

# Capacitación Práctica

## Actualización en Diagnóstico y Tratamiento Neurofisiológico



tech



**tech**

Capacitación Práctica  
Actualización en Diagnóstico  
y Tratamiento Neurofisiológico

# Índice

01

Introducción

---

pág. 4

02

¿Por qué cursar esta  
Capacitación Práctica?

---

pág. 6

03

Objetivos

---

pág. 8

04

Planificación  
de la enseñanza

---

pág. 10

05

¿Dónde puedo hacer la  
Capacitación Práctica?

---

pág. 12

06

Condiciones generales

---

pág. 16

07

Titulación

---

pág. 18

# 01 Introducción

A lo largo de los últimos años, el campo de la Neurofisiología ha experimentado un aumento considerable de contenidos científicos y una demanda creciente de diversas técnicas. Al mismo tiempo, se han presentado nuevos escenarios para esa especialidad, propiciando que sus expertos deban implicarse en equipos multidisciplinares para ofrecer una asistencia médica de calidad a los pacientes pluripatológicos. Ante ese contexto, que demanda de profesionales cada vez más cualificados, TECH ha diseñado este innovador programa de estudios. En esta Capacitación Práctica, el neurólogo se involucrará en la atención y tratamiento de casos reales mediante los procedimientos más actualizados a través de una estancia presencial e intensiva. Esa experiencia se extenderá por 3 semanas y será conducida por médicos prestigiosos en una institución sanitaria de renombre internacional.



*Actualízate acerca de las metodologías y protocolos más novedosos para intervenir al paciente infantil con Epilepsia a través de esta Capacitación Práctica”*





En poco más de una década, las técnicas para el Diagnóstico y Tratamiento Neurofisiológico han experimentado un crecimiento exponencial. Las investigaciones en esa área médica han traído consigo métodos y equipamientos complejos como la explotación del Sistema Nervioso Autónomo o de la vía visual, el empleo de vídeo-electroencefalogramas, registros invasivos, monitorizaciones prolongadas o la electromiografía de regiones específicas. A su vez, las tecnologías de Monitorización Neurofisiológica Intraoperatoria se han vuelto imprescindibles en la mayor parte de las unidades quirúrgicas de centros médicos.

A partir de ese escenario, TECH ha conformado una Capacitación Práctica de primer nivel en la que el profesional de la medicina se actualizará acerca de las últimas novedades para el monitoreo de la actividad eléctrica del cerebro y los procedimientos más innovadores con respecto a la detección de enfermedades neuromusculares. Por otro lado, se pondrá al día con respecto a los protocolos de abordaje clínico e instrumental más recientes para trastornos del sueño. Igualmente, ahondará en la Neuromodulación con fines terapéuticos.

Ese proceso de aprendizaje tendrá lugar por medio de una estancia presencial y 100% práctica en centros médicos de vanguardia. En esas instalaciones, el neurólogo trabajará junto a expertos conocidos en el panorama internacional por su dominio de los procedimientos más complejos dentro de este sector científico. Esos profesionales supervisarán los progresos del médico y le introducirán en la atención de casos reales mediante instrumentales avanzados y técnicas modernas. La capacitación se extenderá por 3 intensivas semanas, de lunes a viernes, en jornadas de 8 horas.

# 02

## ¿Por qué cursar esta Capacitación Práctica?

La Neurofisiología se distingue en el panorama médico como una disciplina compleja, interesante, atractiva y en constante crecimiento. Su aportación es fundamental para el diagnóstico y ciertos tratamientos del Sistema Nervioso y es posible gracias a la continua renovación de sus técnicas y herramientas de trabajo. TECH ha confeccionado este producto educativo, 100% práctico, para ofrecer una actualización multisectorial y holística al médico sobre las novedades científicas de este sector. El proceso de aprendizaje se realizará mediante una estancia presencial e intensiva, de 3 semanas de duración, en centros hospitalarios de prestigio internacional. Asimismo, en esas instalaciones sanitarias, el profesional en preparación académica adquirirá conocimientos junto a prestigiosos expertos de esa área médica.



*Con TECH, desarrollarás nuevas competencias para el manejo de herramientas complejas para implementar procedimientos de alto nivel como la Polisomnografía y la Monitorización Neurofisiológica Intraoperatoria”*

### 1. Actualizarse a partir de la última tecnología disponible

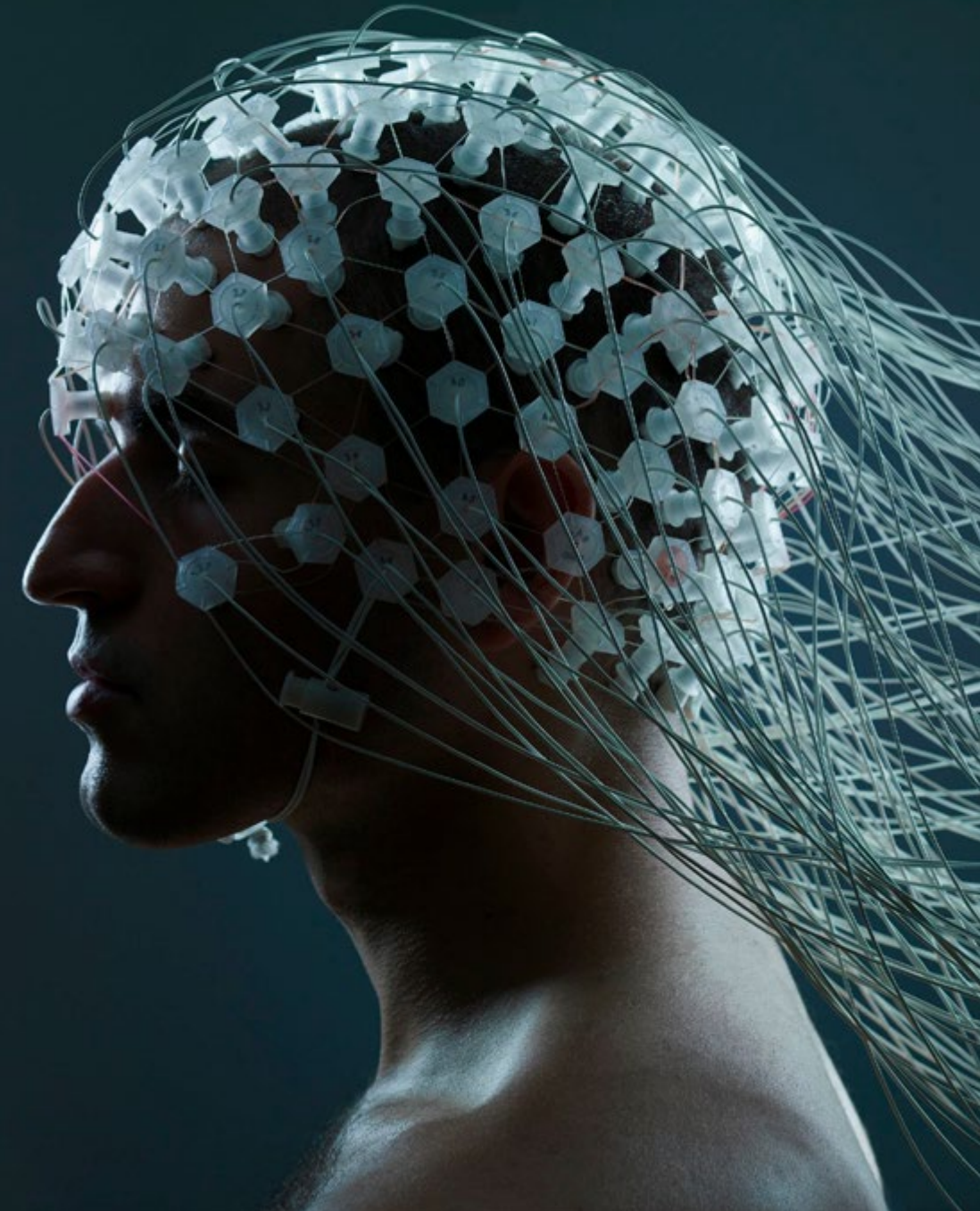
En los últimos años, la Neurofisiología ha evolucionado de manera vertiginosa, dando lugar a técnicas de diagnóstico y terapéutica con una elevada complejidad. A partir de esta titulación, el médico podrá actualizarse sobre la aplicación de todas ellas por medio de innovadoras tecnologías. En particular, ahondará sobre el conjunto de herramientas y técnicas que se integran al área de la Electronistagmografía para diagnosticar el movimiento involuntario del ojo, mareos y trastornos del equilibrio.

### 2. Profundizar a partir de la experiencia de los mejores especialistas

Durante este programa de estudios, el médico tendrá acceso directo a profesionales con una prestigiosa experiencia en el ámbito de la Neurofisiología. Junto a ellos, trabajará para diagnosticar casos reales de diversa complejidad. Asimismo, será guiado en todo momento por un tutor designado que se encargará de supervisar sus progresos académicos de manera rigurosa.

### 3. Adentrarse en entornos clínicos de primera

TECH ha realizado una selección minuciosa de todos los centros que hoy están al alcance del profesional de la salud para completar esta Capacitación Práctica. Esas instalaciones sanitarias fueron elegidas por sus resultados y prestigio internacional que, a su vez, fueron alcanzados a través de una excelente plantilla de expertos neurólogos y el uso de equipamientos de diagnóstico y tratamiento de alta gama para esta especialidad.



#### 4. Llevar lo adquirido a la práctica diaria desde el primer momento

Aunque el entorno pedagógico dispone de múltiples programas acerca de Neurofisiología, ninguno de ellos hace hincapié en la actualización del neurólogo de un modo 100% práctico. Así, TECH se destaca de sus competidores aportando un programa educativo único en su tipo que permitirá al profesional el abordaje directo de pacientes reales desde la primera hora presencial de esta capacitación.

#### 5. Expandir las fronteras del conocimiento

Los programas educativos de TECH ambicionan que sus egresados alcancen prestigio internacional al completar esta Capacitación Práctica. Para ello, ha ideado un modelo educativo intensivo que facilitará la estancia del profesional en instituciones médicas de vanguardia, ubicadas en diferentes latitudes geográfica.



*Tendrás una inmersión práctica total en el centro que tú mismo elijas”*

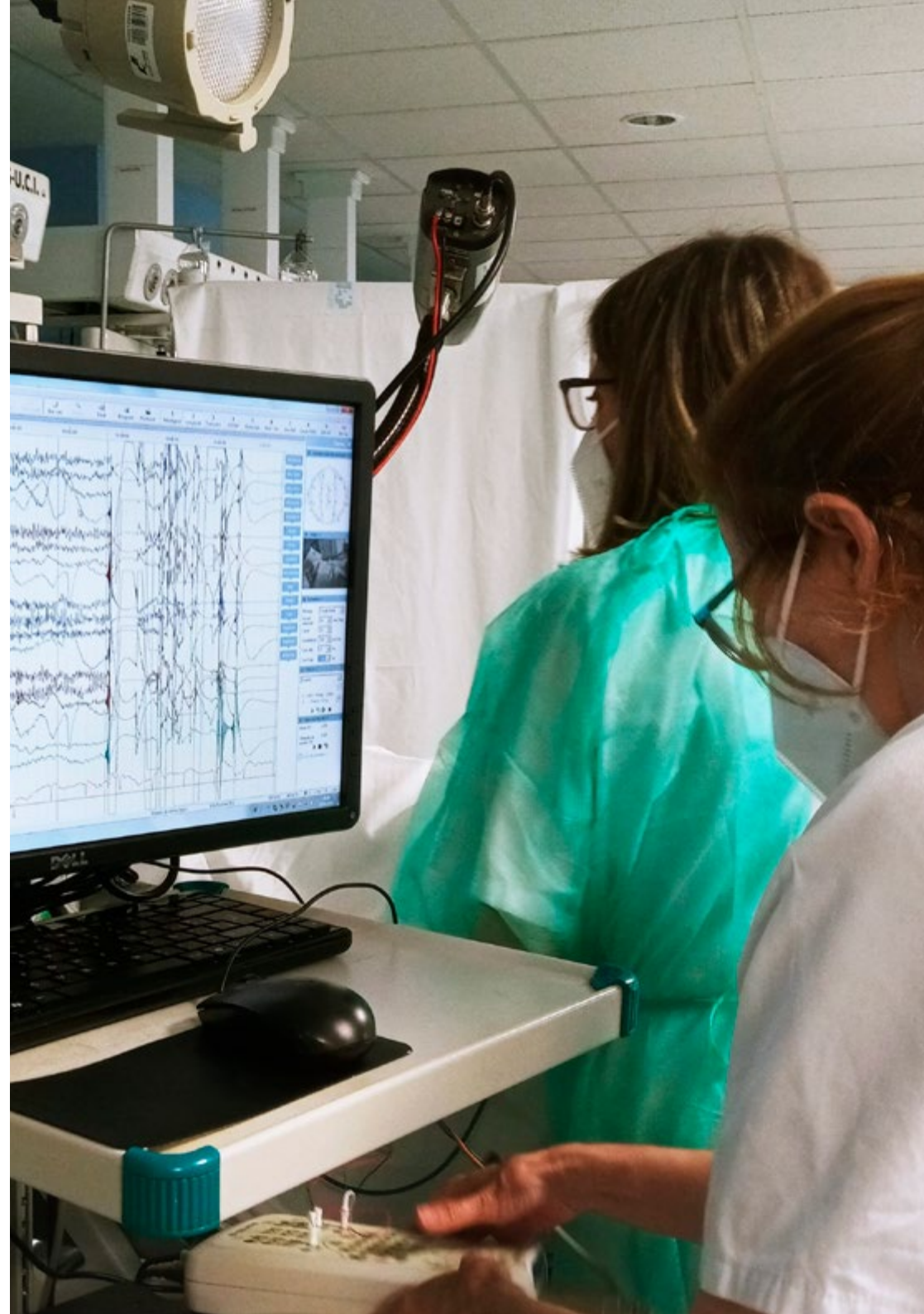
# 03 Objetivos

Como objetivo principal, esta titulación persigue la meta de actualizar al alumno en cuanto a los procedimientos más innovadores para el diagnóstico y tratamiento de enfermedades neurofisiológicas. Para lograr ese cometido se ha trazado una estancia práctica intensiva e inmersiva que posibilitará al médico el manejo de tecnologías novedosas para atender las diferentes patologías presentes en casos reales.



## Objetivos generales

- ♦ Dominar las técnicas y métodos científicos más modernos para el diagnóstico neurofisiológico en diferentes áreas de capacitación
- ♦ Manejar tecnologías y equipamientos innovadores cuyo uso se extiende de manera amplia en el Diagnóstico y Tratamiento Neurofisiológico
- ♦ Aplicar técnicas y herramientas novedosas en la práctica diaria como médicos, dando lugar a nuevas indicaciones diagnósticas y a la investigación







## Objetivos específicos

- ♦ Decidir las técnicas más apropiadas para el diagnóstico de distintas patologías
- ♦ Identificar los patrones del encefalograma para condiciones fisiológicas y patológicas, así como su correlación con edad, nivel de vigilia/sueño, consciencia, interferencia farmacológica y significación clínica
- ♦ Localizar anomalías, valor espacio-temporal, limitaciones y ventajas de la técnica. Identificación de artefactos y patrones normales que pueden imitar grafoelementos patológicos
- ♦ Diagnosticar Síndromes Electroclínicos de todas las etapas de la vida (patrones específicos)
- ♦ Profundizar en las guías y protocolos internacionales de electroencefalograma en UCI y estatus epiléptico
- ♦ Ahondar en las bases para la obtención de los distintos potenciales evocados
- ♦ Practicar el uso de la ecografía para la localización precisa durante la infiltración con toxina botulínica
- ♦ Dominar del guiado instrumental en la localización muscular (EMG/estimulación vs. ecografía)
- ♦ Dominar los hallazgos clínicos y electrodiagnósticos de las neuropatías focales, plexopatías, radiculopatías cervicales y lumbosacras
- ♦ Adquirir la capacidad para planificar, realizar y valorar las técnicas multimodales neurofisiológicas aplicadas a los diferentes campos del ámbito quirúrgico
- ♦ Manejar las principales baterías de pruebas para determinar las diferentes afectaciones disautonómicas
- ♦ Profundizar los conocimientos sobre la estructura del sueño normal en todas las etapas de la vida y cuáles son sus cada vez más numerosas funciones conocidas
- ♦ Reconocer los cambios fisiológicos durante el sueño, las bases neurobiológicas de sus ciclos y la influencia de los fármacos y sustancias sobre el sueño
- ♦ Adquirir habilidades para el diagnóstico en los cuadros de insomnio, hipersomnias y alteraciones circadianas, mediante el manejo integrado de datos y herramientas clínicas y pruebas instrumentales
- ♦ Aprender los protocolos de aplicación de la estimulación cortical directa en el tratamiento del dolor crónico farmacoresistente
- ♦ Gestionar las terapias de neuromodulación como un tratamiento coadyuvante que forma parte de un todo multidisciplinar, y no como un tratamiento en exclusividad



*A través de esta Capacitación Práctica, dominarás las innovaciones más recientes con respecto a la metodología y aplicación del Encefalograma de alta densidad y localización de generadores”*

# 04

## Planificación de la enseñanza

Durante la estancia presencial que compete a esta Capacitación Práctica, el médico será acogido por 3 semanas en un centro hospitalario de primer nivel. En esa institución completará jornadas de 8 horas, de lunes a viernes, junto a los profesionales más distinguidos del ámbito de la Neurofisiología. Junto a ellos, manejará equipamientos complejos y actualizados, ofreciendo diagnósticos y tratamientos de elevado nivel a pacientes afectados por disímiles patologías neurológicas.

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 cuidados cualificados a pacientes con diversos trastornos neurofisiológicos, y que están orientadas a la capacitación específica para el ejercicio de la actividad, a desarrollar una elevada cualificación profesional a través del contacto con casos reales.

Además, este programa constituye una oportunidad única de ponerse al día sobre los últimos procedimientos neurofisiológicos de la mano de un experto de prestigio. Así, mediante la figura del tutor adjunto, el neurólogo ampliará sus competencias y se especializará, todavía más, en técnicas de la Neurofisiología, entre las cuales destaca las innovadoras metodologías de detección de afecciones del campo de la Neurolaringología mediante Electromiografías.

La enseñanza práctica se realizará con el acompañamiento y guía de los profesores y demás compañeros de entrenamiento que faciliten el trabajo en equipo y la integración multidisciplinar como competencias transversales para la praxis médica (aprender a ser y aprender a relacionarse).

Los procedimientos descritos a continuación serán la base de la capacitación, y su realización estará sujeta a la disponibilidad propia del centro, a su actividad habitual y a su volumen de trabajo, siendo las actividades propuestas las siguientes:



*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”*



Módulo	Actividad Práctica
<b>Técnicas neurofisiológicas de precisión para el monitoreo de la actividad eléctrica del cerebro</b>	Implementar maniobras de estimulación rutinarias para el cerebro adulto o infantil que se somete a un Encefalograma (EEG), entre ellas cierre y apertura ocular y luminosidad intermitente
	Aplicar procedimientos no habituales de activación de la electricidad cerebral mediante el sueño
	Detectar indicios de Síndromes Electroclínicos, con énfasis en la Epilepsia, del neonato y del lactante mediante EEG
	Monitorizar a través de EEG y Vídeo-EEG a pacientes recibidos en las Unidades de Cuidados Intensivos y en estado de coma
<b>Técnicas neurofisiológicas en el diagnóstico de enfermedades neuromusculares</b>	Aplicar Electromiografía (EMG) para diagnosticar trastornos nerviosos y musculares, así como compresión de la raíz del nervio espinal
	Realizar estudios neurofisiológicos de los nervios facial y trigémino a través de la EMG
	Examinar la respuesta nerviosa de miembros superiores e inferiores a partir de la Ecografía Neuromuscular
	Utilizar técnicas percutáneas intervencionistas para afecciones Neuromusculares
	Identificar la Miastenia Grave a partir de EMG y estudios de conducción nerviosa
<b>Aplicaciones de la Monitorización Neurofisiológica Intraoperatoria (MNI)</b>	Intervenir quirúrgica de tumores ubicados en el sistema nervioso (médula, nervios, cerebro) a través de MNI
	Realizar mapas de funciones con el objetivo de determinar la situación de las áreas elocuentes cerebrales y evitarlas durante la cirugía
	Explorar el funcionamiento del lenguaje intraoperatorio durante Lesionectomías Cerebrales
	Aplicar protocolos de MNI para cirugía de Médula Espinal, Columna Lumbar, Sacra y procedimientos vasculares
<b>Diagnóstico clínico e instrumental de los trastornos del sueño</b>	Detectar Hipersomnias mediante prueba de latencia múltiple del sueño
	Intervenir la narcolepsia mediante Polisomnogramas
	Evaluar parasomnias e insomnios mediante EEG y Polisomnogramas
	Monitorizar epilepsias y trastornos del movimiento durante el sueño
<b>Técnicas neurofisiológicas con fines terapéuticos: Neuromodulación invasiva y no invasiva</b>	Prevenir Neuralgia o entumecimiento en brazos o piernas mediante neuromodulación invasiva
	Aplicar la estimulación invasiva del nervio vago para el tratamiento de la epilepsia y otras indicaciones
	Usar toxina botulínica Distrofia Cervical, Blefaroespasmos, Moquimias Faciales, Distrofia Oromandibular, de extremidad superior y de tronco
	Realizar infiltraciones no invasivas con toxina botulínica con guiado mediante técnicas neurofisiológicas

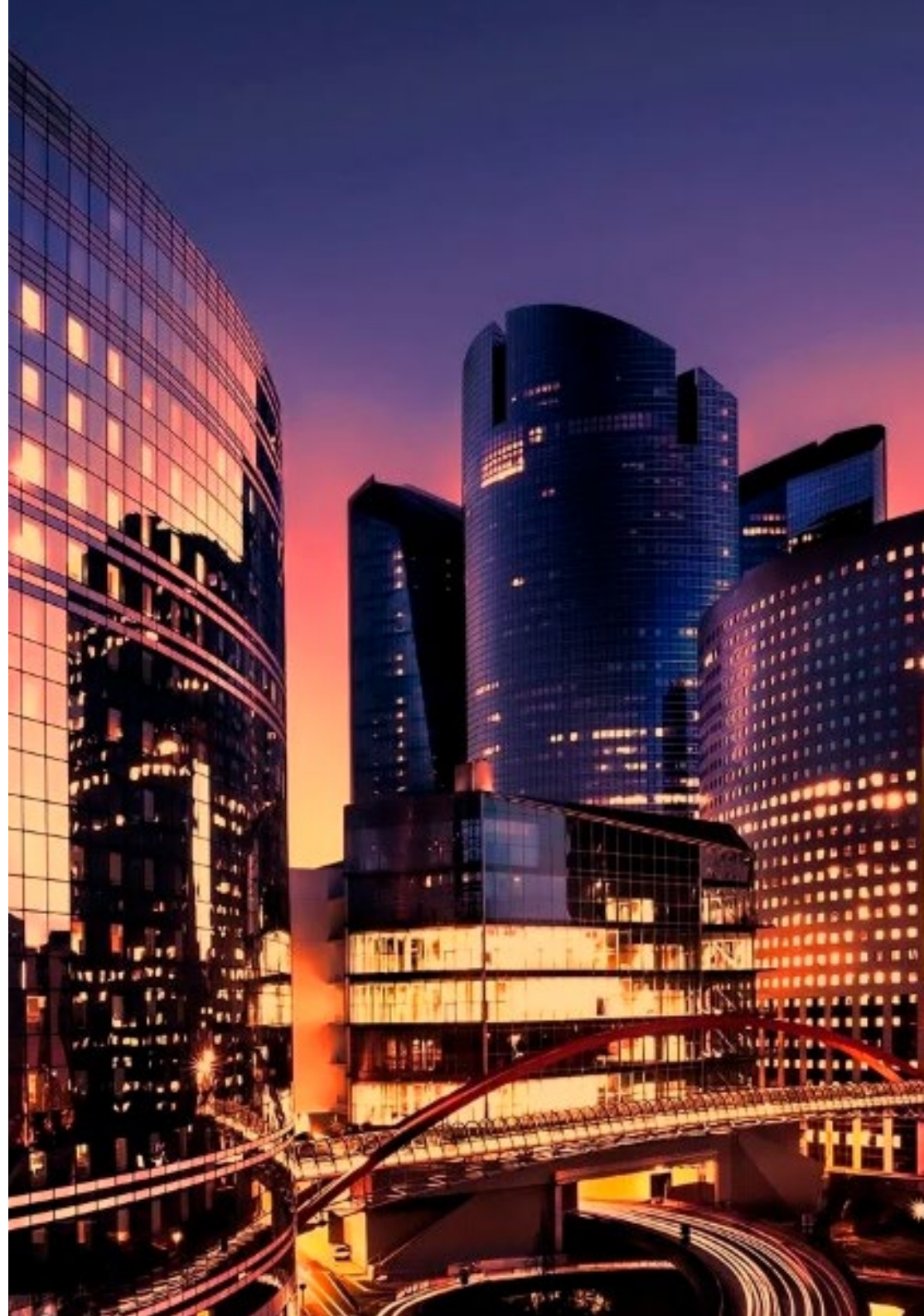
# 05

## ¿Dónde puedo hacer la Capacitación Práctica?

TECH está más que dispuesto a expandir los horizontes académicos del profesional de la medicina hacia los estándares más internacionales posible. Por eso, los especialistas que cursen esta Capacitación Práctica tendrán acceso a instituciones sanitarias de primer nivel, radicadas en diferentes latitudes geográficas. De ese modo, podrán actualizarse en las últimas tendencias para el Diagnóstico y Tratamiento Neurofisiológico más allá del ámbito y los criterios de expertos foráneos.



*Matricúlate en TECH y ponte al día sobre el uso de técnicas diagnósticas como la Electromiografía para detectar enfermedades dentro del campo de la Neurolaringología”*





El alumno podrá cursar esta capacitación en los siguientes centros:



Medicina

### Hospital HM Modelo

País Ciudad  
España La Coruña

Dirección: Rúa Virrey Osorio, 30, 15011, A Coruña

Red de clínicas, hospitales y centros especializados privados distribuidos por toda la geografía española

**Capacitaciones prácticas relacionadas:**

- Anestesiología y Reanimación
- Cirugía de Columna Vertebral



Medicina

### Hospital HM Rosaleda

País Ciudad  
España La Coruña

Dirección: Rúa de Santiago León de Caracas, 1, 15701, Santiago de Compostela, A Coruña

Red de clínicas, hospitales y centros especializados privados distribuidos por toda la geografía española

**Capacitaciones prácticas relacionadas:**

- Trasplante Capilar
- Ortodoncia y Ortopedia Dentofacial



Medicina

### Hospital HM La Esperanza

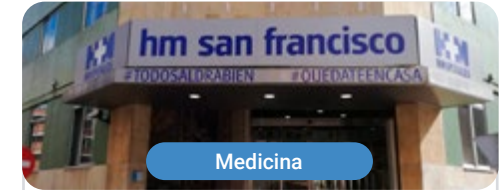
País Ciudad  
España La Coruña

Dirección: Av. das Burgas, 2, 15705, Santiago de Compostela, A Coruña

Red de clínicas, hospitales y centros especializados privados distribuidos por toda la geografía española

**Capacitaciones prácticas relacionadas:**

- Enfermería Oncológica
- Oftalmología Clínica



Medicina

### Hospital HM San Francisco

País Ciudad  
España León

Dirección: C. Marqueses de San Isidro, 11, 24004, León

Red de clínicas, hospitales y centros especializados privados distribuidos por toda la geografía española

**Capacitaciones prácticas relacionadas:**

- Actualización en Anestesiología y Reanimación
- Enfermería en el Servicio de Traumatología



Medicina

### Hospital HM Regla

País Ciudad  
España León

Dirección: Calle Cardenal Landázuri, 2, 24003, León

Red de clínicas, hospitales y centros especializados privados distribuidos por toda la geografía española

**Capacitaciones prácticas relacionadas:**

- Actualización de Tratamientos Psiquiátricos en Pacientes Menores



Medicina

### Hospital HM Nou Delfos

País Ciudad  
España Barcelona

Dirección: Avinguda de Valldar, 151, 08023, Barcelona

Red de clínicas, hospitales y centros especializados privados distribuidos por toda la geografía española

**Capacitaciones prácticas relacionadas:**

- Medicina Estética
- Nutrición Clínica en Medicina



Medicina

### Hospital HM Madrid

País Ciudad  
España Madrid

Dirección: Pl. del Conde del Valle de Súchil, 16, 28015, Madrid

Red de clínicas, hospitales y centros especializados privados distribuidos por toda la geografía española

**Capacitaciones prácticas relacionadas:**

- Análisis Clínicos
- Anestesiología y Reanimación



Medicina

### Hospital HM Montepíncipe

País Ciudad  
España Madrid

Dirección: Av. de Montepíncipe, 25, 28660, Boadilla del Monte, Madrid

Red de clínicas, hospitales y centros especializados privados distribuidos por toda la geografía española

**Capacitaciones prácticas relacionadas:**

- Ortopedia Infantil
- Medicina Estética



Medicina

### Hospital HM Torrelodones

País	Ciudad
España	Madrid

Dirección: Av. Castillo Olivares, s/n, 28250, Torrelodones, Madrid

Red de clínicas, hospitales y centros especializados privados distribuidos por toda la geografía española

**Capacitaciones prácticas relacionadas:**

- Anestesiología y Reanimación
- Pediatria Hospitalaria



Medicina

### Hospital HM Sanchinarro

País	Ciudad
España	Madrid

Dirección: Calle de Oña, 10, 28050, Madrid

Red de clínicas, hospitales y centros especializados privados distribuidos por toda la geografía española

**Capacitaciones prácticas relacionadas:**

- Anestesiología y Reanimación
- Medicina del Sueño



Medicina

### Hospital HM Vallés

País	Ciudad
España	Madrid

Dirección: Calle Santiago, 14, 28801, Alcalá de Henares, Madrid

Red de clínicas, hospitales y centros especializados privados distribuidos por toda la geografía española

**Capacitaciones prácticas relacionadas:**

- Ginecología Oncológica
- Oftalmología Clínica



Medicina

### HM CINAC Barcelona

País	Ciudad
España	Barcelona

Dirección: Avenida de Vallcarca, 151, 08023, Barcelona

Red de clínicas, hospitales y centros especializados privados distribuidos por toda la geografía española

**Capacitaciones prácticas relacionadas:**

- Enfermedades Neurodegenerativas
- Enfermería en el Servicio de Neurología



Medicina

### Policlínico HM Arapiles

País	Ciudad
España	Madrid

Dirección: C. de Arapiles, 8, 28015, Madrid

Red de clínicas, hospitales y centros especializados privados distribuidos por toda la geografía española

**Capacitaciones prácticas relacionadas:**

- Anestesiología y Reanimación
- Odontología Pediátrica



Medicina

### Policlínico HM Cruz Verde

País	Ciudad
España	Madrid

Dirección: Plaza de la Cruz Verde, 1-3, 28807, Alcalá de Henares, Madrid

Red de clínicas, hospitales y centros especializados privados distribuidos por toda la geografía española

**Capacitaciones prácticas relacionadas:**

- Podología Clínica Avanzada
- Tecnologías Ópticas y Optometría Clínica



Medicina

### Policlínico HM Virgen del Val

País	Ciudad
España	Madrid

Dirección: Calle de Zaragoza, 6, 28804, Alcalá de Henares, Madrid

Red de clínicas, hospitales y centros especializados privados distribuidos por toda la geografía española

**Capacitaciones prácticas relacionadas:**

- Diagnóstico en Fisioterapia
- Fisioterapia en Atención Temprana



Medicina

### Policlínico HM Imi Toledo

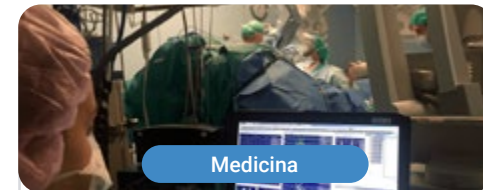
País	Ciudad
España	Toledo

Dirección: Av. de Irlanda, 21, 45005, Toledo

Red de clínicas, hospitales y centros especializados privados distribuidos por toda la geografía española

**Capacitaciones prácticas relacionadas:**

- Electroterapia en Medicina Rehabilitadora
- Trasplante Capilar



Medicina

### Neurotoc

País  
España

Ciudad  
Barcelona

Dirección: Calle Padilla, 327-329, Ent. 68,  
08025 Barcelona

Centro de monitorización neurofisiológica  
intraoperatoria

---

**Capacitaciones prácticas relacionadas:**

-Actualización en Diagnóstico  
y Tratamiento Neurofisiológico

# 06

## Condiciones generales

### Seguro de responsabilidad civil

La máxima preocupación de esta institución es garantizar la seguridad tanto de los profesionales en prácticas como de los demás agentes colaboradores necesarios en los procesos de capacitación práctica en la empresa. 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, esta entidad educativa se compromete a contratar un seguro de responsabilidad civil 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 periodo 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:** durante la Capacitación Práctica el alumno tendrá asignados dos tutores que le acompañarán durante todo el proceso, resolviendo las dudas y cuestiones que pudieran surgir. Por un lado, habrá un tutor profesional perteneciente al centro de prácticas que tendrá como fin orientar y apoyar al alumno en todo momento. Por otro lado, también tendrá asignado un tutor académico, cuya misión será la de coordinar y ayudar al alumno durante todo el proceso resolviendo dudas y facilitando todo aquello que pudiera necesitar. De este modo, el profesional estará acompañado en todo momento y podrá consultar las dudas que le surjan, tanto de índole práctica como académica.

**2. DURACIÓN:** el programa de prácticas tendrá una duración de tres semanas continuadas de formación práctica, distribuidas en jornadas de 8 horas y cinco días a la semana. Los días de asistencia y el horario serán responsabilidad del centro, informando al profesional debidamente y de forma previa, con suficiente tiempo de antelación para favorecer su organización.

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

**4. CERTIFICACIÓN:** el alumno que supere la Capacitación Práctica recibirá un certificado que le acreditará la estancia en el centro en cuestión.

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

**6. ESTUDIOS PREVIOS:** algunos centros podrán requerir certificado de estudios previos para la realización de la Capacitación Práctica. En estos casos, será necesario presentarlo al departamento de prácticas de TECH para que se pueda confirmar la asignación del centro elegido.

**7. NO INCLUYE:** la Capacitación Práctica no incluirá ningún elemento no descrito en las presentes condiciones. Por tanto, no incluye alojamiento, transporte hasta la ciudad donde se realicen las prácticas, visados o cualquier otra prestación no descrita.

No obstante, el alumno podrá consultar con su tutor académico cualquier duda o recomendación al respecto. Este le brindará toda la información que fuera necesaria para facilitarle los trámites.

# 07 Titulación

Este programa te permitirá obtener el título de **Capacitación Práctica en Actualización en Diagnóstico y Tratamiento Neurofisiológico** 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: **Capacitación Práctica en Actualización en Diagnóstico y Tratamiento Neurofisiológico**

Modalidad: **100% Online**

Duración: **3 semanas**

Créditos: **5 ECTS**



**tech**

Capacitación Práctica  
Actualización en Diagnóstico  
y Tratamiento Neurofisiológico

# Capacitación Práctica

## Actualización en Diagnóstico y Tratamiento Neurofisiológico

The background of the slide features a close-up, blue-tinted photograph of a piece of medical equipment. It shows a panel with several rows of black electrical connectors. Numerous thin, green and black wires are plugged into these connectors and extend downwards. The equipment is part of a larger white and blue machine. The overall aesthetic is clean and professional, with geometric blue shapes overlaid on the image.

tech