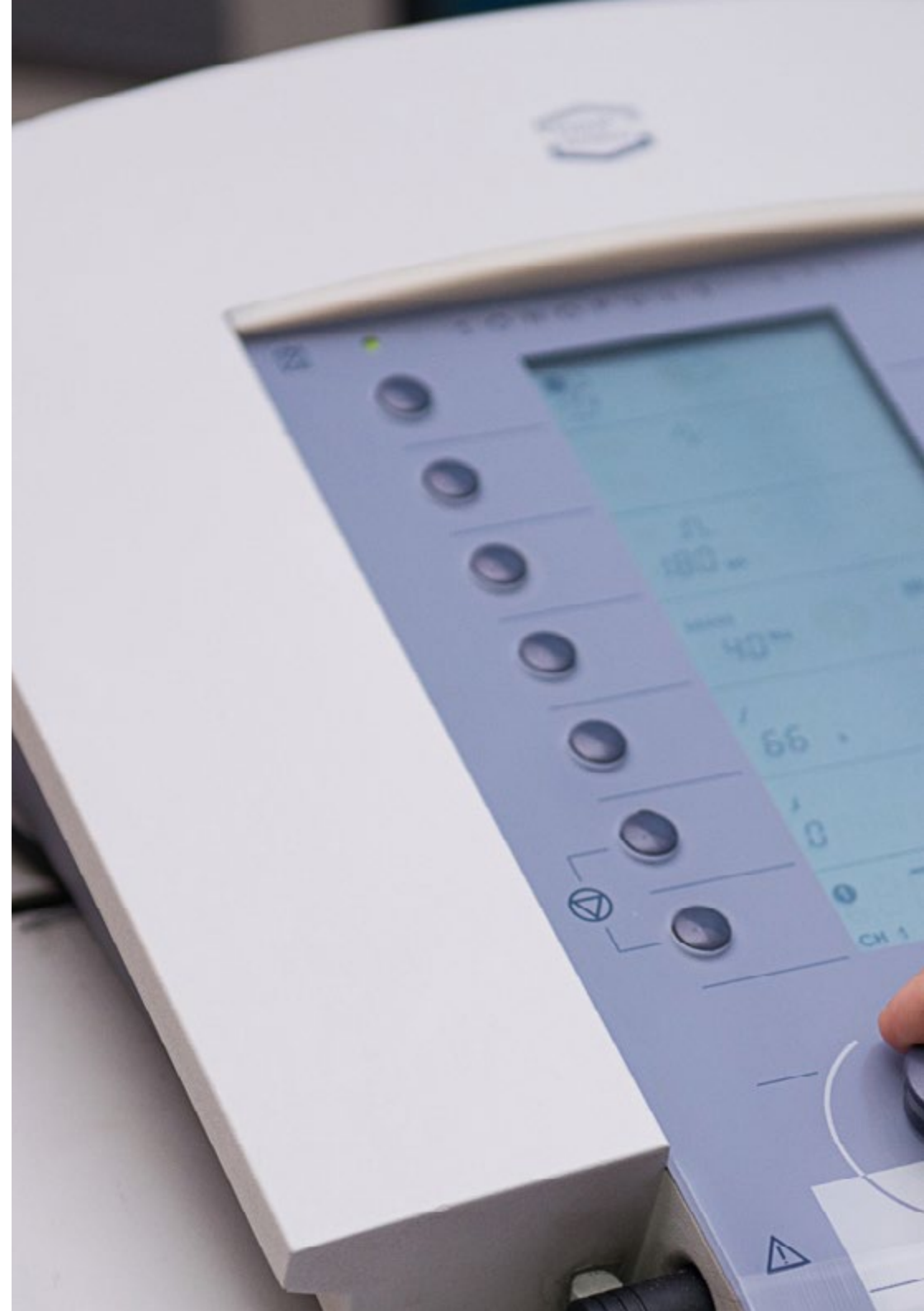
“

Con esta capacitación podrás actualizar tus conocimientos en Aplicación de la Electroterapia en el Paciente Neurológico, con el empleo de la última tecnología educativa, para contribuir con calidad y seguridad a la toma de decisiones en este novedoso ámbito”



Objetivo general

- Actualizar los conocimientos del profesional de la rehabilitación en el campo de la electroterapia.
- Promover estrategias de trabajo basadas en el abordaje integral del paciente como modelo de referencia en la consecución de la excelencia asistencial.
- Favorecer la adquisición de habilidades y destrezas técnicas, mediante un sistema audiovisual potente, y la posibilidad de desarrollo a través de talleres online de simulación y/o formación específica.
- Incentivar el estímulo profesional mediante la formación continuada y la investigación.





Objetivos específicos

- ♦ Actualizar los conocimientos acerca de la electroterapia en el ámbito de la rehabilitación de pacientes con patología neuromusculoesquelética.
- ♦ Actualización del conocimiento de la contracción muscular y su rehabilitación por medios físicos, aplicando la electroterapia como agente principal.
- ♦ Actualizar el conocimiento de las posibilidades terapéuticas actuales y en desarrollo en el campo de la rehabilitación neuromusculoesquelética.
- ♦ Ampliar el conocimiento de nuevas aplicaciones de la ultrasonoterapia en la rehabilitación de patologías neuromusculoesqueléticas.



Aprovecha la oportunidad y da el paso para ponerte al día en las últimas novedades en Aplicación de la Electroterapia en el Paciente Neurológico para el Médico Rehabilitador”

03

Dirección del curso

El programa incluye en su cuadro docente especialistas de referencia en Aplicación de la Electroterapia en el Paciente Neurológico para el Médico Rehabilitador, que vierten en esta capacitación la experiencia de su trabajo. Además, participan en su diseño y elaboración otros especialistas de reconocido prestigio que completan el programa de un modo interdisciplinar.





“

Aprende de profesionales de referencia los últimos avances en los procedimientos en el ámbito del Aplicación de la Electroterapia en el Paciente Neurológico para el médico rehabilitador”

Directora Invitada



Dña. Sanz Sánchez, Marta

- Supervisor de fisioterapia del Hospital Doce de Octubre.
- Graduado en Fisioterapia por la Escuela Superior de Enfermería y Fisioterapia de la Universidad de Comillas (Madrid).
- Diplomatura en Fisioterapia por la Escuela Superior de Enfermería y Fisioterapia de la Universidad de Alcalá de Henares (Madrid). Octubre 94 – Junio 97.
- Curso de Incontinencia urinaria en la mujer (Alcalá de Henares). 20 Horas.
- Curso de Técnico especialista en el método Sohier (Toledo). 150 Horas.
- Curso de Anatomía Palpatoria y Test Ortopédicos (Alcalá de Henares). 30 Horas.
- Curso de Fisioterapia en el Síndrome del Dolor Miofascial (Toledo). 60 Horas.
- Profesor asociado en la UCM desde 2018 hasta la actualidad.

Director Invitado



D. Hernández, Elías

- Supervisor de fisioterapia del Hospital Doce de Octubre.
- Diplomado Fisioterapia Universidad Europea de Madrid 2002
- Grado Fisioterapia Universidad Pontificia de Comillas 2012
- Master en Osteopatía Escuela Universitaria Gimbernat 2008
- Fisioterapeuta Hospital Universitario de Guadalajara 2005
- Fisioterapeuta Hospital Universitario 12 de Octubre
- Profesor Colaborador Universidad Complutense de Madrid 2010
- I Jornada de Actualización en Electroterapia de Tecnología, Aplicación Práctica Láser de Alta Potencia, Estimulación Electromagnética de Alta Intensidad y Diatermia 2018.

Co-Dirección



Dr. León Hernández, Jose Vicente

- Doctor en Fisioterapia por la Universidad Rey Juan Carlos
- Licenciado en Ciencias Químicas por la Universidad Complutense de Madrid, especialidad en Bioquímica
- Diplomado en fisioterapia por la Universidad Alfonso X el Sabio
- Máster en estudio y tratamiento del dolor por la Universidad Rey Juan Carlos

Coordinadores

D. Cuenca Martínez, Ferrán

- ♦ Graduado en Fisioterapia
- ♦ Máster en “Fisioterapia avanzada en el tratamiento del dolor”
- ♦ Doctorado

D. Gurdíel Álvarez, Francisco

- ♦ Graduado en Fisioterapia
- ♦ Experto en Terapia Manual Ortopédica y Síndrome de Dolor Miofascial
- ♦ Máster en Fisioterapia Avanzada en el Tratamiento del Dolor Musculoesquelético

D. Suso Martí, Luis

- ♦ Graduado en Fisioterapia
- ♦ Máster en Fisioterapia avanzada en el tratamiento del dolor

D. Losana Ferrer, Alejandro

- ♦ Fisioterapeuta
- ♦ Máster en Fisioterapia Avanzada en el Tratamiento de Dolor Musculoesquelético
- ♦ Experto en Terapia manual Neuro-Ortopédica
- ♦ Formación Superior Universitaria en Ejercicio Terapéutico y Fisioterapia invasiva para el Dolor Musculoesquelético

Dña. Merayo Fernández, Lucía

- ♦ Graduada en Fisioterapia
- ♦ Máster en Fisioterapia Avanzada en el Tratamiento del Dolor Musculoesquelético

Docentes

D. Izquierdo García, Juan

- ♦ Diplomado en Fisioterapia Universidad Rey Juan Carlos. 2004
- ♦ Experto en Terapia Manual en el Tejido Muscular y Neurom-enígeo. 60 ECTS. Universidad Rey Juan Carlos. Alcorcón - Madrid. 2005
- ♦ Especialista Universitario en Insuficiencia Cardíaca, 30 ECTS. Universidad de Murcia. 2018
- ♦ Máster Universitario en Dirección y Gestión Sanitaria. Universidad Atlántico Medio. 2019
- ♦ Hospital Universitario 12 de Octubre de Madrid, Fisioterapeuta de la Unidad de Rehabilitación Cardíaca

D. Román Moraleda, Carlos

- ♦ Hospital universitario 12 de Octubre, personal estatuario fijo desde mayo de 2015 Centro de salud Pº Imperial, atención primaria (SERMAS). Desde octubre de 2009 a mayo de 2015
- ♦ Hospital universitario La Paz, unidad de drenaje linfático, desde enero de 2008 a septiembre de 2009
- ♦ Centro de día “José Villarreal” Ayuntamiento de Madrid, desde octubre de 2007 a enero de 2008
- ♦ Diplomado en Fisioterapia por la Universidad Alfonso X El Sabio. 1999 / 2002
- ♦ Experto universitario en drenaje linfático manual por la Universidad Europea de Madrid. Curso 08 / 09. 200 hrs
- ♦ Máster en Osteopatía (Eur. Ost DO). Universidad Francisco de Vitoria - Escuela de osteopatía FBEO. 1500 hrs. 2010-2015
- ♦ Profesor asociado en la facultad de enfermería, fisioterapia y podología. Universidad complutense. Desde diciembre de 2020

04

Estructura y contenido

La estructura de los contenidos ha sido diseñada por un equipo de profesionales de los mejores centros educativos, universidades y empresas del territorio nacional, conscientes de la relevancia de la actualidad de la capacitación para poder intervenir en la capacitación y acompañamiento de los alumnos, y comprometidos con la enseñanza de calidad mediante las nuevas tecnologías educativas.



“

Este Experto en Aplicación de la Electroterapia en el Paciente Neurológico para el médico rehabilitador contiene el programa científico más completo y actualizado del mercado”

Módulo 1. Electroterapia de alta frecuencia

- 1.1. Fundamentos físicos de la alta frecuencia.
- 1.2. Efectos fisiológicos de la alta frecuencia.
 - 1.2.1. Efectos atérmicos.
 - 1.2.2. Efectos térmicos.
- 1.3. Efectos terapéuticos de la alta frecuencia.
 - 1.3.1. Efectos atérmicos.
 - 1.3.2. Efectos térmicos.
- 1.4. Fundamentos de la onda corta.
 - 1.4.1. Onda corta: Modalidad de aplicación capacitiva.
 - 1.4.2. Onda corta: Modalidad de aplicación inductiva.
 - 1.4.3. Onda corta: Modalidad de emisión pulsátil.
- 1.5. Aplicaciones prácticas de la onda corta.
 - 1.5.1. Aplicaciones prácticas de la onda corta continua.
 - 1.5.2. Aplicaciones prácticas de la onda corta pulsátil.
 - 1.5.3. Aplicaciones prácticas de la onda corta: Fase de la patología y protocolos.
- 1.6. Contraindicaciones de la onda corta.
 - 1.6.1. Contraindicaciones absolutas.
 - 1.6.2. Contraindicaciones relativas.
 - 1.6.3. Precauciones y medidas de seguridad.
- 1.7. Aplicaciones prácticas de la microonda.
 - 1.7.1. Conceptos básicos de la microonda.
 - 1.7.2. Consideraciones prácticas de la microonda.
 - 1.7.3. Aplicaciones prácticas de la microonda continua.
 - 1.7.4. Aplicaciones prácticas de la microonda pulsátil.
 - 1.7.5. Protocolos de tratamiento mediante microonda.
- 1.8. Contraindicaciones de la microonda.
 - 1.8.1. Contraindicaciones absolutas.
 - 1.8.2. Contraindicaciones relativas.
- 1.9. Fundamentos de la tecarterapia.
 - 1.9.1. Efectos fisiológicos de la tecarterapia.
 - 1.9.2. Dosificación del tratamiento mediante tecarterapia.

- 1.10. Aplicaciones prácticas de la tecarterapia.
 - 1.10.1. Artrosis.
 - 1.10.2. Mialgia.
 - 1.10.3. Rotura fibrilar muscular.
 - 1.10.4. Dolor post-punción de puntos gatillo miofasciales.
 - 1.10.5. Tendinopatía.
 - 1.10.6. Rotura tendinosa (periodo post-quirúrgico).
 - 1.10.7. Cicatrización de heridas.
 - 1.10.8. Cicatrices queloides.
 - 1.10.9. Drenaje de edemas.
 - 1.10.10. Recuperación post-ejercicio.
- 1.11. Contraindicaciones de la tecarterapia.
 - 1.11.1. Contraindicaciones absolutas.
 - 1.11.2. Contraindicaciones relativas.

Módulo 2. Electroestimulación en el paciente neurológico

- 2.1. Valoración de la lesión nerviosa. Principios de inervación muscular.
- 2.2. Curvas intensidad/tiempo (I/T) y amplitud/tiempo (A/T).
- 2.3. Principales corrientes en rehabilitación neurológica.
- 2.4. Electroterapia para rehabilitación motora en el paciente neurológico.
- 2.5. Electroterapia para rehabilitación somatosensorial en el paciente neurológico.
- 2.6. Aplicaciones prácticas.
- 2.7. Contraindicaciones.



Módulo 3. Principios generales de la electroterapia

- 3.1. Bases físicas de la corriente eléctrica.
 - 3.1.1. Breve recuerdo histórico.
 - 3.1.2. Definición y fundamentos físicos de la electroterapia.
 - 3.1.2.1. Conceptos de potencial.
- 3.2. Parámetros principales de la corriente eléctrica.
 - 3.2.1. Paralelismo farmacología / electroterapia.
 - 3.2.2. Parámetros principales de las ondas: forma de onda, frecuencia, intensidad y ancho de pulso.
 - 3.2.3. Otros conceptos: voltaje, intensidad y resistencia.
- 3.3. Clasificación de las corrientes dependiente de la frecuencia.
 - 3.3.1. Clasificación atendiendo a la frecuencia: alta, media y baja.
 - 3.3.2. Propiedades de cada tipo de frecuencia.
 - 3.3.3. Elección de la corriente más adecuada en cada caso.
- 3.4. Clasificación de las corrientes dependiente de la forma de la onda.
 - 3.4.1. Clasificación general: corrientes continuas y alternas o variables.
 - 3.4.2. Clasificación de las corrientes variables: interrumpidas e ininterrumpidas.
 - 3.4.3. Concepto de espectro.
- 3.5. Transmisión de la corriente: electrodos.
 - 3.5.1. Generalidades de los electrodos.
 - 3.5.2. Importancia de la impedancia tisular.
 - 3.5.3. Precauciones generales a tener en cuenta.
- 3.6. Tipos de electrodos.
 - 3.6.1. Breve recuerdo de la evolución histórica de los electrodos.
 - 3.6.2. Consideraciones acerca del mantenimiento y uso de los electrodos.
 - 3.6.3. Principales tipos de electrodo.
 - 3.6.4. Aplicación electroforética.
- 3.7. Aplicación bipolar.
 - 3.7.1. Generalidades de la aplicación bipolar.
 - 3.7.2. Tamaño de los electrodos y área a tratar.
 - 3.7.2.1. Aplicación de más de dos electrodos.

- 3.8. Aplicación tetrapolar.
 - 3.8.1. Posibilidad de combinaciones.
 - 3.8.2. Aplicación en electroestimulación.
 - 3.8.3. Aplicación tetrapolar en corrientes interferenciales.
 - 3.8.4. Conclusiones generales.
- 3.9. Importancia de la alternancia de la polaridad.
 - 3.9.1. Breve introducción al galvanismo.
 - 3.9.2. Riesgos derivados del acúmulo de carga.
 - 3.9.3. Comportamiento polar de las radiaciones electromagnéticas.

Módulo 4. Estimulación cerebral no invasiva

- 4.1. Introducción a la neuromodulación transcraneal.
 - 4.1.1. Principios neurofisiológicos.
 - 4.1.2. Generalidades de la estimulación cerebral no invasiva.
- 4.2. Estimulación magnética transcraneal.
 - 4.2.1. Introducción a la estimulación magnética transcraneal.
 - 4.2.2. Mecanismos de acción.
- 4.3. Protocolos de estimulación.
 - 4.3.1. Seguridad.
 - 4.3.2. Aplicaciones.
- 4.4. Corriente directa transcraneal.
 - 4.4.1. Introducción a la corriente directa transcraneal.
 - 4.4.2. Mecanismos de actuación.
 - 4.4.3. Seguridad.
- 4.5. Procedimientos.
 - 4.5.1. Generalidades.
 - 4.5.2. Evidencia.
 - 4.5.3. Aplicaciones.





- 4.6. Otras formas de estimulación eléctrica transcraneal.
 - 4.6.1. Generalidades.
 - 4.6.2. Actualización de las aplicaciones.
- 4.7. Neuromodulación transcraneal combinada con otras intervenciones terapéuticas.
 - 4.7.1. Tipos de combinación.
 - 4.7.2. Aplicaciones.
 - 4.7.3. Precauciones.



*Una experiencia de capacitación
única, clave y decisiva para
impulsar tu desarrollo profesional”*

05 Metodología

Esta capacitación te ofrece una forma diferente de aprender. Nuestra metodología se desarrolla a través de una forma de aprendizaje de forma cíclica: *el Relearning*. Este sistema de enseñanza es utilizado en las facultades de medicina más prestigiosas del mundo y se ha considerado uno de los más eficaces por publicaciones de gran relevancia como el *New England Journal of Medicine*.



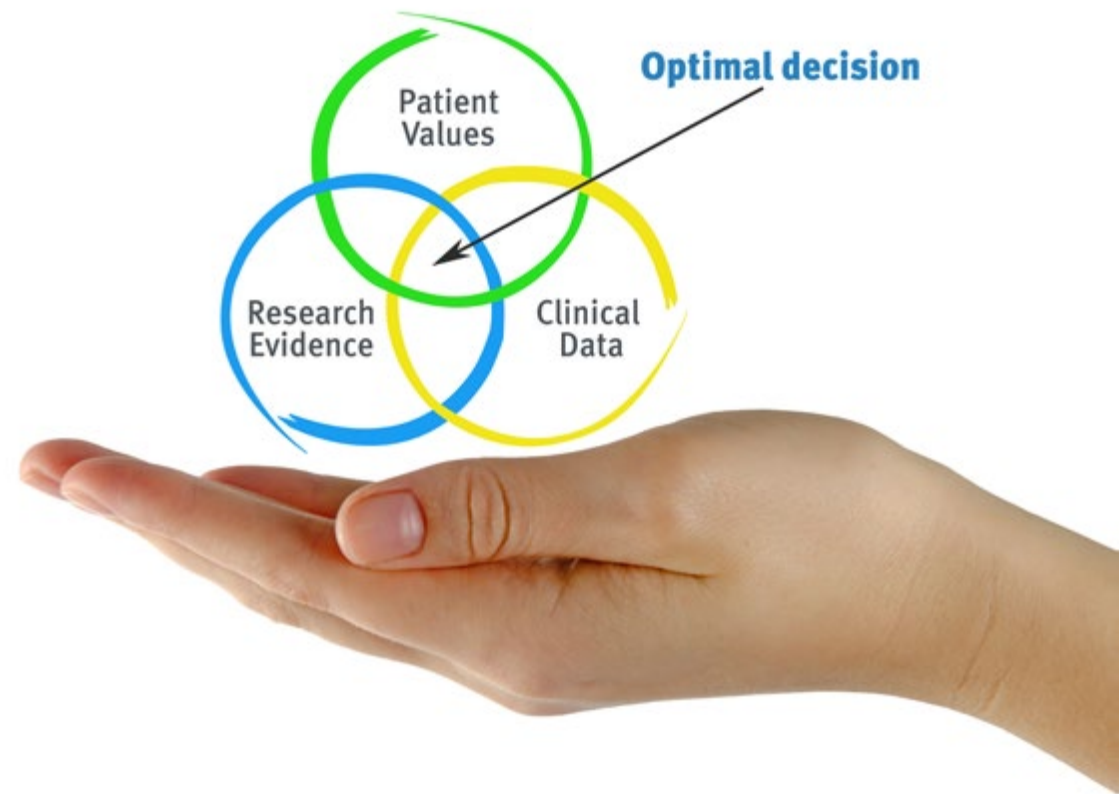
“

Descubre el Relearning, un sistema que abandona el aprendizaje lineal convencional, para llevarte a través de sistemas cíclicos de enseñanza: una forma de aprender que ha demostrado su enorme eficacia, especialmente en las materias que requieren memorización”

En TECH empleamos el Método del caso

Ante una determinada situación, ¿qué haría usted? A lo largo del programa formativo meses, usted se enfrentará a múltiples casos clínicos simulados, basados en pacientes reales en los que deberá investigar, establecer hipótesis y, finalmente, resolver la situación. Existe abundante evidencia científica sobre la eficacia del método. Los especialistas aprenden mejor, más rápido y de manera más sostenible en el tiempo.

Con TECH podrás experimentar una forma de aprender que está moviendo los cimientos de las Universidades tradicionales de todo el mundo.



Según el Dr Gérvas, el caso clínico es la presentación comentada de un paciente, o grupo de pacientes, que se convierte en «caso», en un ejemplo o modelo que ilustra algún componente clínico peculiar, bien por su poder docente, bien por su singularidad o rareza. Es esencial que el caso se apoye en la vida profesional actual, intentando recrear los condicionantes reales en la práctica profesional del médico.

“

¿Sabía qué este método fue desarrollado en 1912 en Harvard para los estudiantes de Derecho? El método del caso consistía en presentarles situaciones complejas reales para que tomaran decisiones y justificasen cómo resolverlas. En 1924 se estableció como método estándar de enseñanza en Harvard”

La eficacia del método se justifica con cuatro logros fundamentales:

1. Los alumnos que siguen este método no solo consiguen la asimilación de conceptos, sino un desarrollo de su capacidad mental mediante ejercicios de evaluación de situaciones reales y aplicación de conocimientos.
2. El aprendizaje se concreta de una manera sólida, en capacidades prácticas, que permiten al alumno una mejor integración en el mundo real.
3. Se consigue una asimilación más sencilla y eficiente de las ideas y conceptos, gracias al planteamiento de situaciones que han surgido de la realidad.
4. La sensación de eficiencia del esfuerzo invertido se convierte en un estímulo muy importante para el alumnado, que se traduce en un interés mayor en los aprendizajes y un incremento del tiempo dedicado a trabajar en el curso.



Relearning Methodology

En TECH potenciamos el método del caso de Harvard con la mejor metodología de enseñanza 100 % online del momento: el Relearning.

Nuestra Universidad es la primera en el mundo que combina el estudio de casos clínicos con un sistema de aprendizaje 100% online basado en la reiteración, que combina un mínimo de 8 elementos diferentes en cada lección, y que suponen una auténtica revolución con respecto al simple estudio y análisis de casos.

El médico aprenderá mediante casos reales y resolución de situaciones complejas en entornos simulados de aprendizaje. Estos simulacros están desarrollados a partir de software de última generación que permiten facilitar el aprendizaje inmersivo.



Situado a la vanguardia pedagógica mundial, el método Relearning ha conseguido mejorar los niveles de satisfacción global de los profesionales que finalizan sus estudios, con respecto a los indicadores de calidad de la mejor universidad online en habla hispana (Universidad de Columbia).

Con esta metodología hemos formado a más de 250.000 médicos con un éxito sin precedentes, en todas las especialidades clínicas con independencia la carga de cirugía. Nuestra metodología pedagógica está desarrollada en entorno de máxima exigencia, con un alumnado universitario de un perfil socioeconómico alto y una media de edad de 43,5 años.

El relearning te permitirá aprender con menos esfuerzo y más rendimiento, implicándote más en tu capacitación, desarrollando el espíritu crítico, la defensa de argumentos y el contraste de opiniones: una ecuación directa al éxito.

En nuestro programa, el aprendizaje no es un proceso lineal, sino que sucede en espiral (aprendemos, desaprendemos, olvidamos y reaprendemos). Por eso, combinamos cada uno de estos elementos de forma concéntrica.

La puntuación global que obtiene nuestro sistema de aprendizaje es de 8.01, con arreglo a los más altos estándares internacionales.

En este programa tendrás acceso a los mejores materiales educativos, preparados a conciencia para ti:



Material de estudio

Todos los contenidos didácticos son creados por los especialistas que van a impartir el curso, específicamente para él, de manera que el desarrollo didáctico sea realmente específico y concreto.

Estos contenidos son aplicados después al formato audiovisual que creará nuestra manera de trabajo online, con las técnicas más novedosas que nos permiten ofrecerte una gran calidad, en cada una de las piezas que pondremos a tu servicio.



Últimas técnicas y procedimientos en vídeo

Te acercamos a las técnicas más novedosas, a los últimos avances educativos, al primer plano de la actualidad en técnicas médicas. Todo esto, en primera persona, con el máximo rigor, explicado y detallado para tu asimilación y comprensión. Y lo mejor, puedes verlos las veces que quieras.



Resúmenes interactivos

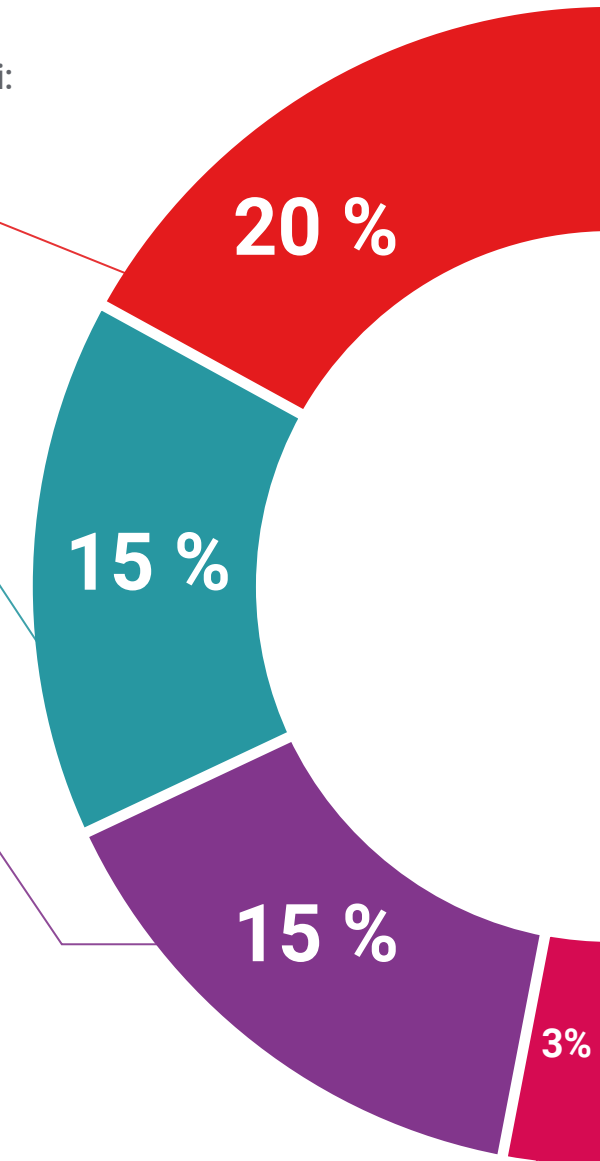
Presentamos los contenidos de manera atractiva y dinámica en píldoras multimedia que incluyen audio, vídeos, imágenes, esquemas y mapas conceptuales con el fin de afianzar el conocimiento.

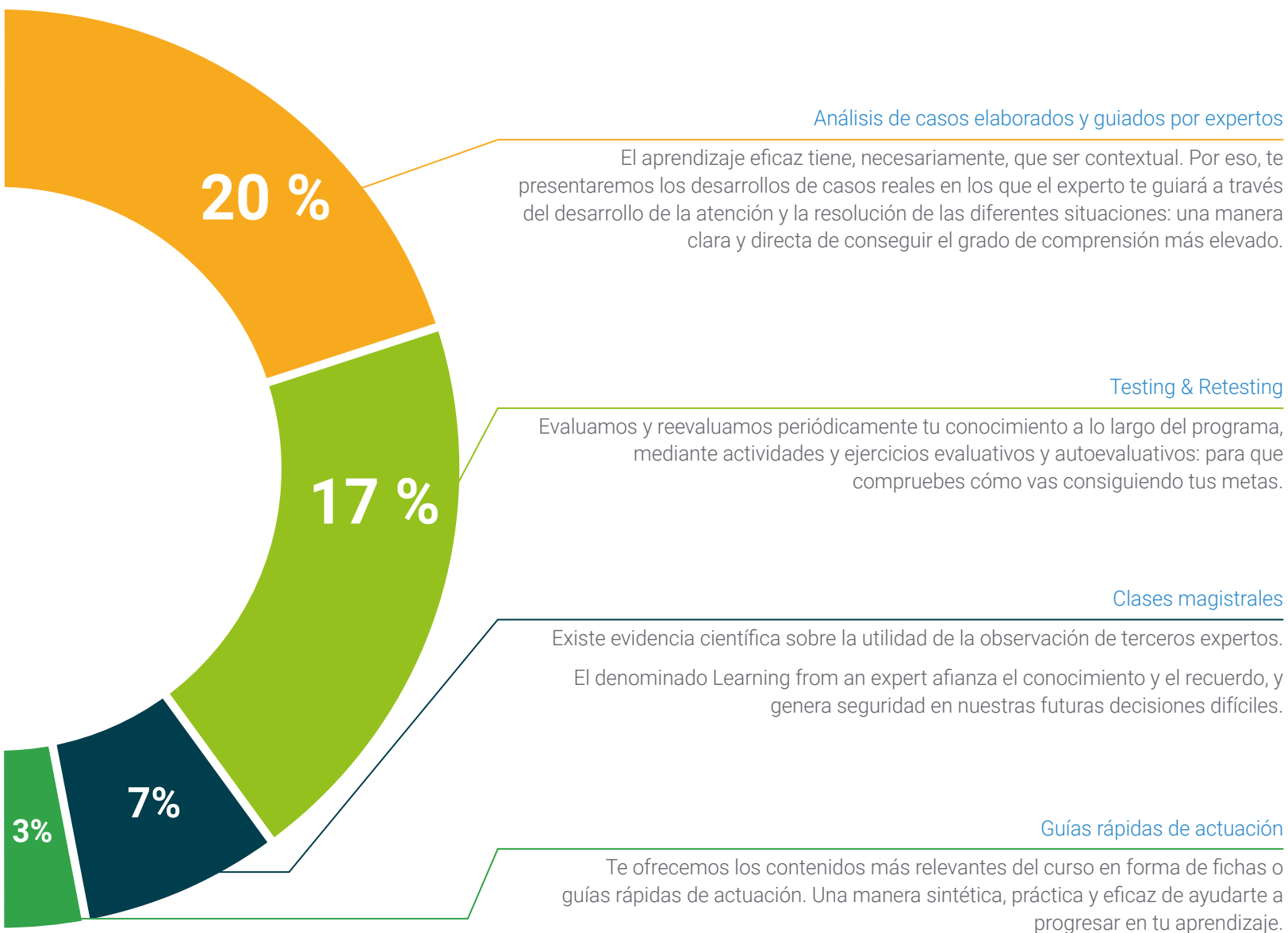
Este sistema exclusivo de capacitación para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".



Lecturas complementarias

Artículos recientes, documentos de consenso, guías internacionales..., en nuestra biblioteca virtual tendrás acceso a todo lo que necesitas para completar tu capacitación.





06 Titulación

Este programa en Aplicación de la Electroterapia en el Paciente Neurológico para el Médico Rehabilitador garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Experto Universitario expedido por TECH Universidad Tecnológica.



“

Supera con éxito esta capacitación y recibe tu titulación universitaria sin desplazamientos ni farragosos trámites”

Este programa te permitirá obtener el título de **Experto Universitario en Aplicación de la Electroterapia en el Paciente Neurológico para el Médico Rehabilitador** emitido por TECH Universidad Tecnológica.

TECH Universidad Tecnológica, es una Universidad española oficial, que forma parte del Espacio Europeo de Educación Superior (EEES). Con un enfoque centrado en la excelencia académica y la calidad universitaria a través de la tecnología.

Este título propio contribuye de forma relevante al desarrollo de la educación continua y actualización del profesional, garantizándole la adquisición de las competencias en su área de conocimiento y aportándole un alto valor curricular universitario a su formación. Es 100% válido en todas las Oposiciones, Carrera Profesional y Bolsas de Trabajo de cualquier Comunidad Autónoma española.

Además, el riguroso sistema de garantía de calidad de TECH asegura que cada título otorgado cumpla con los más altos estándares académicos, brindándole al egresado la confianza y la credibilidad que necesita para destacarse en su carrera profesional.

Título: **Experto Universitario en Aplicación de la Electroterapia en el Paciente Neurológico para el Médico Rehabilitador**

Modalidad: **100% Online**

Duración: **3 meses**

Créditos: **19 ECTS**





Experto Universitario

Aplicación de la
Electroterapia
en el Paciente
Neurológico para
el Médico
Rehabilitador

- » Modalidad: online
- » Duración: 3 meses
- » Titulación: TECH Universidad Tecnológica
- » Acreditación: 19 ECTS
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Experto Universitario

Aplicación de la Electroterapia en
el Paciente Neurológico para el
Médico Rehabilitador