

# Capacitación Práctica

## Fisioterapia Neurológica



tech



**tech**

Capacitación Práctica  
Fisioterapia Neurológica

# Índice

01

Introducción

---

*pág. 4*

02

Objetivos

---

*pág. 6*

03

Planificación de la  
enseñanza

---

*pág. 8*

04

¿Dónde puedo hacer la  
Capacitación Práctica?

---

*pág. 12*

05

Recursos materiales  
y de servicios

---

*pág. 14*

06

Titulación

---

*pág. 18*

# 01 Introducción

Afecciones neurológicas como el Parkinson o los ictus repercuten en el día a día de millones de personas en todo el mundo, con unas consecuencias devastadoras a nivel físico que les impiden tener una vida normal. El papel del profesional en fisioterapia neurológica es fundamental para la recuperación, por lo que esta titulación se centra en la atención a pacientes reales en un centro fisioterapéutico de alto prestigio. El alumno aprenderá a aplicar los últimos avances en rehabilitación, ayudado por profesionales de alto nivel que le acompañarán durante todo el programa. Partiendo de escenarios reales, el alumno adquirirá unas competencias fundamentales en su desarrollo laboral hacia la fisioterapia neurológica de mayor reputación.



*Disfruta de una estancia intensiva de 3 semanas en un centro de prestigio y actualízate en los últimos procedimientos clínicos para crecer profesionalmente”*





Dada la delicadeza de los pacientes con afecciones neurológicas, es necesario emplear las técnicas más avanzadas posibles a fin de que la persona recupere su independencia de forma segura y rápida. Esto garantiza que el estudiante adquiere las técnicas y metodología de trabajo más recientes de este campo, resultando de mayor utilidad a la hora de dirigirse hacia cargos de más nivel.

Este programa de TECH lleva a sus alumnos al campo de la fisioterapia neurológica real, donde tendrán la oportunidad de hacer valer su eficacia profesional aprendiendo con los mejores expertos de este campo. Incorporando estos conocimientos prácticos en su quehacer diario, el egresado tendrá mejores opciones para crecer en el ámbito sanitario hacia clínicas y centros de mayor rango y reputación.

“

*Matriculándote ya estás asegurando un futuro laboral más próspero para ti y tus pacientes, teniendo el prestigio necesario para atender los casos más complicados”*

# 02 Objetivos



## Objetivo general

---

- El objetivo de este programa es preparar de forma práctica a sus alumnos en la fisioterapia neurológica del más alto nivel, a fin de que desarrollen una actitud crítica basada en la ciencia y razonamientos más recientes. Con este conjunto de conocimientos y un plan específico de tratamiento integral del paciente, el alumno tendrá una posición ventajosa para mejorar su estatus laboral frente a otros profesionales que no cuenten con esta capacitación práctica.



*Tienes la garantía de estar aprendiendo en un centro fisioterapéutico de prestigio, lo que conllevará un CV mucho más profesional y atractivo”*





## Objetivos específicos

---

- ♦ Conocer en profundidad las características de las afecciones neurológicas más frecuentes
- ♦ Aplicar el examen y valoración del paciente a través de casos clínicos
- ♦ Analizar las escalas y test de valoración a través de una revisión sistemática
- ♦ Aprender los diferentes métodos y conceptos utilizados por los fisioterapeutas neurológicos
- ♦ Conocer de manera profunda las diferentes herramientas terapéuticas de otros profesionales del equipo
- ♦ Estudiar el modelo de redacción informes de fisioterapia para su correcta aplicación
- ♦ Descubrir las bases anatómicas y funcionales del sistema nervioso
- ♦ Capacitar al alumno con un conocimiento más extenso acerca de la fisiología de la postura, todo ello con el uso de las nuevas tecnologías
- ♦ Desarrollar los diferentes modelos de abordaje específicos de la fisioterapia neurológica
- ♦ Detectar los diversos síntomas y manifestaciones clínicas, así como el dolor, descubriendo las diferentes maneras de abordarlo

# 03

## Planificación de la enseñanza

La Capacitación Práctica de este programa en fisioterapia neurológica está conformada por una estancia práctica en un centro de prestigio, de 3 semanas de duración y jornadas de 8 horas en las que atenderá a pacientes reales. El estudiante estará acompañado en todo momento por un equipo especialista en la fisioterapia neurológica, pudiendo aprender de primera mano todas sus técnicas más útiles y eficaces.

En esta propuesta de capacitación, de carácter completamente práctico, las actividades están dirigidas al desarrollo y perfeccionamiento de las competencias necesarias para la prestación de servicios de rehabilitación neurológica en áreas y condiciones que requieren un alto nivel de cualificación, y que están orientadas a la capacitación específica para el ejercicio de la actividad, en un medio de seguridad para el paciente y un alto desempeño profesional.

Se trata de una oportunidad única para aprender de la mejor manera posible, trabajando en el entorno profesional elegido por el propio alumno, con una garantía de calidad educativa y personal sin igual. El alumno tendrá la oportunidad de ver todo el proceso de tratamiento fisioterapéutico in situ, desde la fase de diagnóstico hasta la propia elaboración del plan de rehabilitación y su puesta en marcha.

El estudiante completará un número mínimo de actividades prácticas en su centro de elección relacionadas con el tratamiento fisioterapéutico de pacientes con afecciones neurológicas. Esto garantiza que la capacitación práctica es completa y da una comprensión global de todo el procedimiento para tratar a pacientes con diferentes tipos de lesiones o afecciones.

La enseñanza práctica se realizará con la participación activa del estudiante desempeñando las actividades y procedimientos de cada área de competencia (aprender a aprender y aprender a hacer), con el acompañamiento y guía de los profesores y demás compañeros de entrenamiento que facilite el trabajo en equipo y la integración multidisciplinar como competencias transversales para la praxis de fisioterapia neurológica (aprender a ser y aprender a relacionarse).

Los procedimientos prácticos descritos a continuación serán la base de la práctica clínica de la capacitación, y su realización estará sujeta a la disponibilidad de pacientes y su indicación diagnóstica y terapéutica, para cada uno de ellos, durante la estancia en el centro de rehabilitación elegido.



A continuación, se expone el tipo de actividades que tendrán lugar durante la estancia, asegurándose, como mínimo, la realización de cada uno de los procesos al menos en una ocasión:

| Módulo  | Actividad Práctica   | Cantidad                                  |
|---|--|---|
| <b>Introducción a las enfermedades neurodegenerativas</b> | Valoración de Síntomas   | 5   |
|   | Evaluación de Escalas de valoración y calidad de vida  | 5   |
|   | Exploración neurológica  | 5   |
|   | Aplicación de Técnicas de facilitación del movimiento y Ejercicio terapéutico  | 4   |
|   | Aplicación de Otros métodos: Hidroterapia, Terapia asistida con animales y Robótica y realidad virtual   | 3   |
|   | Análisis en las Complicaciones del paciente  | 4   |
|   | Asesoramiento del paciente, cuidador y de la familia   | 5   |
|   | Práctica en Fisioterapia digital y realización de informes   | 5   |
|   | <b>Enfermedad de Parkinson y otras enfermedades neurodegenerativas relacionadas (parálisis supranuclear progresiva, degeneración corticobasal, atrofia multisistémica)</b> | Análisis de Evolución/Factores pronóstico |
| Realización de Diagnóstico                                |  | 5   |
| Exploración neurológica                                   |  | 5   |
| Aplicación del Tratamiento                                |  | 4   |
| Tratamiento de fisioterapia                               |  | 5   |
| Práctica en Readaptación                                  |  | 3   |
| Examen de Prevención y detección precoz                   |  | 2   |

| Módulo  | Actividad Práctica                                    | Cantidad                                     |
|---|---|--|
| <b>Esclerosis múltiple</b>                            | Examen de Evolución/Factores pronóstico               | 3  |
|   | Realización de Diagnóstico                            | 5  |
|   | Análisis de Manifestaciones clínicas                  | 4  |
|   | Evaluación del paciente                               | 5  |
|   | Tratamiento al paciente y Tratamiento de Fisioterapia | 5  |
|   | Readaptación del paciente                             | 3  |
|   | Análisis en la Prevención y detección precoz          | 3  |
|   | <b>Esclerosis lateral amiotrófica</b>                 | Exploración de Evolución/Factores pronóstico |
| Realización de Diagnóstico                            |   | 5  |
| Análisis de Manifestaciones clínicas                  |   | 4  |
| Evaluación del paciente                               |   | 5  |
| Tratamiento al paciente y Tratamiento de Fisioterapia |   | 5  |
| Readaptación del paciente                             |   | 3  |
| Estudio en la Prevención y detección precoz           |   | 3  |
| <b>Enfermedad de Huntington</b>                       | Examen de Evolución/Factores pronóstico               | 3  |
|   | Ejecución de Diagnóstico                              | 5  |
|   | Exploración neurológica                               | 5  |
|   | Estudio del Tratamiento                               | 4  |
|   | Tratamiento de fisioterapia                           | 5  |
|   | Práctica en Readaptación                              | 3  |
|   | Análisis de Prevención y detección precoz             | 2  |

| Módulo   | Actividad Práctica                                    | Cantidad |
|--|---|----------|
| Enfermedades neuromusculares y polineuropatías   | Examen de Evolución/Factores pronóstico               | 3        |
|  | Elaboración de Diagnóstico                            | 5        |
|  | Análisis de Manifestaciones clínicas                  | 4        |
|  | Valoración del paciente                               | 5        |
|  | Tratamiento al paciente y Tratamiento de Fisioterapia | 5        |
|  | Readaptación del paciente                             | 3        |
|  | Estudio en la Prevención y detección precoz           | 3        |
| Enfermedad de Alzheimer y otras demencias neurodegenerativas: demencia frontotemporal, demencia por cuerpos de Lewy, demencia vascular | Estudio de Evolución/Factores pronóstico              | 3        |
|  | Realización de Diagnóstico                            | 5        |
|  | Investigación neurológica                             | 5        |
|  | Aplicación del Tratamiento                            | 4        |
|  | Tratamiento de fisioterapia                           | 5        |
|  | Práctica en Readaptación                              | 3        |
|  | Análisis de Prevención y detección precoz             | 2        |
| Enfermedades degenerativas del cerebelo: ataxias hereditarias: ataxia de Friedreich y ataxia de Machado-Joseph                         | Examen de Evolución/Factores pronóstico               | 3        |
|  | Elaboración de Diagnóstico                            | 5        |
|  | Análisis de Manifestaciones clínicas                  | 4        |
|  | Evaluación del paciente                               | 5        |
|  | Tratamiento al paciente y Tratamiento de Fisioterapia | 5        |
|  | Readaptación del paciente                             | 3        |
|  | Análisis en la Prevención y detección precoz          | 3        |





| Módulo   | Actividad Práctica                                    | Cantidad |
|--|---|----------|
| Enfermedades neurodegenerativas en la infancia | Análisis de Evolución/Factores pronóstico             | 3        |
|  | Realización de Diagnóstico                            | 5        |
|  | Exploración neurológica                               | 5        |
|  | Estudio del Tratamiento                               | 4        |
|  | Tratamiento de fisioterapia                           | 5        |
|  | Práctica en Readaptación                              | 3        |
|  | Análisis de Prevención y detección precoz             | 2        |
| Neoplasias o tumores del sistema nervioso      | Investigación de Evolución/Factores pronóstico        | 3        |
|  | Realización de Diagnóstico                            | 5        |
|  | Estudio de Manifestaciones clínicas                   | 4        |
|  | Evaluación del paciente                               | 5        |
|  | Tratamiento al paciente y Tratamiento de Fisioterapia | 5        |
|  | Readaptación del paciente                             | 3        |
|  | Análisis en la Prevención y detección precoz          | 3        |

“Capacítate en una institución que te pueda ofrecer todas estas posibilidades, con un programa académico innovador y un equipo humano capaz de desarrollarte al máximo”

# 04

## ¿Dónde puedo hacer la Capacitación Práctica?

TECH ha elegido cuidadosamente los centros prácticos en los que el alumno va a desarrollar la capacitación, asegurándose de que cumplen los máximos estándares de calidad en el ámbito fisioterapéutico. Así, se garantiza que el alumno está recibiendo la mejor instrucción práctica posible, con apoyo profesional sólido para guiarle en todo momento hacia un futuro laboral especializado mucho más próspero.

“

*Demostrarás que estás preparado para ayudar a tus pacientes a recuperar su vida con la asistencia de los mejores fisioterapeutas”*



El alumno podrá cursar esta capacitación en los siguientes centros:

**España**

**ASPAYM Principado de Asturias (Asturias, España)**



[Visitar la web](#)

**Neurovida - Multiespacio Hermosilla (Madrid, España)**



[Visitar la web](#)

**ACD Rehabilitación 3 centros repartidos por España**



[Visitar la web](#)

**Neurovida - Multiespacio Paseo de la Habana (Madrid, España)**



[Visitar la web](#)

**México**

**Neurovida - Multiespacio Avenidas (Madrid, España)**



[Visitar la web](#)

**Fisioterapia Fiziord (CDMX, México)**



[Visitar la web](#)

# 05

## Recursos materiales y de servicios

La Capacitación Práctica tendrá lugar en un centro de prestigio en esta área. En el desarrollo de la estancia, los profesionales podrán acceder a equipamiento de última generación relacionado con las diferentes áreas de intervención.

Los materiales e insumos a los que tendrán acceso serán los mismos que se disponen en los diferentes servicios como parte de los procesos y procedimientos que se llevan a cabo en cada uno de los servicios y áreas de trabajo.



*Actualiza tus habilidades en uno de las mejores clínicas del país”*

\*Estos recursos y materiales pueden variar en función del centro donde se curse la capacitación.





## Seguro de responsabilidad civil y de accidentes

Nuestra máxima preocupación es garantizar la seguridad tanto de los profesionales en prácticas como para los clientes y demás agentes colaboradores necesarios en los procesos de Capacitación Práctica.

Dentro de las medidas dedicadas a lograrlo, se encuentra la respuesta ante cualquier incidente que pudiera ocurrir durante todo el proceso de enseñanza-aprendizaje. Para ello, TECH se compromete a contratar un seguro de responsabilidad civil y de accidentes que cubra cualquier eventualidad que pudiera surgir durante el desarrollo de la estancia en el centro de prácticas.

Esta póliza de responsabilidad civil de los profesionales en prácticas tendrá coberturas amplias y quedará suscrita de forma previa al inicio del período de la Capacitación Práctica. De esta forma el profesional no tendrá que preocuparse en caso de tener que afrontar una situación inesperada y estará cubierto hasta que termine el programa práctico en el centro.

## Condiciones generales de la Capacitación Práctica

Las condiciones generales del acuerdo de prácticas para el programa serán las siguientes:

**1.- TUTORÍA:** se asignará un tutor, que acompañará al estudiante durante todo el proceso en la institución donde se realizan las prácticas. Este tutor será un miembro del equipo interdisciplinar del centro, y tendrá como objetivo orientar y apoyar al profesional en todo momento. Por otro lado, se asignará también un tutor académico por parte de TECH. Este tutor será un miembro del equipo de la universidad y su misión será coordinar y ayudar al profesional durante todo el proceso resolviendo dudas y facilitando todo aquello que pueda necesitar para que se pueda cursar adecuadamente la Capacitación Práctica. De este modo, estará acompañado y podrá consultar todas las dudas que le surjan, tanto de índole clínica como académica.

**2.- DURACIÓN:** el programa de prácticas tendrá una duración de tres semanas continuadas, en jornadas de 8 horas, 5 días a la semana. Los días de asistencia y el horario serán responsabilidad del centro y se informará al profesional debidamente con suficiente tiempo de antelación para que se pueda organizar.

**3.- NO INCLUYE:** la Capacitación Práctica no incluirá ningún elemento no descrito en las presentes condiciones, por ejemplo: alojamiento, transporte hasta la ciudad donde se realicen las prácticas, visados o cualquier otro no enumerado. No obstante, podrá consultar con su tutor académico cualquier duda o recomendación al respecto. Este le brindará toda la información que fuera menester para facilitarle los trámites en todo caso.







**4.- INASISTENCIA:** en caso de no presentarse el día del inicio de la Capacitación Práctica, el profesional perderá el derecho a la misma, sin posibilidad de reembolso ni cambio de fechas establecidas para el período de Capacitación Práctica. La ausencia durante más de dos días a las prácticas, sin causa justificada/médica, supondrá la renuncia del profesional a las mismas y, por tanto su, finalización automática. Cualquier problema que aparezca durante el transcurso de las mismas se tendrá que informar debidamente y de forma urgente al tutor académico.

**5.- CERTIFICACIÓN:** el profesional que supere las pruebas de la Capacitación Práctica recibirá un certificado que le acreditará la estancia de Capacitación Práctica del programa. Este certificado podrá ser apostillado a petición expresa del estudiante.

**6.- RELACIÓN LABORAL:** la Capacitación Práctica no constituirá una relación laboral de ningún tipo.

**7.- PROFESIONALES VISITANTES:** los profesionales cuya formación previa, requerida para cursar el programa de Capacitación Práctica que no estuvieran reconocidos, o que habiendo cursado la formación requerida no estuvieran en posesión del título o documento que los acredite, solo podrán ser considerados “estudiantes visitantes en prácticas” y solo podrán obtener el título de Capacitación Práctica cuando acrediten la finalización de los estudios previos requeridos.

# 06 Titulación

Este título es una **Capacitación Práctica en Fisioterapia Neurológica** que contiene el programa más completo y actualizado del panorama académico.

Tras la superación de las pruebas por parte del alumno, este recibirá por correo postal, con acuse de recibo, el correspondiente Certificado de Capacitación Práctica de TECH.

Título: **Capacitación Práctica en Fisioterapia Neurológica**

Duración: **3 semanas**

Modalidad: **Presencial**

Horas totales: **120 h.**



**tech**

Capacitación Práctica  
Fisioterapia Neurológica

# Capacitación Práctica Fisioterapia Neurológica



tech