

Máster Título Propio

Oncología Neurológica

Avalado por:





Máster Título Propio Oncología Neurológica

- » Modalidad: online
- » Duración: 12 meses
- » Titulación: TECH Global University
- » Acreditación: 60 ECTS
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Acceso web: www.techtitute.com/medicina/master/master-oncologia-neurologica

Índice

01

Presentación del programa

pág. 4

02

¿Por qué estudiar en TECH?

pág. 8

03

Plan de estudios

pág. 12

04

Objetivos docentes

pág. 18

05

Metodología de estudio

pág. 24

06

Cuadro docente

pág. 34

07

Titulación

pág. 60

01

Presentación del programa

La Oncología Neurológica ofrece un campo de innovación constante, impulsado por avances en diagnóstico y tratamiento de tumores del sistema nervioso central y periférico. En este sentido, las mejoras en neuroimagen, biomarcadores y terapias dirigidas han permitido enfoques más precisos y personalizados, optimizando tanto el pronóstico como la calidad de vida de los pacientes. Sin embargo, la incidencia de Tumores Cerebrales Primarios sigue siendo significativa, con una tasa de 3,9 casos por cada 100.000 habitantes al año, según la Organización Mundial de la Salud. Por ello, resulta fundamental una actualización constante en los últimos desarrollos científicos y clínicos. Así, este programa universitario de TECH se consolida como una referencia esencial, proporcionando herramientas especializadas para quienes buscan profundizar en este ámbito.





*Conviértete en un especialista en Oncología
Neurológica con este Máster Título Propio
100% online"*

El abordaje clínico y científico de los Tumores Cerebrales ha adquirido una relevancia extraordinaria en el campo de la Medicina, principalmente debido a su complejidad intrínseca y a la creciente incidencia que presenta esta patología. Además, la identificación de los mecanismos moleculares del Cáncer, junto con la aplicación de estrategias innovadoras en diagnóstico y tratamiento, ha permitido alcanzar avances sustanciales en la supervivencia y en la calidad de vida. Asimismo, la implementación de enfoques como la inmunoterapia, la reprogramación del microambiente tumoral y las biopsias líquidas se muestra prometedora y redefine la manera de enfrentar estas enfermedades. Por consiguiente, la evolución en radiología, Neurocirugía y terapias farmacológicas ha impulsado el desarrollo de alternativas más precisas y personalizadas, lo que incrementa la demanda de profesionales altamente especializados.

Ante esto, TECH ha diseñado un plan de estudios que permite profundizar en aspectos clave de la Oncología Neurológica, abarcando desde los fundamentos biológicos hasta las estrategias de intervención clínica más avanzadas. A través de módulos estructurados, se explora detalladamente la biología de los Tumores Cerebrales, así como la aplicación de técnicas de resonancia magnética. De igual forma, se analizan las innovaciones en cirugía y neuromonitorización intraoperatoria, y se abordan los principios del manejo radioterápico y farmacológico mediante ensayos clínicos y estrategias basadas en medicina de precisión. Como resultado, la integración de estos conocimientos favorece el desarrollo de una visión integral aplicable a diversos grupos etarios, incluyendo, en particular, la población pediátrica.

Posteriormente, este programa universitario establece un entorno cómodo y académico, diseñado para maximizar la adquisición de conocimientos mediante un modelo 100% online, con acceso continuo las 24 horas del día, los 7 días de la semana y desde cualquier dispositivo conectado a internet. De igual manera, esta plataforma integra recursos didácticos complementarios que potencian el proceso autónomo y colaborativo, fomentando el intercambio de experiencias profesionales.

Finalmente, el programa universitario contará con la participación de unos prestigiosos Directores Invitados Internacionales que ofrecerán unas exclusivas *Masterclasses*.

Este **Máster Título Propio en Oncología Neurológica** contiene el programa universitario más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- ♦ El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Oncología Neurológica
- ♦ Los 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
- ♦ Los ejercicios prácticos donde realizar el proceso de autoevaluación para mejorar el aprendizaje
- ♦ Su especial hincapié en metodologías innovadoras
- ♦ 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



Esta exclusiva titulación universitaria combina las últimas investigaciones en Oncología Neurológica con innovadoras Masterclasses impartidas por reconocidos Directores Invitados Internacionales”

“

Profundizarás en el abordaje de los Tumores Primarios y Metastásicos del sistema nervioso central”

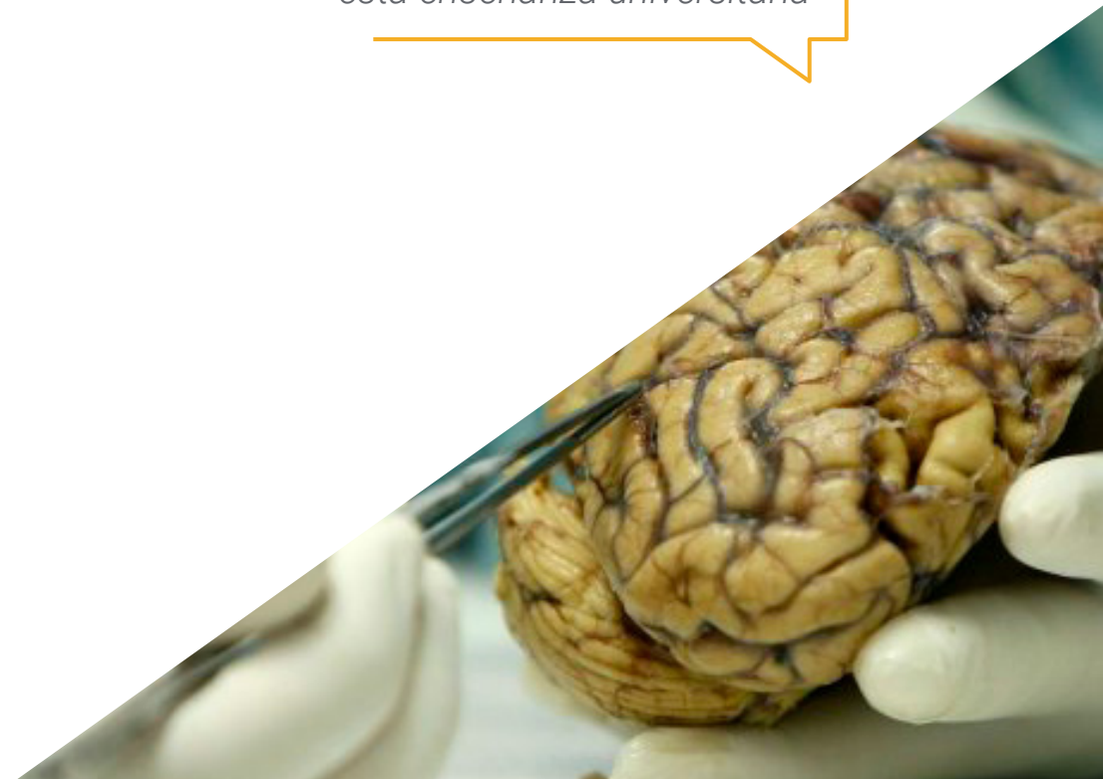
Incluye en su cuadro docente a profesionales pertenecientes al ámbito de la Medicina Oncológica, que vierten en este programa la experiencia de su trabajo, además de reconocidos especialistas de sociedades de referencia y universidades de prestigio.

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 alumno deberá tratar de resolver las distintas situaciones de práctica profesional que se le planteen a lo largo del curso académico. Para ello, el profesional contará con la ayuda de un novedoso sistema de vídeo interactivo realizado por reconocidos expertos.

Accederás a una amplia gama de innovadores recursos multimedia, como infografías, vídeos explicativos y lecturas especializadas.

Gracias al método Relearning conseguirás afianzar los conceptos claves que te ofrece esta enseñanza universitaria



02

¿Por qué estudiar en TECH?

TECH es la mayor Universidad digital del mundo. Con un impresionante catálogo de más de 14.000 programas universitarios, disponibles en 11 idiomas, se posiciona como líder en empleabilidad, con una tasa de inserción laboral del 99%. Además, cuenta con un enorme claustro de más de 6.000 profesores de máximo prestigio internacional.



“

Estudia en la mayor universidad digital del mundo y asegura tu éxito profesional. El futuro empieza en TECH”

La mejor universidad online del mundo según FORBES

La prestigiosa revista Forbes, especializada en negocios y finanzas, ha destacado a TECH como «la mejor universidad online del mundo». Así lo han hecho constar recientemente en un artículo de su edición digital en el que se hacen eco del caso de éxito de esta institución, «gracias a la oferta académica que ofrece, la selección de su personal docente, y un método de aprendizaje innovador orientado a formar a los profesionales del futuro».

Forbes
Mejor universidad
online del mundo

Plan
de estudios
más completo

Los planes de estudio más completos del panorama universitario

TECH ofrece los planes de estudio más completos del panorama universitario, con temarios que abarcan conceptos fundamentales y, al mismo tiempo, los principales avances científicos en sus áreas científicas específicas. Asimismo, estos programas son actualizados continuamente para garantizar al alumnado la vanguardia académica y las competencias profesionales más demandadas. De esta forma, los títulos de la universidad proporcionan a sus egresados una significativa ventaja para impulsar sus carreras hacia el éxito.

El mejor claustro docente top internacional

El claustro docente de TECH está integrado por más de 6.000 profesores de máximo prestigio internacional. Catedráticos, investigadores y altos ejecutivos de multinacionales, entre los cuales se destacan Isaiah Covington, entrenador de rendimiento de los Boston Celtics; Magda Romanska, investigadora principal de MetaLAB de Harvard; Ignacio Wistumba, presidente del departamento de patología molecular traslacional del MD Anderson Cancer Center; o D.W Pine, director creativo de la revista TIME, entre otros.

Profesorado
TOP
Internacional



La metodología
más eficaz

Un método de aprendizaje único

TECH es la primera universidad que emplea el *Relearning* en todas sus titulaciones. Se trata de la mejor metodología de aprendizaje online, acreditada con certificaciones internacionales de calidad docente, dispuestas por agencias educativas de prestigio. Además, este disruptivo modelo académico se complementa con el "Método del Caso", configurando así una estrategia de docencia online única. También en ella se implementan recursos didácticos innovadores entre los que destacan vídeos en detalle, infografías y resúmenes interactivos.

La mayor universidad digital del mundo

TECH es la mayor universidad digital del mundo. Somos la mayor institución educativa, con el mejor y más amplio catálogo educativo digital, cien por cien online y abarcando la gran mayoría de áreas de conocimiento. Ofrecemos el mayor número de titulaciones propias, titulaciones oficiales de posgrado y de grado universitario del mundo. En total, más de 14.000 títulos universitarios, en once idiomas distintos, que nos convierten en la mayor institución educativa del mundo.

nº1
Mundial
Mayor universidad
online del mundo

La universidad online oficial de la NBA

TECH es la universidad online oficial de la NBA. Gracias a un acuerdo con la mayor liga de baloncesto, ofrece a sus alumnos programas universitarios exclusivos, así como una gran variedad de recursos educativos centrados en el negocio de la liga y otras áreas de la industria del deporte. Cada programa tiene un currículo de diseño único y cuenta con oradores invitados de excepción: profesionales con una distinguida trayectoria deportiva que ofrecerán su experiencia en los temas más relevantes.

Líderes en empleabilidad

TECH ha conseguido convertirse en la universidad líder en empleabilidad. El 99% de sus alumnos obtienen trabajo en el campo académico que ha estudiado, antes de completar un año luego de finalizar cualquiera de los programas de la universidad. Una cifra similar consigue mejorar su carrera profesional de forma inmediata. Todo ello gracias a una metodología de estudio que basa su eficacia en la adquisición de competencias prácticas, totalmente necesarias para el desarrollo profesional.



Google Partner Premier

El gigante tecnológico norteamericano ha otorgado a TECH la insignia Google Partner Premier. Este galardón, solo al alcance del 3% de las empresas del mundo, pone en valor la experiencia eficaz, flexible y adaptada que esta universidad proporciona al alumno. El reconocimiento no solo acredita el máximo rigor, rendimiento e inversión en las infraestructuras digitales de TECH, sino que también sitúa a esta universidad como una de las compañías tecnológicas más punteras del mundo.



La universidad mejor valorada por sus alumnos

Los alumnos han posicionado a TECH como la universidad mejor valorada del mundo en los principales portales de opinión, destacando su calificación más alta de 4,9 sobre 5, obtenida a partir de más de 1.000 reseñas. Estos resultados consolidan a TECH como la institución universitaria de referencia a nivel internacional, reflejando la excelencia y el impacto positivo de su modelo educativo.



03

Plan de estudios

El exhaustivo itinerario académico se destaca por su enfoque holístico, pues aborda aspectos fundamentales como los mecanismos moleculares, la evaluación por imágenes y las estrategias quirúrgicas, lo que fortalece la capacidad de análisis y la toma de decisiones clínicas. Asimismo, integra conocimientos avanzados en terapias y manejo de complicaciones, permitiendo desarrollar competencias clínicas en el ámbito Neuro-Oncológico. Además, mediante el estudio de metodologías innovadoras y recursos de vanguardia.



“

Abordarás las complicaciones neurológicas del tratamiento oncológico general y de los Síndromes Paraneoplásicos con una visión interdisciplinar”

Módulo 1. Epidemiología y biología molecular en el diagnóstico de los tumores cerebrales

- 1.1. Mecanismos moleculares del Cáncer
- 1.2. Inmunología tumoral: bases de la inmunoterapia en Cáncer
- 1.3. Reprogramación del microambiente Tumoral
- 1.4. Epidemiología de los Tumores Cerebrales primarios en el adulto
- 1.5. Neuropatología de los Tumores Primarios del Sistema Nervioso Central
- 1.6. Neuropatología de las metástasis y complicaciones de los Tumores Sistémicos
- 1.7. Papel del Biobanco en la Investigación Clínica
- 1.8. Registro GEINO-GETHI: un gran paso adelante
- 1.9. Clasificación molecular de los tumores cerebrales
- 1.10. ¿Cuál es el futuro del diagnóstico molecular para los Tumores Cerebrales?
- 1.11. Entendiendo la nueva tecnología: *Next Generation Sequence (NGS)* en la práctica clínica
- 1.12. Inmunoterapia y biomarcadores
- 1.13. Biopsias líquidas: ¿moda o futuro?

Módulo 2. La radiología y el manejo radioterápico y farmacológico de los tumores cerebrales

- 2.1. Imagen por Resonancia magnética: Parte 1 Imagen por Resonancia magnética de los tumores primarios del sistema nervioso central
- 2.2. Imagen por Resonancia magnética: Parte 2 Imagen por Resonancia magnética de las metástasis de sistema nervioso central
- 2.3. Nuevas técnicas de Resonancia magnética en neurooncología
- 2.4. La Resonancia magnética como herramientas pronósticas y de seguimiento en el tratamiento
- 2.5. El PET-TC y PET-RM en el manejo de los gliomas
- 2.6. Tomografía computarizada (TC) en el abordaje de las complicaciones neuro-oncológicas
- 2.7. Papel de la medicina nuclear en el diagnóstico de las complicaciones neuro-oncológicas
- 2.8. Manejo con radioterapia de los tumores cerebrales primarios
- 2.9. Manejo con radioterapia de las metástasis cerebrales
- 2.10. Ensayos clínicos: nuevos conceptos basados en la medicina de precisión
- 2.11. Resultados de los ensayos clínicos y metaanálisis con mayor impacto en la práctica clínica en tumores cerebrales
- 2.12. Estudios Real World Data: generando conocimiento



Módulo 3. Bases neuroquirúrgicas de los tumores cerebrales

- 3.1. Estrategia quirúrgica general en el tratamiento de los pacientes con tumores cerebrales primario
- 3.2. Neuromonitorización en la cirugía de los tumores cerebrales primarios
- 3.3. Neuromonitorización en la cirugía de los tumores del tronco del encéfalo y médula espinal
- 3.4. Nuevas tecnologías que ayudan al tratamiento quirúrgico
- 3.5. Cirugía del paciente despierto. Indicaciones
- 3.6. Cirugía del paciente despierto. Consideraciones anestésicas
- 3.7. Cirugía del paciente despierto. Protocolos de preparación y evaluación neuropsicológica
- 3.8. Cirugía en localizaciones especiales: Área motora suplementaria
- 3.9. Cirugía en localizaciones especiales: Preservación del lenguaje

Módulo 4. Algoritmos diagnósticos y terapéuticos de los tumores cerebrales

- 4.1. Gliomas de bajo grado: últimas novedades en el diagnóstico y tratamiento
- 4.2. Resultados actuales en gliomas con inhibidores de checkpoints
- 4.3. Manejo de los gliomas de tronco
- 4.4. Manejo de los tumores gliales de la médula espinal
- 4.5. Algoritmo de tratamiento del astrocitoma anaplásico
- 4.6. Algoritmo de tratamiento del oligodendroglioma de bajo grado
- 4.7. Algoritmo de tratamiento del oligodendroglioma de alto grado
- 4.8. Algoritmo de tratamiento del glioblastoma multiforme
- 4.9. Tratamiento con antiangiogénicos del glioblastoma multiforme
- 4.10. Tratamiento con inmunoterapia del glioblastoma multiforme
- 4.11. Evaluación de la eficacia a la inmunoterapia en neuro-oncología
- 4.12. Monitorización y manejo de eventos adversos relacionados con el sistema inmunológico
- 4.13. Tratamiento de los tumores cerebrales primarios en la edad avanzada

Módulo 5. Tumores cerebrales y complicaciones neuroncológicas a la edad pediátrica. Metástasis cerebrales y leptomeníngeas

- 5.1. Tumores cerebrales en las primeras décadas de la vida: Epidemiología y consideraciones sobre la histología y pronóstico
- 5.2. Tumores cerebrales en las primeras décadas de la vida: Consideraciones sobre la cirugía y manejo perioperatorio
- 5.3. Tratamiento oncológico en los tumores primarios del SNC en la infancia
- 5.4. Complicaciones neuroncológicas del niño con cáncer sistémico
- 5.5. Algoritmo diagnóstico y terapéutico de las metástasis cerebrales
- 5.6. Papel de la cirugía y radiocirugía en el tratamiento de las metástasis cerebrales
- 5.7. Papel de la quimioterapia en el tratamiento de las metástasis cerebrales
- 5.8. Tratamiento de inmunoterapia en las metástasis cerebrales
- 5.9. Metástasis leptomeníngeas como complicación de tumores sistémicos
- 5.10. Afectación de la médula espinal como complicación de tumores sistémicos
- 5.11. Metástasis en el sistema nervioso periférico como complicación de tumores sistémicos

Módulo 6. Tumores cerebrales especiales

- 6.1. Algoritmo de tratamiento de los tumores germinales
- 6.2. Linfoma primario del sistema nervioso central
- 6.3. Ependimoma
- 6.4. Nuevas técnicas en la cirugía de base de cráneo. Introducción a la técnica endoscópica: Indicaciones, complicaciones y manejo de las mismas
- 6.5. Manejo de los tumores malignos de base de cráneo: Cordomas y condrosarcomas
- 6.6. Craneofaringioma
- 6.7. Tumor fibroso solitario/ hemangiopericitoma: Actualización sobre un tumor poco frecuente y de difícil manejo
- 6.8. Tumores cerebrales asociados a síndromes hereditarios en cáncer
- 6.9. Enfermedad de Von Hippel Lindau y hemangioblastoma
- 6.10. Tumores cerebrales y neurofibromatosis

Módulo 7. Síndromes paraneoplásicos y el cáncer con comorbilidades neurológicas

- 7.1. Concepto y patogenia de los Síndromes paraneoplásicos del sistema nervioso
- 7.2. Concepto de la encéfalo-mielomielitis paraneoplásica y síndromes multifocales
- 7.3. Diagnóstico y tratamiento de la Encefalitis límbica paraneoplásica
- 7.4. Degeneración cerebelosa paraneoplásica
- 7.5. Neuronopatía sensorial paraneoplásica y neuropatías paraneoplásicas
- 7.6. Identificación y tratamiento del Opsoclonus-mioclonus paraneoplásico
- 7.7. Síndrome de Eaton-Lambert paraneoplásico
- 7.8. Síndromes de hiperexcitabilidad del SN Periférico y síndrome persona rígida paraneoplásico
- 7.9. Abordaje de la Miopatía necrotizante y dermatomiositis paraneoplásica
- 7.10. Cáncer de pulmón y co-morbilidad neurológica
- 7.11. Complicaciones neurológicas asociadas a los tumores digestivos
- 7.12. Cáncer de mama y complicaciones neurooncológicas
- 7.13. Complicaciones neurológicas del cáncer Nefro-urinario
- 7.14. Neurooncología del cáncer ginecológico
- 7.15. Cáncer de cuello y cabeza, y comorbilidad neurológica
- 7.16. Complicaciones neurológicas del sarcoma
- 7.17. Melanoma y complicaciones neurooncológicas
- 7.18. Complicaciones neurológicas del linfoma
- 7.19. Complicaciones neurológicas de la leucemia
- 7.20. Discrasias de células plasmáticas y co-morbilidad neurológica

Módulo 8. Complicaciones neurológicas en el cáncer

- 8.1. Manejo de las crisis epilépticas y cáncer sistémico
- 8.2. Prevención y detección precoz del deterioro cognitivo como complicación cáncer sistémico
- 8.3. Ictus y complicaciones cerebrovascular en el paciente con cáncer
- 8.4. Diagnóstico y manejo de la cefalea asociada a problemas neurooncológicos
- 8.5. Hidrocefalia e hipertensión intracraneal como complicación en el cáncer
- 8.6. Complicaciones neurológicas de la radioterapia
- 8.7. Complicaciones neurológicas de la quimioterapia
- 8.8. Complicaciones neurológicas de las terapias inmuno-biológicas
- 8.9. Complicaciones neurológicas del trasplante de médula ósea

Módulo 9. Complicaciones médicas en el cáncer

- 9.1. Manejo de las comorbilidades infecciosas
- 9.2. Manejo de las comorbilidades cardiovasculares
- 9.3. Manejo de las comorbilidades endocrinológicas
- 9.4. Manejo de las comorbilidades nutricionales
- 9.5. Cuidado ambulatorio de los pacientes con patología neuro-oncológica
- 9.6. Manejo paliativo de los síntomas de un paciente con tumor digestivo
- 9.7. Manejo paliativo de los síntomas en los tumores cerebrales
- 9.8. ¿Por qué se presenta los pacientes con tumores cerebrales en la sala de urgencias y cómo se pueden mejorar los resultados?

Módulo 10. El futuro mundo colaborativo en neuro-oncología

- 10.1. Bases de la Gestión clínica
- 10.2. Consentimiento informado
- 10.3. Sistemas de soporte a las decisiones en oncología basados en Inteligencia Artificial
- 10.4. Plataformas tecnológicas para el seguimiento y control de pacientes
- 10.5. El mundo on-line colaborativo



“

Con un plan de estudios adaptado a los retos Neuropsicológicas actuales, te prepararás para destacar con protocolos de preparación ante situaciones críticas de los pacientes”

04

Objetivos docentes

Este programa universitario de TECH se centra en potenciar la capacidad de los profesionales para abordar exitosamente el manejo de los Tumores Cerebrales, combinando conocimientos en biología molecular, técnicas de imagenología avanzada y estrategias quirúrgicas innovadoras. Además, busca fortalecer las habilidades críticas en la interpretación de ensayos clínicos y la implementación de terapias de precisión, lo que favorece la toma de decisiones en entornos complejos.





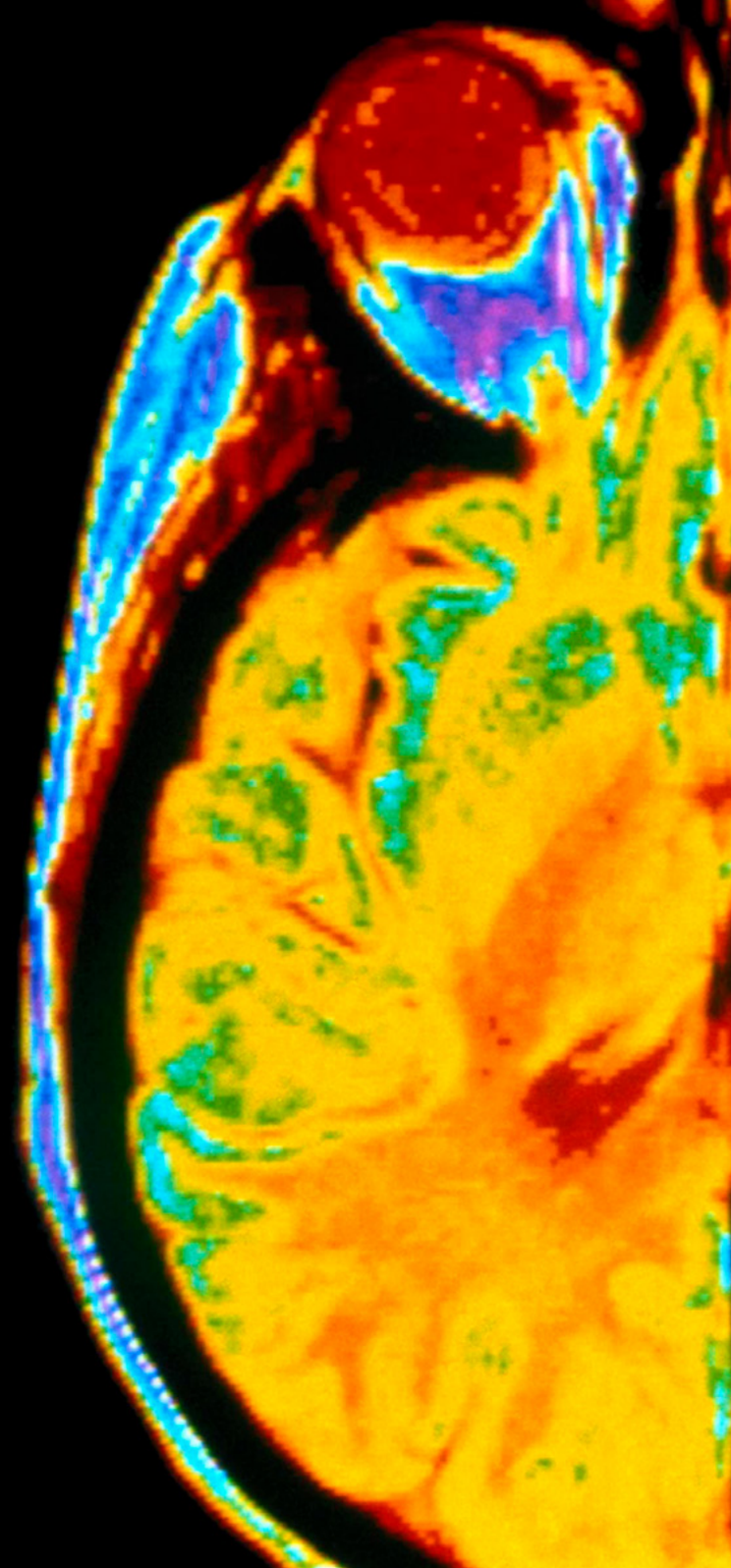
“

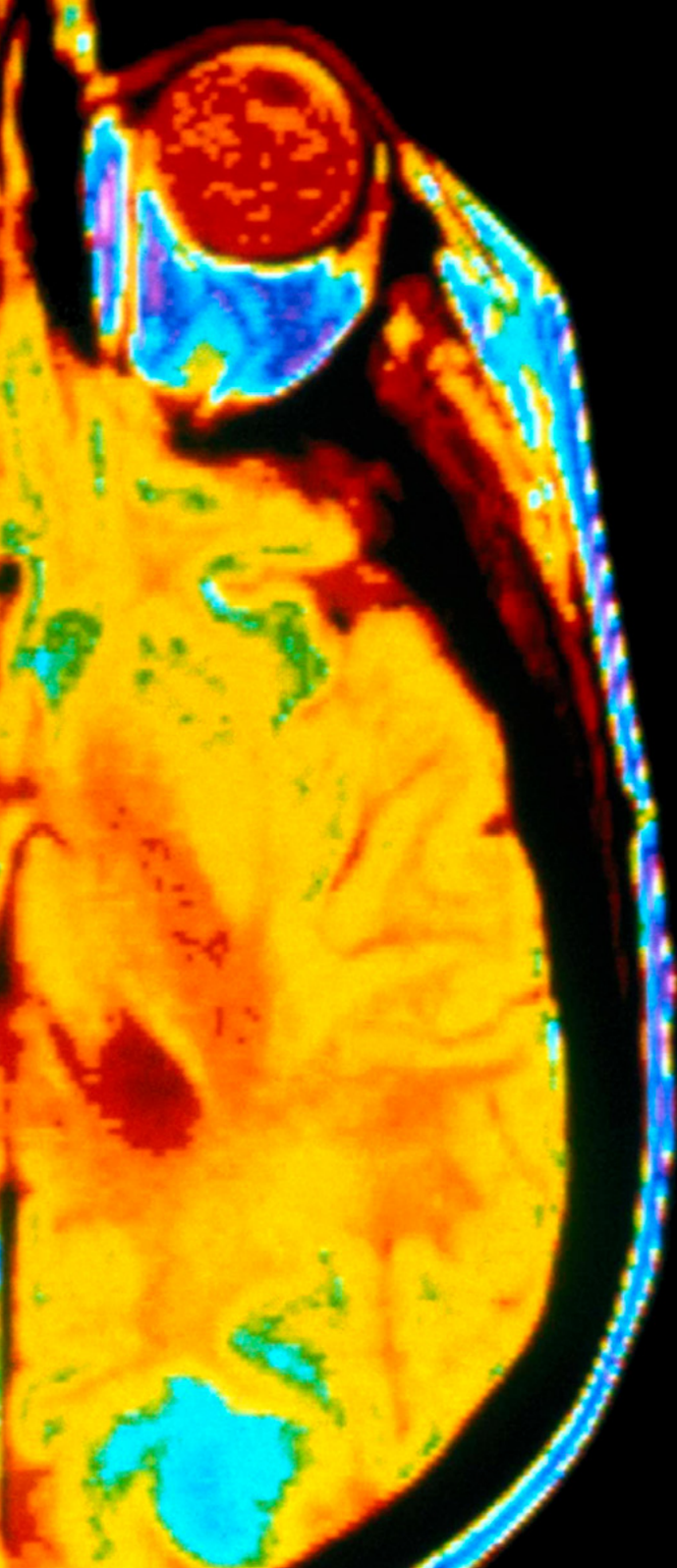
Capacítate con las mejores y más avanzadas técnicas de imagenología del momento, mediante el acceso ilimitado a contenidos de alta calidad realizados por expertos del área”



Objetivos generales

- ♦ Desarrollar un conocimiento profundo de la biología de los Tumores Cerebrales, abarcando desde los mecanismos moleculares y la inmunología tumoral hasta la clasificación molecular y las innovaciones en el diagnóstico
- ♦ Analizar las bases de la reprogramación del microambiente tumoral y la relevancia de los biobancos y registros clínicos, lo que permite identificar nuevos marcadores y estrategias terapéuticas
- ♦ Evaluar el uso de técnicas avanzadas de imagen, como la resonancia magnética, PET-TC y tomografía computarizada, para mejorar la precisión diagnóstica y el seguimiento de la enfermedad
- ♦ Investigar las innovaciones en Neurocirugía, incluyendo la neuromonitorización, la cirugía con paciente despierto y tecnologías como la neuronavegación, para optimizar la intervención quirúrgica
- ♦ Integrar conocimientos sobre el manejo radioterápico y farmacológico basado en ensayos clínicos y estudios de *Real World Data*, facilitando el desarrollo de tratamientos efectivos





- ♦ Interpretar y aplicar algoritmos diagnósticos y terapéuticos que aborden desde los gliomas de bajo grado hasta el glioblastoma multiforme, potenciando la toma de decisiones clínicas fundamentadas en la evidencia
- ♦ Abordar el manejo de Complicaciones Neurooncológicas en diferentes grupos etarios, con especial atención a la población pediátrica y a la edad avanzada, para mejorar la atención integral del paciente
- ♦ Promover la actualización en el tratamiento de Tumores Cerebrales especiales y la gestión de Síndromes Paraneoplásicos, ampliando el espectro de estrategias en casos complejos
- ♦ Impulsar el uso de herramientas tecnológicas emergentes, como la inteligencia artificial y el análisis de *Big Data*, para optimizar los sistemas de soporte a la toma de decisiones en Oncología Neurológica
- ♦ Fomentar el desarrollo de competencias en gestión clínica y organizativa, orientadas a la integración de servicios, el trabajo en red y la captación de recursos para impulsar la investigación y la innovación en Neuro-Oncología



Objetivos específicos

Módulo 1. Epidemiología y biología molecular en el diagnóstico de los tumores cerebrales

- ♦ Comprender los mecanismos moleculares del Cáncer Implicados en el desarrollo de los Tumores Cerebrales
- ♦ Analizar las bases de la inmunología tumoral y su aplicación en la inmunoterapia del Cáncer

Módulo 2. Radiología y manejo radioterápico y farmacológico de los tumores cerebrales

- ♦ Identificar el valor diagnóstico y pronóstico de las técnicas de imagen en tumores cerebrales primarios y metastásicos
- ♦ Conocer las principales estrategias de tratamiento radioterápico y farmacológico basadas en medicina de precisión

Módulo 3. Bases neuroquirúrgicas de los tumores cerebrales

- ♦ Reconocer los fundamentos quirúrgicos y tecnologías clave en la resección de tumores cerebrales
- ♦ Entender las indicaciones y protocolos de la cirugía en paciente despierto para preservar funciones críticas

Módulo 4. Algoritmos diagnósticos y terapéuticos de los tumores cerebrales

- ♦ Analizar las opciones terapéuticas actuales para los principales tipos de gliomas, integrando algoritmos y nuevas terapias
- ♦ Comprender la utilidad de la inmunoterapia y su evaluación en el tratamiento del glioblastoma y otros tumores gliales



Módulo 5. Tumores cerebrales y complicaciones neurooncológicas en la edad pediátrica. Metástasis cerebrales y leptomeníngicas

- ♦ Reconocer las particularidades diagnósticas y terapéuticas de los tumores cerebrales en la infancia y adolescencia
- ♦ Evaluar las estrategias actuales para el manejo de metástasis cerebrales, leptomeníngicas y otras complicaciones del SNC

Módulo 6. Tumores cerebrales especiales

- ♦ Identificar el enfoque diagnóstico y terapéutico de tumores cerebrales infrecuentes y asociados a síndromes genéticos
- ♦ Conocer las técnicas quirúrgicas y tratamientos específicos para tumores complejos de base de cráneo y del SNC

Módulo 7. Síndromes paraneoplásicos y el cáncer con comorbilidades neurológicas

- ♦ Identificar los principales síndromes paraneoplásicos del sistema nervioso y su impacto clínico en pacientes oncológicos
- ♦ Analizar las complicaciones neurológicas asociadas a distintos tipos de cáncer sistémico y su abordaje terapéutico

Módulo 8. Complicaciones neurológicas en el cáncer

- ♦ Reconocer y manejar las principales complicaciones neurológicas derivadas del cáncer y sus tratamientos
- ♦ Implementar estrategias de prevención, diagnóstico y tratamiento del deterioro neurológico en pacientes oncológicos

Módulo 9. Complicaciones médicas en el cáncer

- ♦ Comprender el abordaje integral de las comorbilidades médicas frecuentes en pacientes con cáncer
- ♦ Aplicar principios de cuidados paliativos y manejo ambulatorio en pacientes con tumores cerebrales y sistémicos

Módulo 10. El futuro mundo colaborativo en neuro-oncología

- ♦ Conocer herramientas tecnológicas y sistemas de apoyo basados en IA para la toma de decisiones en neuro-oncología
- ♦ Promover un modelo colaborativo y ético en la gestión clínica y seguimiento de pacientes con patologías neuro-oncológicas



Comprenderás y potenciarás tus habilidades para identificar de manera eficaz la Metástasis Cerebral, con el itinerario universitario más completo y actualizado del mercado”

05

Metodología de estudio

TECH es la primera universidad en el mundo que combina la metodología de los **case studies** con el **Relearning**, un sistema de aprendizaje 100% online basado en la reiteración dirigida.

Esta disruptiva estrategia pedagógica ha sido concebida para ofrecer a los profesionales la oportunidad de actualizar conocimientos y desarrollar competencias de un modo intenso y riguroso. Un modelo de aprendizaje que coloca al estudiante en el centro del proceso académico y le otorga todo el protagonismo, adaptándose a sus necesidades y dejando de lado las metodologías más convencionales.



“

TECH te prepara para afrontar nuevos retos en entornos inciertos y lograr el éxito en tu carrera”

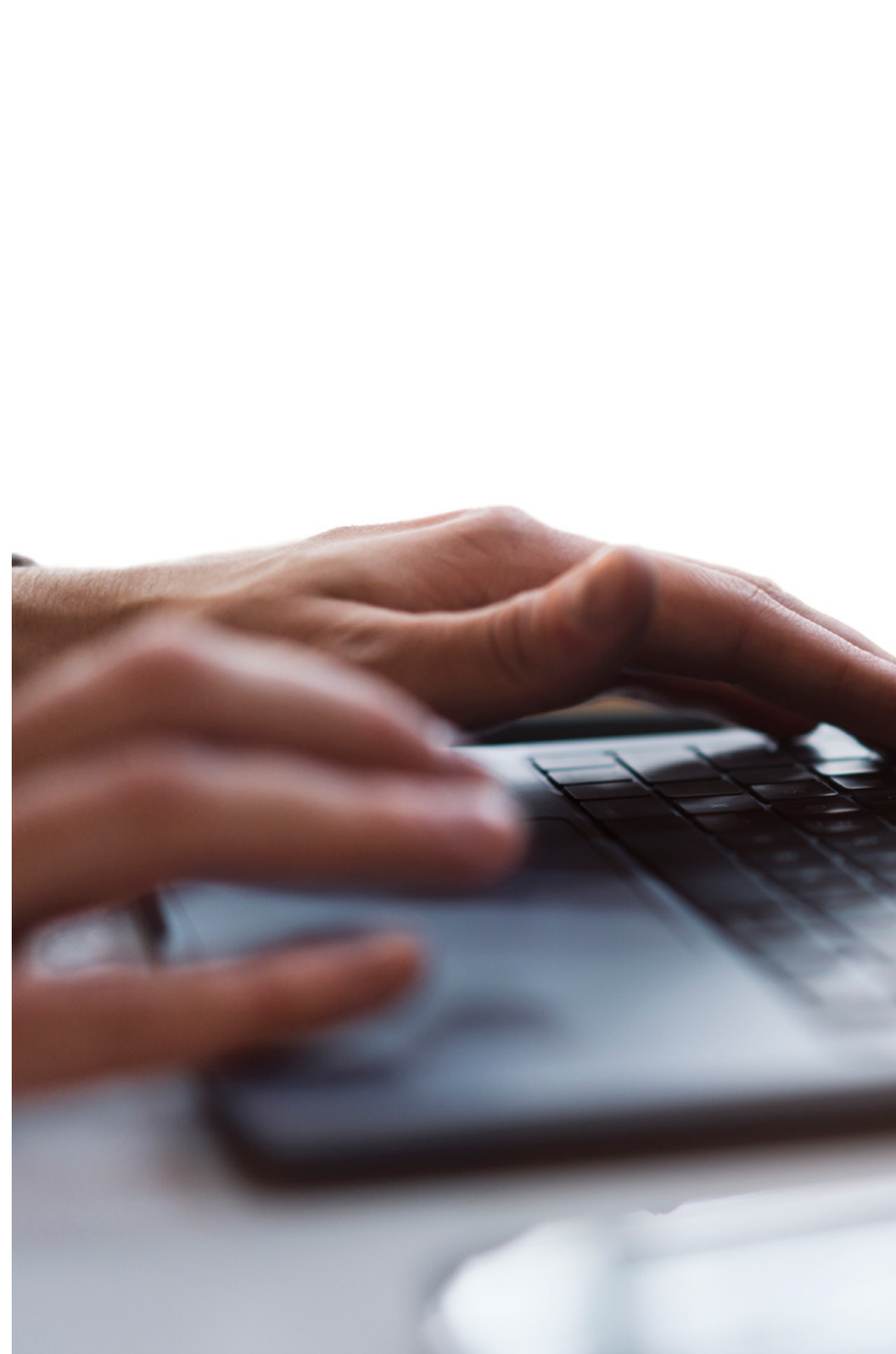
El alumno: la prioridad de todos los programas de TECH

En la metodología de estudios de TECH el alumno es el protagonista absoluto. Las herramientas pedagógicas de cada programa han sido seleccionadas teniendo en cuenta las demandas de tiempo, disponibilidad y rigor académico que, a día de hoy, no solo exigen los estudiantes sino los puestos más competitivos del mercado.

Con el modelo educativo asincrónico de TECH, es el alumno quien elige el tiempo que destina al estudio, cómo decide establecer sus rutinas y todo ello desde la comodidad del dispositivo electrónico de su preferencia. El alumno no tendrá que asistir a clases en vivo, a las que muchas veces no podrá acudir. Las actividades de aprendizaje las realizará cuando le venga bien. Siempre podrá decidir cuándo y desde dónde estudiar.

“

*En TECH NO tendrás clases en directo
(a las que luego nunca puedes asistir)”*



Los planes de estudios más exhaustivos a nivel internacional

TECH se caracteriza por ofrecer los itinerarios académicos más completos del entorno universitario. Esta exhaustividad se logra a través de la creación de temarios que no solo abarcan los conocimientos esenciales, sino también las innovaciones más recientes en cada área.

Al estar en constante actualización, estos programas permiten que los estudiantes se mantengan al día con los cambios del mercado y adquieran las habilidades más valoradas por los empleadores. De esta manera, quienes finalizan sus estudios en TECH reciben una preparación integral que les proporciona una ventaja competitiva notable para avanzar en sus carreras.

Y además, podrán hacerlo desde cualquier dispositivo, pc, tableta o smartphone.

“

El modelo de TECH es asincrónico, de modo que te permite estudiar con tu pc, tableta o tu smartphone donde quieras, cuando quieras y durante el tiempo que quieras”

Case studies o Método del caso

El método del caso ha sido el sistema de aprendizaje más utilizado por las mejores escuelas de negocios del mundo. Desarrollado en 1912 para que los estudiantes de Derecho no solo aprendiesen las leyes a base de contenidos teóricos, su función era también presentarles situaciones complejas reales. Así, podían tomar decisiones y emitir juicios de valor fundamentados sobre cómo resolverlas. En 1924 se estableció como método estándar de enseñanza en Harvard.

Con este modelo de enseñanza es el propio alumno quien va construyendo su competencia profesional a través de estrategias como el *Learning by doing* o el *Design Thinking*, utilizadas por otras instituciones de renombre como Yale o Stanford.

Este método, orientado a la acción, será aplicado a lo largo de todo el itinerario académico que el alumno emprenda junto a TECH. De ese modo se enfrentará a múltiples situaciones reales y deberá integrar conocimientos, investigar, argumentar y defender sus ideas y decisiones. Todo ello con la premisa de responder al cuestionamiento de cómo actuaría al posicionarse frente a eventos específicos de complejidad en su labor cotidiana.



Método Relearning

En TECH los *case studies* son potenciados con el mejor método de enseñanza 100% online: el *Relearning*.

Este método rompe con las técnicas tradicionales de enseñanza para poner al alumno en el centro de la ecuación, proveyéndole del mejor contenido en diferentes formatos. De esta forma, consigue repasar y reiterar los conceptos clave de cada materia y aprender a aplicarlos en un entorno real.

En esta misma línea, y de acuerdo a múltiples investigaciones científicas, la reiteración es la mejor manera de aprender. Por eso, TECH ofrece entre 8 y 16 repeticiones de cada concepto clave dentro de una misma lección, presentada de una manera diferente, con el objetivo de asegurar que el conocimiento sea completamente afianzado durante el proceso de estudio.

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



Un Campus Virtual 100% online con los mejores recursos didácticos

Para aplicar su metodología de forma eficaz, TECH se centra en proveer a los egresados de materiales didácticos en diferentes formatos: textos, vídeos interactivos, ilustraciones y mapas de conocimiento, entre otros. Todos ellos, diseñados por profesores cualificados que centran el trabajo en combinar casos reales con la resolución de situaciones complejas mediante simulación, el estudio de contextos aplicados a cada carrera profesional y el aprendizaje basado en la reiteración, a través de audios, presentaciones, animaciones, imágenes, etc.

Y es que las últimas evidencias científicas en el ámbito de las Neurociencias apuntan a la importancia de tener en cuenta el lugar y el contexto donde se accede a los contenidos antes de iniciar un nuevo aprendizaje. Poder ajustar esas variables de una manera personalizada favorece que las personas puedan recordar y almacenar en el hipocampo los conocimientos para retenerlos a largo plazo. Se trata de un modelo denominado *Neurocognitive context-dependent e-learning* que es aplicado de manera consciente en esta titulación universitaria.

Por otro lado, también en aras de favorecer al máximo el contacto mentor-alumno, se proporciona un amplio abanico de posibilidades de comunicación, tanto en tiempo real como en diferido (mensajería interna, foros de discusión, servicio de atención telefónica, email de contacto con secretaría técnica, chat y videoconferencia).

Asimismo, este completísimo Campus Virtual permitirá que el alumnado de TECH organice sus horarios de estudio de acuerdo con su disponibilidad personal o sus obligaciones laborales. De esa manera tendrá un control global de los contenidos académicos y sus herramientas didácticas, puestas en función de su acelerada actualización profesional.



La modalidad de estudios online de este programa te permitirá organizar tu tiempo y tu ritmo de aprendizaje, adaptándolo a tus horarios”

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.

La metodología universitaria mejor valorada por sus alumnos

Los resultados de este innovador modelo académico son constatables en los niveles de satisfacción global de los egresados de TECH.

La valoración de los estudiantes sobre la calidad docente, calidad de los materiales, estructura del curso y sus objetivos es excelente. No en valde, la institución se convirtió en la universidad mejor valorada por sus alumnos según el índice global score, obteniendo un 4,9 de 5.

Accede a los contenidos de estudio desde cualquier dispositivo con conexión a Internet (ordenador, tablet, smartphone) gracias a que TECH está al día de la vanguardia tecnológica y pedagógica.

Podrás aprender con las ventajas del acceso a entornos simulados de aprendizaje y el planteamiento de aprendizaje por observación, esto es, Learning from an expert.



Así, en este programa estarán disponibles los mejores materiales educativos, preparados a conciencia:



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.



Prácticas de habilidades y competencias

Realizarás actividades de desarrollo de competencias y habilidades específicas en cada área temática. Prácticas y dinámicas para adquirir y desarrollar las destrezas y habilidades que un especialista precisa desarrollar en el marco de la globalización que vivimos.



Resúmenes interactivos

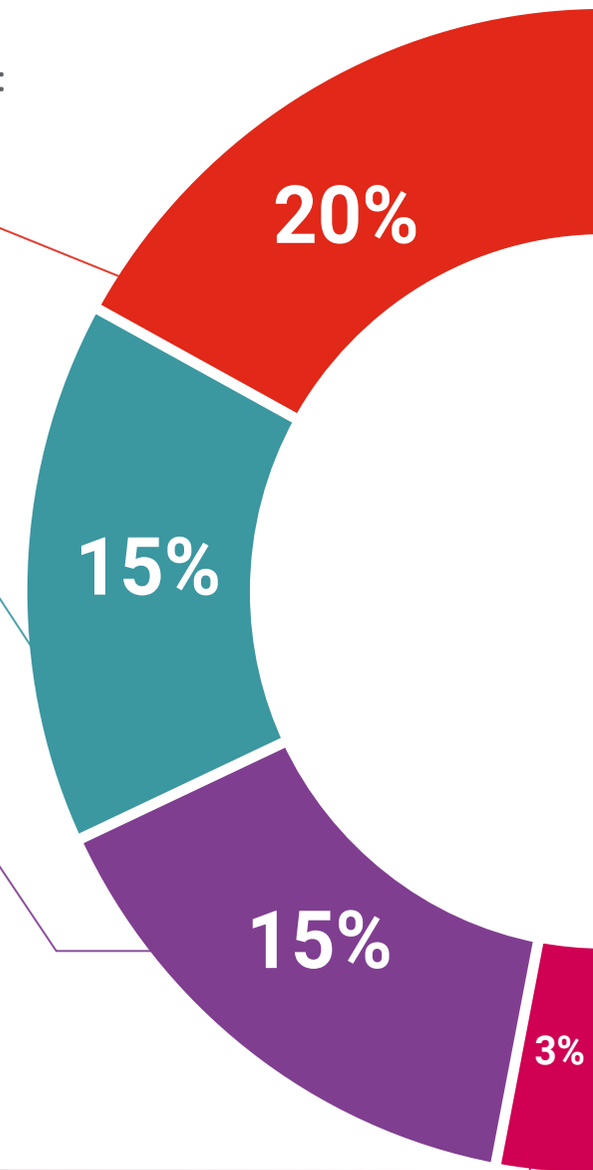
Presentamos los contenidos de manera atractiva y dinámica en píldoras multimedia que incluyen audio, vídeos, imágenes, esquemas y mapas conceptuales con el fin de afianzar el conocimiento.

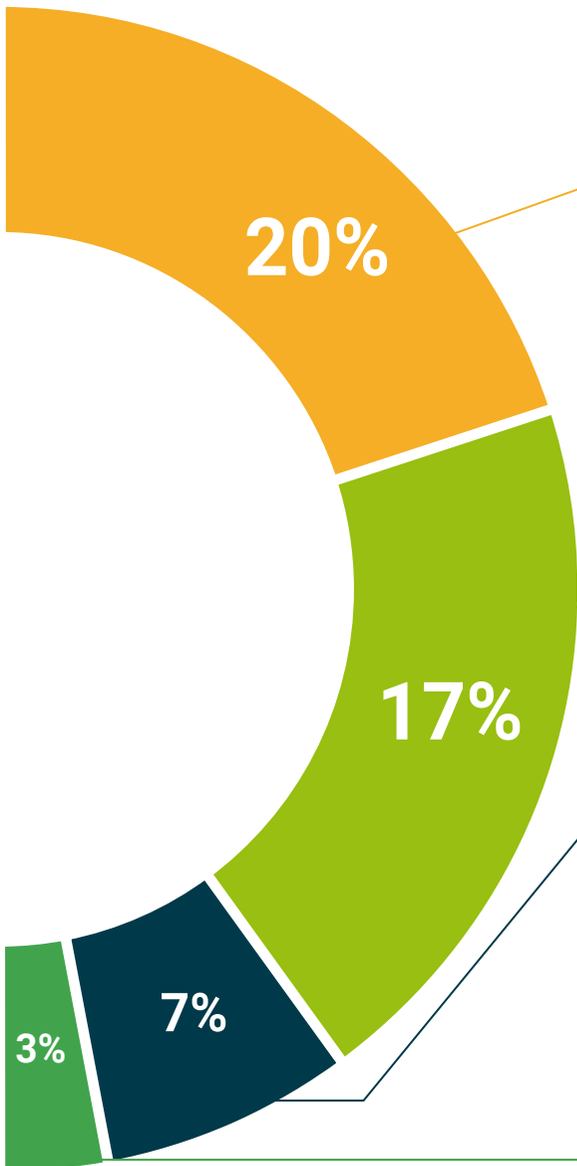
Este sistema exclusivo educativo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".



Lecturas complementarias

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





Case Studies

Completarás una selección de los mejores *case studies* de la materia. Casos presentados, analizados y tutorizados por los mejores especialistas del panorama internacional.



Testing & Retesting

Evaluamos y reevaluamos periódicamente tu conocimiento a lo largo del programa. Lo hacemos sobre 3 de los 4 niveles de la Pirámide de Miller.



Clases magistrales

Existe evidencia científica sobre la utilidad de la observación de terceros expertos. El denominado *Learning from an expert* afianza el conocimiento y el recuerdo, y genera seguridad en nuestras futuras decisiones difíciles.



Guías rápidas de actuación

TECH ofrece los contenidos más relevantes del curso en forma de fichas o guías rápidas de actuación. Una manera sintética, práctica y eficaz de ayudar al estudiante a progresar en su aprendizaje.



06

Cuadro docente

Este riguroso Máster Título Propio desarrollado por TECH cuenta con la participación de especialistas de referencia en el campo de la Oncología Neurológica y otras áreas afines, quienes aportan su experiencia y conocimientos prácticos adquiridos en su carrera profesional. Este enfoque garantiza una capacitación de alta calidad, preparando a los profesionales para afrontar los desafíos actuales y futuros del ámbito de la Oncología Neurológica.





“

Contarás con el respaldo del equipo docente, conformado por auténticos referentes en Oncología Neurológica”

Director Invitado Internacional

El Doctor Lawrence Recht es una eminencia en el ámbito clínico internacional por las múltiples aportaciones que ha desarrollado dentro del campo de la Neurooncología. Se trata de un profesional distinguido con más de **cuatro décadas de experiencia** en el manejo del **cáncer** y su **detección temprana**, área a la que ha dedicado decenas de investigaciones. Gracias a su trabajo exhaustivo en el conocimiento del tumor cerebral, **se ha establecido la importancia de descubrir cómo y por qué evoluciona previamente para poder tratarlo en una etapa temprana, en lugar de enfocar los esfuerzos en tratar la neoplasia en sí misma**. Con base en ello, hoy en día se aborda esta patología de manera más efectiva y eficiente en decenas de miles de pacientes de todo el mundo.

Cuenta con un currículum académico distinguido, del cual destaca su formación universitaria en Columbia, así como la **capacitación adicional en Neurooncología en el Instituto del Cáncer Memorial Sloan Kettering en Nueva York**. Además, es **Doctor en Medicina**, actividad que le ha llevado a colaborar y dirigir diversos programas de investigación en centros de prestigio como en Stanford Health Care, en el Instituto del Cáncer de Stanford o en el Instituto de Neurociencias Wu Tsai, todos ellos centrados en el ámbito de la Neurología y la Neurocirugía.

Por otro lado, cuenta con la **autoría y coautoría de decenas de artículos indexados en revistas clínicas internacionales** como Journal of Neurosurgery, American Journal of Pathology o en la Revista de la Red Nacional Integral del Cáncer. Esto le ha permitido contribuir al conocimiento del diagnóstico y tratamiento de tumores cerebrales, utilizando métodos como la resonancia magnética y la tomografía computarizada para mejorar la detección y caracterización de estas lesiones. Además, **ha realizado grandes avances diseñando enfoques terapéuticos para tratar los tumores neurológicos**, aunando en la comprensión de la biología subyacente de estas afecciones.



Dr. Recht, Lawrence

- Catedrático de Neurología y Neurocirugía en Stanford University, Palo Alto, Estados Unidos
- MD en la Facultad de P&S de Columbia
- Residencia en la Facultad de Medicina de la Universidad de Minnesota
- Beca clínica en el Memorial Sloan-Kettering Cancer Center de Nueva York
- Certificación clínica de la Junta Estadounidense de Psiquiatría y Neurología
- Director de más de una decena de ensayos clínicos en la medición de tumores
- Autor y coautor de más de 3 decenas de artículos indexados para revistas médicas a nivel internacional
- Miembro de: Bio-X, Instituto del Cáncer de Stanford, Instituto de Neurociencias Wu Tsai

“

Gracias a TECH podrás aprender con los mejores profesionales del mundo”

Dirección



Dr. Oruezábal Moreno, Mauro Javier

- ♦ Jefe de Servicio de Oncología Médica en el Hospital Universitario Rey Juan Carlos
- ♦ Doctor en Medicina por la Universidad Complutense de Madrid (UCM)
- ♦ Máster Universitario en Bioinformática y Bioestadística por la Universitat Oberta de Catalunya
- ♦ Máster en Análisis Bioinformático por la Universidad Pablo de Olavide
- ♦ Research Fellow at University of Southampton
- ♦ Licenciado en Medicina y Cirugía por la Universidad de Navarra
- ♦ Miembro de: Sociedad Española de Oncología Médica (SEOM) y Grupo Español de Tumores Digestivos (TTD)



Dr. Lagares Gómez Abascal, Alfonso

- ♦ Jefe del Servicio de Neurocirugía en el Hospital Universitario 12 de Octubre
- ♦ Coordinador del Grupo de Investigación Neurotraumatología y Hemorragia Subaracnoidea del Instituto de Investigación en el Hospital Universitario 12 de Octubre (i+12)
- ♦ Profesor asociado de Neurocirugía en la Universidad Carlos III de Madrid
- ♦ Profesor Titular de Neurocirugía en la Universidad Complutense de Madrid
- ♦ Doctor en Medicina por la Universidad Autónoma de Madrid
- ♦ Licenciado en Medicina y Cirugía por la Universidad Autónoma de Madrid
- ♦ Especialista en Neurocirugía en el Hospital Universitario 12 de Octubre
- ♦ Máster en Dirección Médica y Gestión Clínica por la ENS

Profesores

Dra. Dueñas Porto, Marta

- ♦ Investigadora en el Centro de Investigaciones Energéticas, Ambientales y Tecnológicas
- ♦ Investigadora en la Fundación para la Investigación Biomédica I+12
- ♦ Jefe del Departamento de Genómica en el Centro de Ingeniería Genética y Biotecnología
- ♦ Investigadora en el Centro de Ingeniería Genética y Biotecnología
- ♦ Doctora en Biología Molecular por la Universidad Autónoma de Madrid
- ♦ Licenciada en Ciencias Biológicas por la UH

D. Paramio González, Jesús María

- ♦ Jefe de División de la Unidad de Oncología Molecular en el Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas
- ♦ Investigador en el Instituto de Investigaciones Biomédicas del Hospital Universitario 12 de Octubre
- ♦ Especialista en Biología Celular en el Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas

Dr. Velastegui Ordoñez, Alejandro

- ♦ Médico Oncólogo en el Hospital Universitario Rey Juan Carlos
- ♦ Especialista en Inmunología Clínica en el Hospital General Universitario Gregorio Marañón
- ♦ Especialista en Oncología Médica en el Hospital Universitario Fundación Alcorcón
- ♦ Licenciado en Medicina por la Universidad Católica de Santiago de Guayaquil

Dra. Astudillo González, Aurora

- ♦ Médica Cirujana Especializada en Anatomía Patológica
- ♦ Doctora en Medicina
- ♦ Directora Científica del Biobanco del Principado de Asturias
- ♦ Miembro de: European Board of Neuropathology, European Board of Pathology

Dr. Hernández Laín, Aurelio

- ♦ FEA del Servicio de Neuropatología en el Hospital Universitario 12 de Octubre
- ♦ Profesor asociado de Ciencias de la Salud en la Universidad Complutense de Madrid (UCM)
- ♦ Doctor en Medicina por la Universidad Autónoma de Madrid (UAM)
- ♦ Miembro de la Sociedad Española de Anatomía Patológica y Coordinador del Grupo de Trabajo de Neuropatología

Dr. Toldos González, Oscar

- ♦ Facultativo Especialista de Área del Servicio de Anatomía Patológica en el Hospital Universitario 12 de Octubre
- ♦ Profesor asociado de Ciencias de la Salud en el Departamento de Medicina Legal, Psiquiatría y Patología en la Universidad Complutense de Madrid (UCM)
- ♦ Coinventor del método para el diagnóstico de la Trombocitemia Esencial y el kit para realizarlo
- ♦ Miembro de: Sociedad Española de Endocrinología y Nutrición (SEEN) y Sociedad Española de Anatomía Patológica (SEAP)

Dr. De las Peñas Bataller, Ramón

- ♦ Director Médico del Consorcio de Oncología en el Hospital General Universitario de Castellón
- ♦ Presidente del Grupo Español de Investigación en Tumores Huérfanos e Infrecuentes (GETTHI)
- ♦ Licenciatura en Medicina y Cirugía por la Universidad de Valencia
- ♦ Especialista en Neurología
- ♦ Especialista en Oncología Médica

Dra. Ribalta Farrés, Teresa

- ♦ Patóloga y Neuropatóloga en el Hospital Clínic de Barcelona y en el IDIBAPS
- ♦ Especialista en Neuropatología
- ♦ Jefa del Departamento de Patología y Directora del Biobanco en el Hospital Sant Joan de Déu
- ♦ Responsable de la Sección de Patología Pediátrica del Hospital Clínic de Barcelona
- ♦ Catedrática y Profesora de Anatomía Patológica en la Universidad de Barcelona
- ♦ Licenciada en Medicina por la Universidad de Barcelona

Dra. Vidal Sarró, Noemí

- ♦ Médico Adjunta en el Servicio de Neuropatología en el Hospital Universitario de Bellvitge
- ♦ Médico Adjunta en el Área de Anatomía Patológica en el Hospital Sant Joan de Deu
- ♦ Médico Adjunta en el Área de Anatomía Patológica en el Hospital Plató
- ♦ Facultativo Especialista del Área de Neurología del Instituto de Neuropatología en el Hospital Universitario de Bellvitge
- ♦ Patóloga en el Hospital Quirónsalud

Dr. Rueda Fernández, Daniel

- ♦ Jefe de la Unidad de Descubrimiento de Biomarcadores y Farmacogenómica en PharmaMar
- ♦ Investigador Científico en Sylentis
- ♦ Responsable de Estudios Genéticos en Cáncer Hereditario en el Hospital Universitario 12 de Octubre
- ♦ Doctor en Bioquímica y Biología Molecular por la Universidad Complutense de Madrid
- ♦ Biólogo Molecular en Gemolab S.L.
- ♦ Licenciado en Bioquímica por la Universidad Complutense de Madrid

Dr. López López, Rafael

- ♦ Jefe del Servicio de Oncología Médica en el Complejo Hospitalario Universitario de Santiago de Compostela
- ♦ Director del Grupo de Oncología Médica Traslacional en el Instituto de Investigación Sanitaria de Santiago de Compostela
- ♦ Creador del Servicio de Oncología Médica en el Hospital de Txagorritxu. Vitoria, España
- ♦ Médico Investigador en el Departamento de Oncología del Free University Hospital. Ámsterdam
- ♦ Investigador Principal de más de 100 ensayos clínicos, destacando el Campo de la Investigación Traslacional en Tumores Sólidos
- ♦ Autor de más de 200 artículos en revistas nacionales e internacionales de gran prestigio
- ♦ Socio Fundador de la empresa Nasasbiotech
- ♦ Licenciado en Medicina por la Universidad Autónoma de Madrid (UAM)
- ♦ Académico numerario de la Real Academia de la Medicina y Cirugía de Galicia
- ♦ Miembro de: European Society for Medical Oncology (ESMO), Sociedad Española de Oncología Médica (SEOM), Sociedad Americana de Oncología Clínica (ASCO) y Asociación Americana para la Investigación del Cáncer (AACR)

Dra. Martín Medina, Patricia

- ♦ FEA del Servicio de Radiodiagnóstico en el Hospital Universitario 12 de Octubre
- ♦ Especialista en el Área de Radiodiagnóstico y Diagnóstico por Imagen en el Hospital HM La Esperanza
- ♦ Especialista en el Área de Radiodiagnóstico y Diagnóstico por Imagen en el HM Gabinete Velázquez
- ♦ Miembro de: Sociedad Española de Neurorradiología (SENR), Sociedad Española de Radiología Médica (SERAM) y Coautora del *Caso del mes* de marzo del 2020 de la SENR

Dra. Salvador Álvarez, Elena

- ♦ Facultativo Especialista de Área del Servicio de Radiodiagnóstico en el Hospital Universitario 12 de Octubre
- ♦ Facultativo Especialista de Área del Servicio de Radiodiagnóstico y Diagnóstico por Imagen en el Hospital Universitario HM Puerta del Sur
- ♦ Profesora asociada de Ciencias de la Salud en el Área de Radiología y Medicina Física en la Universidad Complutense de Madrid
- ♦ Ponente en el V Congreso de la Federación de Asociaciones de Neuropsicología Españolas
- ♦ Miembro de Federación de Asociaciones de Neuropsicología Españolas (FANPSE)

Dra. Koren Fernández, Laura

- ♦ Médico Adjunto en el Hospital Universitario HM Montepríncipe en el Área de Radiodiagnóstico y Diagnóstico por Imagen
- ♦ FEA del Servicio de Radiodiagnóstico en el Hospital Universitario 12 de Octubre
- ♦ Miembro de la Sociedad Española de Radiología Médica
- ♦ Ponente en el 34.º Congreso Nacional de Pamplona

Dra. Hilario Barrio, Amaya

- ♦ FEA del Servicio de Radiodiagnóstico en el Hospital Universitario 12 de Octubre
- ♦ Profesora asociada de Ciencias de la Salud en el Departamento de Radiología, Rehabilitación y Fisioterapia de la UCM
- ♦ Directora del X Curso Nacional de Neurorradiología
- ♦ Doctora en Medicina por la Universidad del País Vasco/Euskal Herriko Unibertsitatea (UPV/EHU)
- ♦ Miembro de Sociedad Española de Neurorradiología (SENR)

Dra. Ramos González, Ana

- ♦ Jefa de Sección de Neurorradiología en el Hospital Universitario 12 de Octubre
- ♦ Facultativo Especialista de Área del Servicio de Radiodiagnóstico en el Hospital Universitario 12 de Octubre
- ♦ Médico Especialista de Radiodiagnóstico y Diagnóstico por Imagen en HM Torrelodones, HM Sanchinarro y HM Puerta del Sur
- ♦ Profesora asociada en Radiología y Medicina Física en la Universidad Complutense de Madrid (UCM)
- ♦ Doctora en Medicina por la Universidad de Cantabria
- ♦ Autora y coautora de más de una veintena de artículos científicos relacionados con el radiodiagnóstico, sus herramientas y pruebas

Dr. Pérez Núñez, Ángel

- ♦ Jefe de Sección del Servicio de Neurocirugía en el Hospital Universitario 12 de Octubre
- ♦ Especialista en Neurooncología en UCSF Brain Tumor Centre. San Francisco
- ♦ Investigador en el grupo de Neuro-Oncología y Neurotraumatología en el Instituto de Investigación Hospital 12 de Octubre I+12
- ♦ Profesor asociado en Ciencias de la Salud en la Universidad Complutense de Madrid
- ♦ Doctor en Medicina por la Universidad Complutense de Madrid
- ♦ Fundador de la Unidad Multidisciplinar de Neuro-Oncología en el Hospital Universitario 12 de Octubre
- ♦ Fundador del Grupo de Investigación de Neuro-Oncología en el Hospital Universitario 12 de Octubre
- ♦ Miembro del Grupo de Tumores de la Sociedad Española de Neurocirugía (SENEC)

Dr. Romero Coronado, Juan

- ♦ Facultativo Especialista de Área del Servicio de Neurorradiología en el Hospital Universitario 12 de Octubre. Madrid
- ♦ Neurorradiólogo en el Hospital Universitario HM Sanchinarro
- ♦ Responsable de la Unidad de Neurorradiología en Sanitas
- ♦ Radiólogo General en el Milenium Centro Médico Núñez de Balboa. Madrid, España
- ♦ Neurorradiólogo en el Hospital los Madroños
- ♦ Profesor asociado en la Universidad Alfonso X el Sabio
- ♦ Máster en Inteligencia Artificial en el Cuidado de la Salud por el MIT Sloan School of Management
- ♦ Experto en Neurobiología y Neurociencias por la Universidad Pontificia de Salamanca

Dr. Sepulveda Sánchez, Juan Manuel

- ♦ Coordinador y Jefe de la Unidad Multidisciplinar de Neurooncología en el Hospital Universitario 12 de Octubre
- ♦ Jefe de la Unidad Multidisciplinar de Neurooncología en el MD Anderson Cancer Center
- ♦ Director del Programa de Neurooncología del Servicio de Neurología en el Hospital Ruber Internacional
- ♦ Especialista en Oncología Médica en el Hospital Universitario 12 de Octubre
- ♦ Neurólogo Adjunto en el Hospital Universitario de Getafe
- ♦ Neurólogo Adjunto en el Sanatorio Nuestra Señora del Rosario
- ♦ Doctor en Medicina por la Universidad Complutense de Madrid
- ♦ Máster en Oncología Molecular por el Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas y por la European School of Oncology
- ♦ Presidente del Grupo Español de Investigación en Neurooncología (GEINO)

Dr. Blanco, Juan Antonio

- ♦ Médico Adjunto del Servicio de Diagnóstico por Imagen de la Unidad Central de Radiodiagnóstico en el Hospital Universitario Infanta Cristina
- ♦ Médico Adjunto del Servicio de Diagnóstico por Imagen en el Hospital Universitario Fundación Alcorcón
- ♦ Médico colaborador en docencia práctica del Departamento de Radiología y Medicina Física de la Facultad de Medicina de la Universidad Complutense de Madrid (UCM)
- ♦ Licenciado en Medicina y Cirugía por la Universidad Autónoma de Madrid (UAM)
- ♦ Especialista en Radiodiagnóstico en el Hospital Clínico San Carlos. Madrid
- ♦ Miembro del Comité de Tumores de Cabeza y Cuello en el Hospital Universitario Infanta Cristina

Dr. Paredes Sansinenea, Igor

- ♦ Facultativo Especialista de Área del Servicio de Neurocirugía en el Hospital Universitario 12 de Octubre. Madrid
- ♦ Neurocirujano en el Hospital Virgen de la Salud. Toledo
- ♦ Profesor de la asignatura de Neurología y Neurocirugía en la academia CTO
- ♦ Profesor asociado del Departamento de Cirugía en la Facultad de Medicina de la Universidad Complutense de Madrid
- ♦ Doctor en Medicina
- ♦ Fellow of the European Board of Neurological Surgery
- ♦ Máster Propio en Sueño: Fisiología y Medicina por la Facultad de Biología en la Universidad de Murcia
- ♦ Premio Pedro Mata 2015, 2017, 2018 y 2019 por la la Sociedad de Neurocirugía de la Comunidad Autónoma de Madrid (SONCAM)

Dra. Osejo Altamirano, Vanesa

- ♦ Neurofisióloga Clínica de Monitorización Intraoperatoria en el Hospital Universitario 12 de Octubre
- ♦ Neurofisióloga en la Clínica de Estudios Neurológicos Varela de Seijas
- ♦ Doctora en Medicina por la Universidad Autónoma de Honduras
- ♦ Médico Especialista en Neurofisiología Clínica por el Hospital Universitario de La Princesa
- ♦ Miembro y colaboradora en la Sociedad Española de Sueño (SES)

Dr. Ruiz Solís, Sebastián

- ♦ Médico Adjunto del Servicio de Medicina Nuclear en el Hospital Universitario 12 de Octubre. Madrid
- ♦ Profesor asociado de Ciencias de la Salud en Radiología y Medicina Física en la Universidad Complutense de Madrid (UCM)
- ♦ Profesor del XXVI Curso Avanzado de Oncología Médica de la Sociedad Española de Oncología Médica (SEOM)
- ♦ Doctor en Medicina por la Universidad Complutense de Madrid (UCM)
- ♦ Coautor de varios artículos de revistas y capítulos de libros relacionados con pruebas diagnósticas y asociados al Área Neurológica

Dr. Gómez Grande, Adolfo

- ♦ FEA del Servicio de Medicina Nuclear en el Hospital Universitario 12 de Octubre
- ♦ Investigador en el Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares Carlos III
- ♦ Profesor asociado de Ciencias de la Salud del Departamento de Radiología, Rehabilitación y Fisioterapia en la Universidad Complutense de Madrid (UCM)
- ♦ Coautor del artículo *Diabetes mellitus secundaria a enfermedad relacionada con la IgG4* publicado en la Revista Científica Endocrinología, Diabetes y Nutrición

Dra. Jover Díaz, Raquel

- ♦ Especialista en Medicina Nuclear en el Hospital Universitario Ramón y Cajal
- ♦ Responsable de Seguridad del Paciente en el SEMNIM
- ♦ Representante de Seguridad del Paciente en Medicina Nuclear en el Ministerio de Sanidad
- ♦ Doctor con suficiencia investigadora por la Universidad Miguel Hernández
- ♦ Facultativo Especialista de Área de Medicina Nuclear e Imagen Molecular en el Hospital Universitario San Juan de Alicante
- ♦ Responsable del Servicio de Medicina Nuclear en el Hospital Rey Juan Carlos
- ♦ Licenciado en Medicina y Cirugía

Dra. Quintanar Verdúñez, Teresa

- ♦ Facultativo Especialista de Área del Servicio de Oncología Médica en el Hospital General Universitario de Elche
- ♦ Facultativo Especialista de Área del Servicio de Oncología Médica del Hospital Vega Baja Orihuela
- ♦ Especialista en Oncología en la Unidad de Investigación Clínica y Traslacional en el Hospital General Universitario de Elche
- ♦ Tutora de médicos residentes en el Hospital General Universitario de Elche
- ♦ Docente del Máster Universitario en Investigación Clínica y Quirúrgica de la Universidad Miguel Hernández
- ♦ Coordinadora del Comité Científico para la Plataforma de Evaluación +MIR
- ♦ Miembro de la Sociedad Española de Oncología Médica (SEOM)
- ♦ Ponente y miembro de la Fundación Grupo Español de Investigación en Cáncer de Mama (GEICAM)

Dra. Navarro Main, Blanca

- ♦ Neuropsicóloga en el Hospital Universitario 12 de Octubre. Madrid
- ♦ Especialista en Intervención Logopédica y Trastornos del Lenguaje
- ♦ Profesora colaboradora del Máster Universitario de Neuropsicología por la Universitat Oberta de Catalunya (UOC)
- ♦ Doctorada en el Departamento de Psicología Básica II por la Universidad Nacional de Educación a Distancia (UNED)
- ♦ Experta en Neuropsicología Clínica

Dr. Jiménez Roldán, Luis

- ♦ Responsable de Calidad y Seguridad del Paciente en el Servicio de Neurocirugía. Hospital Universitario 12 de Octubre
- ♦ FEA del Servicio de Neurocirugía en el Hospital Universitario 12 de Octubre
- ♦ Colaborador Docente de Práctica Clínica asociado a la Patología Quirúrgica en la Universidad Complutense de Madrid
- ♦ Doctorado en Medicina por la UCM
- ♦ Participante en múltiples ensayos clínicos y proyectos de investigación en el Hospital Universitario 12 de Octubre
- ♦ Miembro de la Sociedad Española de Neurocirugía en los grupos de Neurooncología, Raquis y Neurocirugía Funcional

Dr. González León, Pedro

- ♦ FEA del Servicio de Neurocirugía en el Hospital Universitario 12 de Octubre
- ♦ Divulgador en el Área de Neurocirugía Funcional en el Hospital Universitario 12 de Octubre
- ♦ Licenciado en Medicina por la Universidad de Alcalá
- ♦ Presidente de la Asociación de Facultativos Especialistas de Madrid (AFEM)
- ♦ Colaborador y columnista en varios medios periodísticos

Dra. Iglesias, Lorena

- ♦ Directora de la Unidad de Electromiografía y Potenciales Evocados en el Centro de Estudios Neurológicos Varela de Seijas
- ♦ FEA de Neurofisiología Clínica en el Hospital La Luz
- ♦ Médico Adjunto del Servicio de Neurofisiología en el Hospital Universitario 12 de Octubre
- ♦ Facultativo Adjunto de Neurofisiología Clínica en la Unidad de Neuromuscular en el Hospital Clínico San Carlos
- ♦ Premio a la mejor comunicación oral en la categoría de Sueño en la 44.ª Reunión Anual de la Sociedad Española de Neurofisiología Clínica (SENEFC)

Dr. Dualde Beltrán, Diego

- ♦ Especialista en Neurología en el Hospital Clínico Universitario de Valencia
- ♦ Profesor asociado del Área de Radiología y Medicina Física en la Universitat de València
- ♦ Doctor en Medicina por la Universitat de València
- ♦ Autor del libro *Estudio comparativo de la organización estructural y funcional de la pineal en la especie ovina*
- ♦ Coautor de varios artículos de investigación relacionados con el Área Neurológica

Dra. Gómez Aparicio, Marian

- ♦ FEA del Servicio de Oncología Radioterápica en el I Hospital General Universitario de Ciudad Real
- ♦ Licenciada en Medicina
- ♦ Especialista en Oncología con mención en el Área Radioterápica
- ♦ Ponente del Grupo Español de Tumores Genitourinarios
- ♦ Ponente en el III Curso de SBRT Radioterapia Estereotáxica y Extracraneal

D. Sánchez Rubio, Javier

- ♦ Facultativo Especialista de Área en el Hospital Universitario de Getafe
- ♦ Diplomado Universitario en Evaluación de Tecnologías Sanitarias por la Universidad Pompeu Fabra
- ♦ Máster en Ciencias Farmacéuticas por la Universidad Complutense de Madrid
- ♦ Licenciado en Medicina y cirugía

Dr. Bruna Escuer, Jordi

- ♦ Coordinador de la Unidad de Neurooncología en el Hospital Universitario de Bellvitge
- ♦ Investigador en el Instituto de Investigación Biomédica de Bellvitge (IDIBELL)
- ♦ Especialista del Servicio de Neurología en el Hospital Duran i Reynals
- ♦ Miembro del Grupo de Investigación de Neuroplasticidad y Regeneración de la Universidad Autónoma de Barcelona
- ♦ Licenciado en Medicina por la Universidad Autónoma de Barcelona (UAB)

Dra. Zazpe, Idoia

- ♦ Jefa del Servicio de Neurocirugía en el Complejo Hospitalario de Navarra
- ♦ Tutora de residentes MIR en la Universidad de Navarra
- ♦ Editora de la Revista Española de Neurocirugía
- ♦ Doctora en Medicina por la Universidad de Navarra
- ♦ Máster en Gestión Sanitaria
- ♦ Beca de la Sociedad Norteamericana de Base de Cráneo
- ♦ Miembro de: European Association of Neurosurgical Societies (EANS) y Sociedad Española de Neurocirugía (SENEC)

Dr. Martín Munarriz, Pablo

- ♦ Médico Adjunto en el Servicio de Neurocirugía Pediátrica en el Hospital Universitario 12 de Octubre
- ♦ Especialista en Neurocirugía Pediátrica en el CSUR
- ♦ Varias estancias prácticas en el extranjero: Johns Hopkins Hospital (Baltimore, EE. UU.), UMPC Hospital (University of Pittsburgh Medical Center, Pittsburgh, EE. UU.), INI Hospital (International Neuroscience Institute, Hannover, Alemania) y en Sao Paulo, Brasil
- ♦ Clinical Fellowship en Neurocirugía Pediátrica con práctica quirúrgica y asistencial en el SickKids Hospital (The Hospital for Sick Children, Toronto, Canadá)
- ♦ Doctor en Cirugía por la Universidad Complutense de Madrid (UCM)
- ♦ Miembro de: Grupo de Investigación Neurotraumatología y Hemorragia Subaracnoidea del Área de Neurociencias del Instituto de Investigación I+12, Sociedad Española de Neurocirugía (SENEC), Sociedad Española de Neurocirugía Pediátrica (SENEPE), Sociedad Europea de Neurocirugía (EANS) y Sociedad Internacional de Neurocirugía Pediátrica (ISPN)

Dra. Camacho Salas, Ana

- ♦ Facultativo Especialista de Área en la Sección de Neurología Infantil en el Hospital Universitario 12 de Octubre
- ♦ Profesora asociada de la Facultad de Medicina en la Universidad Complutense de Madrid
- ♦ Doctora en Medicina y Cirugía por la Universidad Complutense de Madrid
- ♦ Especialista en Neurología Pediátrica por la Sociedad Española de Neurología Pediátrica (SENEP)
- ♦ Miembro de la Junta Directiva de la Sociedad Española de Neurología Pediátrica (SENEP)

Dra. Palomar Coloma, Virginia

- ♦ Oncóloga Médica en el Hospital Clínico San Carlos
- ♦ Oncóloga Médica en el Hospital General Universitario de Valencia
- ♦ Especialidad en Oncología Médica
- ♦ Licenciada en Medicina y Cirugía por la Universidad de Valladolid
- ♦ Miembro de la Sociedad Española de Oncología Médica

Dr. García Romero, Juan Carlos

- ♦ Médico Adjunto del Servicio de Neurocirugía en el Complejo Hospitalario de Navarra
- ♦ Especialista en Neurocirugía en el Hospital Viamed los Manzanos
- ♦ Ponente en el Congreso Nacional de la Sociedad Española de Cirugía
- ♦ Coautor de varios capítulos de Neurofisiología Intraoperatoria

Dr. Pardo Moreno, Francisco Javier

- ♦ Jefe del Servicio de Neurología en el Hospital Universitario Rey Juan Carlos
- ♦ Director de Sostenibilidad Sanitaria en el Hospital Universitario Rey Juan Carlos
- ♦ Neurólogo en el Hospital Universitario Fundación Alcorcón
- ♦ Especialista en Neurología en el Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz
- ♦ Coordinador de Red Neurosalud
- ♦ Profesor asociado de Neurología vinculado a la Universidad Rey Juan Carlos
- ♦ Doctor en Medicina y Cirugía por la Universidad Complutense de Madrid
- ♦ Máster en Gestión Sanitaria por la Universidad a Distancia de Madrid
- ♦ Máster en Gestión Sanitaria "Ser Líder" por Quirónsalud
- ♦ Máster en Gestión Clínica, Dirección Médica y Dirección Asistencial

Dra. Martín Soberón, Mari Cruz

- ♦ Médico Adjunto en Oncología Médica en el Hospital Universitario Infanta Elena
- ♦ Médico Adjunto en Oncología Médica en el Hospital Universitario 12 de Octubre
- ♦ Facultativo Especialista del Área de Oncología en el Complejo Hospitalario Universitario de Albacete
- ♦ Profesora del Máster en Oncología Neurológica en la Universidad CEU Cardenal Herrera
- ♦ Doctorado en Ciencias Médicoquirúrgicas por la Universidad Complutense de Madrid (UCM)
- ♦ Máster en Oncología Médica por la Sociedad Española de Oncología Médica (SEOM)
- ♦ Máster Online en Cuidados Paliativos por la Universidad de Valladolid

Dra. Pérez, Vanesa

- ♦ Hematooncóloga Pediátrica en el Hospital Universitario 12 de Octubre
- ♦ Doctora en Medicina por la Universidad Complutense de Madrid
- ♦ Ponente en el Congreso Grupo Español de Pacientes con Cáncer (GEPAC)
- ♦ Miembro de: Asociación Infantil Oncológica de Madrid (ASION) y Grupo Español de Pacientes con Cáncer (GEPAC)

Dra. Simó Parra, Marta

- ♦ Facultativo Especialista de Área en el Servicio de Neurología en el Hospital Universitario de Bellvitge
- ♦ Investigadora en el Grupo de Neurooncología en el Instituto de Investigación Biomédica de Bellvitge IDIBELL
- ♦ Doctorado en Medicina por la Universidad de Barcelona
- ♦ Miembro de: Cognition and Brain Plasticity Unit y Sociedad Española de Neurología (SEN)

Dr. Mañe Martínez, Juan Manuel

- ♦ Médico Adjunto del Servicio de Oncología Médica en el Hospital Universitario de Cruces
- ♦ Médico Especialista e Investigador en el Instituto Biocruces Bizkaia
- ♦ Docente en el Máster de Oncología Básica de la Universidad del País Vasco/Euskal Herriko Unibertsitatea (UPV/EHU)
- ♦ Ponente de la Asociación de Oncología Médica en el Hospital Cruces con el tema *Quimioterapia estándar en el Cáncer de Ovarios*
- ♦ Miembro en el Grupo Español de Investigación en Neurooncología (GEINO)

Dr. Pérez Altozano, Javier

- ♦ Facultativo Especialista de Área del Servicio de Oncología Médica en el Hospital Virgen de los Lirios
- ♦ Oncólogo Médico en la Clínica Lilly
- ♦ Médico Adjunto de Oncología Médica en el Hospital General Universitario de Elche
- ♦ Médico Adjunto de Oncología Médica en el Hospital Vega Baja. Orihuela, España
- ♦ Máster en Gestión Clínica y Médica Asistencial
- ♦ Máster en Inmunooncología
- ♦ Experto en Gestión Médica y Gestión de Servicios de Salud
- ♦ Experto en Biología Molecular del Cáncer de Pulmón
- ♦ Miembro de la Sociedad Española de Oncología

Dra. Burón Fernández, María del Rosario

- ♦ Médico del Servicio de Medicina Interna en el Hospital Universitario Infanta Cristina
- ♦ Especialista en Medicina Interna
- ♦ Licenciada en Medicina y Cirugía

Dr. Azkona Uribelarrea, Eider

- ♦ Especialista en el Servicio de Oncología Médica en el Hospital Universitario de Cruces de Bilbao
- ♦ Médico Especialista e Investigador en el Instituto Biocruces Bizkaia
- ♦ Docente del Máster Propio en Oncología Básica y Clínica en la Universidad Politécnica de Valencia (UPV)
- ♦ Investigador en el Instituto Biocruces Bizkaia
- ♦ Doctor en Ciencias de la Salud por la Universidad del País Vasco/Euskal Herriko Unibertsitatea (UPV/EHU)

Dra. Castaño-León, Ana María

- ♦ Médico Adjunto del Servicio de Neurocirugía en el Hospital Universitario 12 de Octubre
- ♦ Estancia en el Servicio de Neurocirugía en la University of California. San Francisco
- ♦ Doctora en Ciencias Médico-Quirúrgicas por la Universidad Complutense de Madrid (UCM)
- ♦ Licenciatura en Medicina y Cirugía por la Universidad Autónoma de Madrid (UAM)
- ♦ Especialista en Neurocirugía por el Hospital Universitario 12 de Octubre
- ♦ Miembro del Grupo Neurotraumatología y HSA del Instituto imas12

Dra. Baro Fernández, María

- ♦ Especialista en Hematooncología Pediátrica en el Hospital Universitario 12 de Octubre
- ♦ Doctora en Medicina por la Universidad Complutense de Madrid (UCM)
- ♦ Licenciada en Medicina por la Universidad Complutense de Madrid
- ♦ Especialidad en Pediatría con especial atención al Área Oncológica
- ♦ Coautora de 9 artículos de revistas para la Asociación Española de Pediatría (AEP)

Dra. Guerra García, Pilar

- ♦ FEA de Hematooncología Pediátrica en el Hospital Universitario 12 de Octubre
- ♦ Miembro del Grupo de Investigación Traslacional en Cáncer Infantil, Trasplante Hematopoyético y Terapia Celular en el Instituto de Investigación del Hospital Universitario La Paz
- ♦ Coautora de más de dos decenas de artículos de investigación indexados en revistas internacionales y citados en bases de datos como PubMed
- ♦ Ponente en el X Congreso Nacional de la Sociedad Española de Hematología y Oncología Pediátrica (SEHOP)

Dr. Fernández Alén, José Antonio

- ♦ Jefe del Servicio de Neurocirugía en el Hospital Universitario de La Princesa
- ♦ Neurocirujano en el Hospital Universitario 12 de Octubre
- ♦ Profesor asociado del Departamento de Cirugía en la Universidad Autónoma de Madrid
- ♦ Tutor de residentes en la Universidad Complutense de Madrid
- ♦ Doctor en Medicina por la Universidad Complutense de Madrid
- ♦ Máster en Innovación y Dirección en Sistemas Sanitarios por el IE Business School
- ♦ Miembro del Comité de Redacción de la Revista Neurocirugía

Dra. Andrés Conejero, Raquel

- ♦ Facultativo Especialista de Área del Servicio de Oncología Médica en el Hospital Clínico Universitario Lozano Blesa
- ♦ Profesora asociada de la Universidad de Zaragoza
- ♦ Licenciada en Medicina y Cirugía
- ♦ Especialista en Oncología Clínica
- ♦ Vocal de: Comité Ejecutivo de la Sección Sociedad Española de Oncología Médica (SEOM) y GEICAM

Dra. Iranzo Gómez, Patricia

- ♦ Directora Médica en el Hospital San Carlos del Grupo Hospitalario HLA
- ♦ FEA del Servicio de Neurología en el Hospital Universitario 12 de Octubre
- ♦ Licenciada en Medicina y Cirugía
- ♦ Especialista en Neurología Clínica
- ♦ Coautora de varios artículos científicos

Dr. Grande García, Carlos

- ♦ FEA del Servicio de Hematología y Hemoterapia en el Hospital Universitario 12 de Octubre
- ♦ Profesor asociado en el Departamento de Medicina de la Universidad Complutense de Madrid
- ♦ Colaborador en la docencia de Hematología y en la asignatura de Patología Médica de la Universidad Complutense de Madrid
- ♦ Tutor de *Especialistas en Formación* en la Especialidad de Hematología y Hemoterapia en la Universidad Complutense de Madrid
- ♦ Doctor en Medicina y Cirugía por la Universidad Autónoma de Madrid (UAM)
- ♦ Máster en Trasplante Hematopoyético de la UV
- ♦ Miembro de la Sociedad Española de Hematología y Hemoterapia (SEHH)

Dra. Fernández Ruiz, Alexia

- ♦ FEA del Servicio de Oncología Médica en el Hospital Clínico Universitario Lozano Blesa
- ♦ FEA de Oncología Médica en el Hospital de Barbastro
- ♦ Doctora en Medicina por la Universidad de Zaragoza
- ♦ Autora y coautora de artículos de revistas y colaboradora en obras colectivas relacionadas con el Cáncer y sus comorbilidades

Dra. Panero Pérez, Irene

- ♦ Facultativo Especialista de Área de Neurocirugía en el Hospital Universitario 12 de Octubre
- ♦ Colabora en la actividad investigadora del grupo de Neurotraumatología en el Instituto de Investigación Hospital 12 de Octubre (I+12)
- ♦ Licenciada en Medicina y Cirugía por la Universidad Complutense de Madrid
- ♦ Especialista en Neurocirugía por el Hospital Universitario 12 de Octubre
- ♦ Máster en Resolución de Problemas Clínicos por la Universidad de Alcalá
- ♦ Máster en Medicina Estética por la Universidad CEU Cardenal Herrera
- ♦ Formación internacional como observador en el Servicio de Neurocirugía en el Hospital Addenbrooke

Dra. Eiriz Fernández, Carla

- ♦ Neurocirujana en el Hospital Ribera Povisa
- ♦ Especialista en Neurocirugía en el Hospital Universitario 12 de Octubre
- ♦ Máster en Neurociencias para Médicos por la Universidad CEU Cardenal Herrera
- ♦ Observadora Clínica en el Área de Tumores en la Universidad de California
- ♦ Experto Universitario en Inglés para Medicina por la Universidad CEU Cardenal Herrera
- ♦ Redactora de artículos científicos para el órgano oficial de la Sociedad Española de Neurocirugía

Dra. Bermejo Guerrero, Laura

- ♦ Neuróloga en el Hospital Universitario 12 de Octubre
- ♦ Investigadora Especializada en Neurología
- ♦ Licenciada en Medicina

Dr. Márquez Rodas, Iván

- ♦ Coordinador de la Unidad de Cáncer Heredofamiliar en el Hospital General Universitario Gregorio Marañón
- ♦ FEA del Servicio de Oncología Médica en el Hospital General Universitario Gregorio Marañón
- ♦ Investigador en la Fundación Investigación Biomédica en el Hospital General Universitario Gregorio Marañón
- ♦ Doctor en Medicina por la Universidad Autónoma de Madrid (UAM)
- ♦ Máster en Dirección y Gestión Sanitaria por la UNIR
- ♦ Experto en Genética Clínica por la UAH
- ♦ Acreditación de Excelencia SEOM por el Consejo Genético en Cáncer Hereditario

Dr. González de la Aleja, Jesús

- ♦ Médico Adjunto del Servicio de Neurología en el Hospital Universitario 12 de Octubre
- ♦ Investigador en el Instituto de Investigación I+12 del Hospital Universitario 12 de Octubre
- ♦ Especialista en Neurología Clínica
- ♦ Autor y coautor de más de una decena de artículos científicos y obras colectivas

Dra. Quílez Bielsa, Elisa

- ♦ Facultativo Especialista de Área del Servicio de Oncología Médica en el Hospital Universitario Lozano Blesa
- ♦ Máster en Iniciación a la Investigación en Medicina
- ♦ Primer premio +MIR 2018 por la Sociedad Española de Oncología Médica (SEOM)
- ♦ Miembro y colaboradora como ponente de la Sociedad Española de Oncología Médica (SEOM)

Dra. Calleja Salas, Patricia

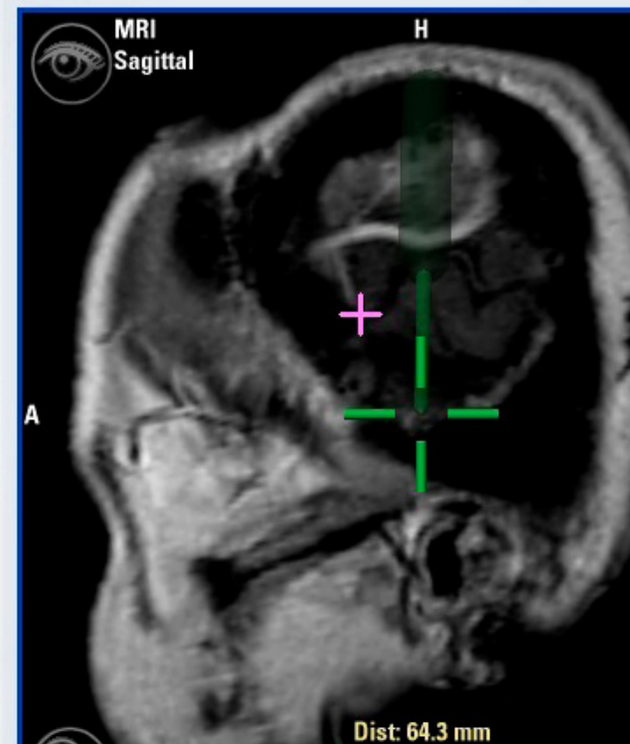
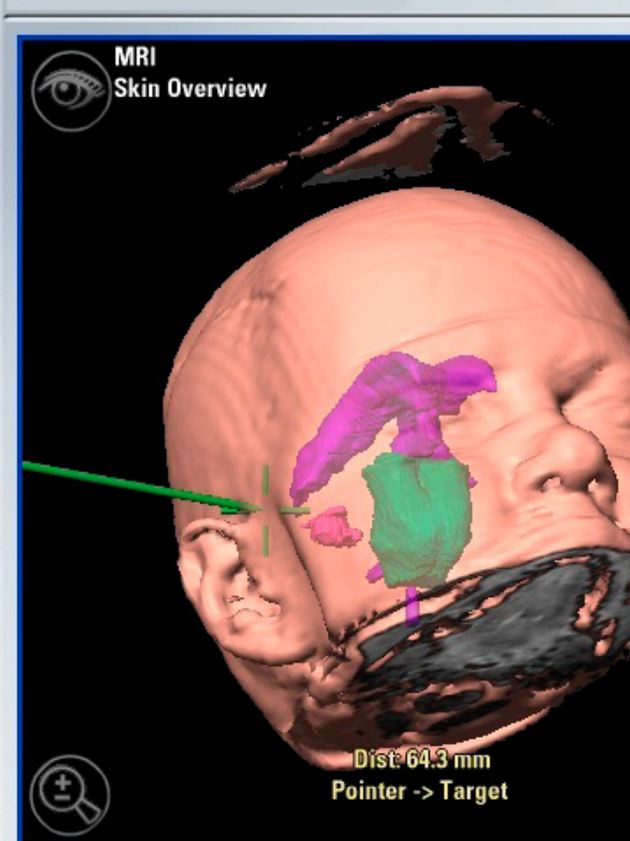
- Hospital Universitario 12 de Octubre de Madrid
- Servicio de Neurología en el Hospital Universitario 12 de Octubre de Madrid

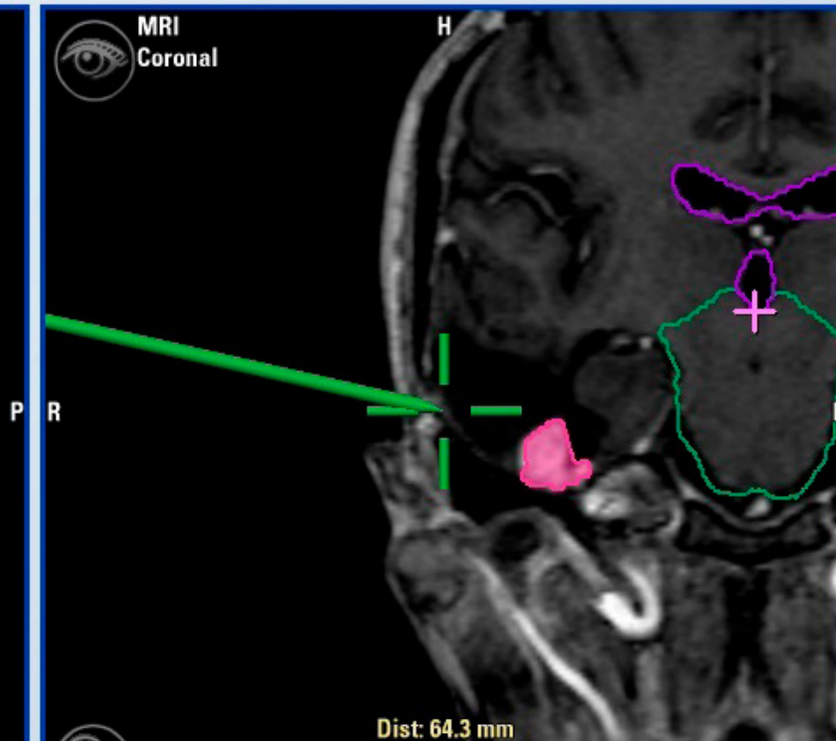
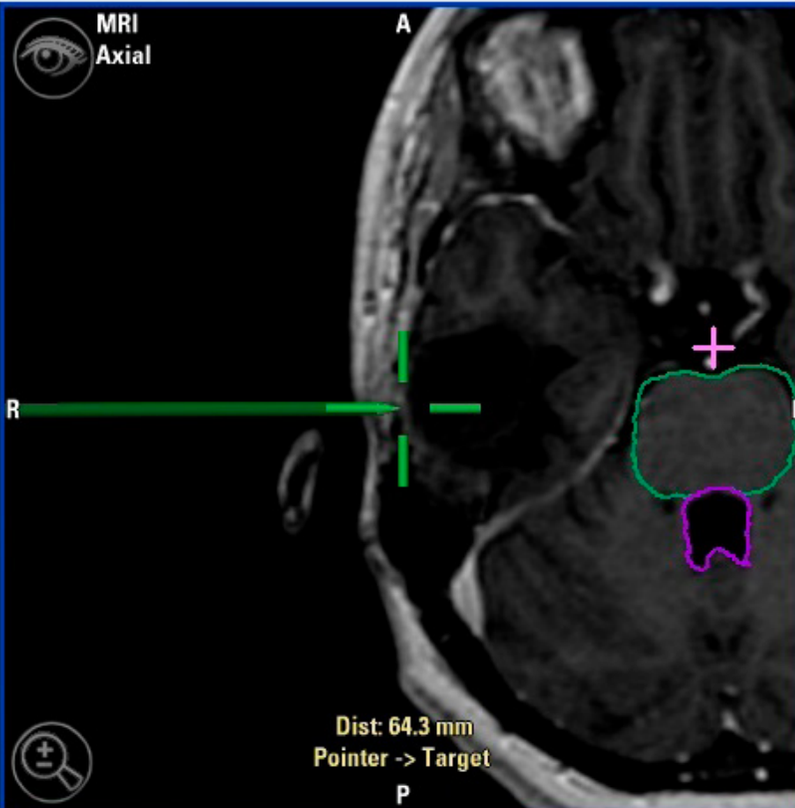
Dr. Rábano Suárez, Pablo

- Facultativo Especialista de Área del Servicio de Neurología en el Hospital Universitario 12 de Octubre
- Facultativo Especialista de Área en el Hospital Universitario HM Montepíncipe
- Coordinador del Comité de Nuevas Tecnologías de la Sociedad Española de Neurología y TecnoSEN
- Miembro del Equipo Ganador del Neurodesafío de la LXXIII Reunión Anual de la Sociedad Española de Neurología
- Miembro de la Asociación Madrileña de Neurología (AMN)
- Primer premio en el II Concurso de Casos Clínicos de la Asociación Madrileña de Neurología (AMN)

Dra. Ortega Casarrubios, María Ángeles

- Facultativo Especialista del Área de Neurología en el Hospital Universitario 12 de Octubre
- Presidenta del Comité de Ética para la Asistencia Sanitaria en el Hospital Universitario 12 de Octubre
- Facultativo Especialista del Área de Neurología en el Hospital Universitario Infanta Sofía
- Facultativo Especialista del Área de Neurología en el Hospital Universitario La Paz
- Doctora en Medicina por la Universidad Autónoma de Madrid
- Máster en Bioética por la Universidad Pontificia Comillas ICAI-ICADE
- Curso de formación para formadores en Bioética por la Fundación Universitaria de Ciencias de la Salud





Dra. Rodríguez López, Claudia

- ◆ Facultativo Especialista de Área del Servicio de Neurología en el Hospital Universitario 12 de Octubre. Madrid
- ◆ Investigadora en el Centro de Biología Molecular Severo Ochoa
- ◆ Investigadora en el Deutsche Zentrum für Neurodegenerative Erkrankungen
- ◆ Licenciatura en Medicina por la Universidad Autónoma de Madrid (UAM)
- ◆ Grado en Física por la Universidad Nacional de Educación a Distancia (UNED)
- ◆ Especialización en Neurología
- ◆ Curso de Residentes en Demencias Neurodegenerativas de la Sociedad Española de Neurología (SEN)
- ◆ Curso de Formación en Trastornos del Sueño para Residentes y Adjuntos de Neurología de la Sociedad Española de Neurología (SEN)
- ◆ Premio Nacional Fin de Carrera por el Ministerio de Ciencias, Innovación y Universidades

Dr. López Blanco, Roberto

- ◆ Especialista en Neurología de la Unidad de Recuperación Funcional en el Hospital Virgen de la Poveda
- ◆ Facultativo Especialista en Neurología de la Unidad de Recuperación Funcional en el Hospital Virgen de la Poveda
- ◆ Médico Especialista en Neurología en el Hospital Universitario Rey Juan Carlos
- ◆ Investigador en el análisis del efecto de la estimulación mecánica aferente en el temblor del paciente con esta afección específica
- ◆ Doctorando en Investigación en Ciencias Médicoquirúrgicas por la Universidad Complutense de Madrid (UCM)
- ◆ Licenciado en Medicina por la Universidad Complutense de Madrid (UCM)
- ◆ Especialidad en Neurología por el Hospital Universitario 12 de Octubre

Dra. Panadés de Oliveira, Luísa

- ♦ Neuróloga y Epileptóloga en el Hospital del Mar
- ♦ Neuróloga Clínica del Área de Epilepsia y Trastornos Musculares en el Hospital Clínico San Carlos
- ♦ Profesora de Neurología y Neurocirugía en AMIR
- ♦ Doctora en Medicina por el Hospital Universitario 12 de Octubre
- ♦ Postgrado en Genómica y Medicina de Precisión por la Universidad Internacional de La Rioja (UNIR)
- ♦ Máster en Neuroinmunología por la Universidad Autónoma de Barcelona (UAB)
- ♦ Rotaciones internacionales en la Universidad Federal de Minas Gerais y en la Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg

Dra. Moreno García, Sara

- ♦ Neuróloga del Centro de Especialidades de Neurología en el Hospital Universitario 12 de Octubre
- ♦ Coordinadora de la Unidad de Enfermedades Desmielinizantes del Servicio de Neurología en el Hospital Universitario 12 de Octubre
- ♦ Neuróloga en la planta de hospitalización, en consulta de enfermedades desmielinizantes y en Urgencias en el Hospital Universitario 12 de Octubre
- ♦ Tutora y docente de Médicos Residentes de Neurología en el Hospital Universitario 12 de Octubre
- ♦ Máster Online en Neuroinmunología por la Universidad Autónoma de Barcelona
- ♦ Máster en Neurología Clínica por la Editorial Médica Panamericana
- ♦ Experto en Esclerosis Múltiple
- ♦ Experto en Diagnóstico Diferencial de las Enfermedades Desmielinizantes

Dra. Ballesteros Plaza, Loreto

- ♦ Facultativo Especialista de Área de la Sección de Neurología en el Hospital Universitario Infanta Cristina
- ♦ Editora del portal de contenidos en Neurología Neurwikia
- ♦ Licenciada en Medicina y Cirugía
- ♦ Especialidad en Neurología
- ♦ Coautora de diversos artículos científicos publicados en revistas de Neurología
- ♦ Colaboradora en la IX Jornadas de Medicina Preventiva y Salud Pública

Dr. Labiano Fontcuberta, Andrés

- ♦ FEA del Servicio de Neurología en el Hospital Universitario 12 de Octubre
- ♦ Doctor en Ciencia Biomédica por la Universidad Complutense de Madrid (UCM)
- ♦ Estudios de Posgrado en Técnicas Avanzadas de Neuroimagen y sus Aplicaciones por la UMA
- ♦ Becado en Investigación por el Instituto de Investigación Español Carlos III
- ♦ Fellow de Investigación Clínica en Esclerosis Múltiple en el Instituto Carlos III

Dra. Galán Sánchez-Seco, Victoria

- ♦ FEA de la Unidad de Enfermedades Desmielinizantes en el Hospital Virgen de la Salud
- ♦ FEA de la Unidad de Enfermedades Desmielinizantes en el Hospital Clínico San Carlos
- ♦ FEA del Servicio de Neurología en el Hospital Universitario 12 de Octubre
- ♦ Doctora en Medicina por la Universidad Complutense de Madrid (UCM)
- ♦ Ponente de la Federación de Asociaciones de Esclerosis Múltiple de Madrid en diversos congresos médicos
- ♦ Miembro y colaboradora ponente de la Sociedad Española de Neurología (SEN)

Dr. Gonzalo Martínez, Juan Francisco

- ♦ Médico Adjunto del Servicio de Neurología en el Hospital Universitario 12 de Octubre
- ♦ Neurólogo de Apoyo en la Unidad de Enfermedades de Neuronas Motoras en el Instituto de Investigación Hospital Universitario 12 de Octubre (i+12)
- ♦ Licenciado en Medicina y Cirugía
- ♦ Especialista en Neurología Clínica
- ♦ Autor del póster *Hemicorea como debut de Diabetes no Cetósica* en la LXIII Reunión Anual de la Sociedad Española de Neurología

Dr. Uriarte, David

- ♦ Médico Adjunto de Neurología en el Complejo Hospitalario de Jaén
- ♦ Servicio de Neurología en el Hospital Universitario de 12 de Octubre. Madrid
- ♦ Docente en el III Curso de Neurología en Imágenes y Vídeos
- ♦ Ponente en COLMED en las jornadas de Neurología Básica
- ♦ Miembro de: Sociedad Española de Neurología (SEN) y Ilustre Colegio Oficial de Médicos de Jaén

Dra. Sánchez Sánchez, Carmen

- ♦ Médico Adjunto del Servicio de Neurología en el Hospital Universitario 12 de Octubre
- ♦ Colaboradora Neurológica en el Área de Oftalmología en el Hospital Universitario 12 de Octubre
- ♦ Directora del Área Económica de la Sociedad Española de Neurología
- ♦ Coordinadora del Grupo de Estudio de Gestión Clínica y Calidad Asistencial en Neurología de la Sociedad Española de Neurología (SEN)
- ♦ Coautora de más de una treintena de artículos científicos

Dr. Martín García, Hugo

- ♦ FEA en la Sección de Neurología en el Hospital Universitario Infanta Cristina
- ♦ Editor en el portal digital de contenidos de Neurología Neurowikia
- ♦ Autor del póster *Análisis de la Diplopía en la consulta de Neurología* para la LXXII Reunión Anual de la Sociedad Española de Neurología (SEN)
- ♦ Coautor de varios artículos de investigación relacionados con los Trastornos Cognitivos y el análisis de sus derivaciones

Dra. Puertas Martín, Verónica

- ♦ Neuropsicóloga e investigadora biomédica
- ♦ Colaboradora del Grupo Enroll para el estudio de la Enfermedad de Huntington – Hospital Fundación Jiménez Díaz
- ♦ Neuropsicóloga clínica e investigadora en Hospital Universitario 12 de Octubre
- ♦ Neuropsicóloga en PCH Estimulación Cognitiva
- ♦ Neuropsicóloga clínica e investigadora en Clínica de la Luz de Madrid
- ♦ Coordinadora de Investigación en Proyecto Neuroquerty
- ♦ Estancia en el Hospital MD Anderson Cancer Center en EEUU con una beca de la Asociación Europea de Neurooncología
- ♦ Doctora en Psicología y Neurociencias por la Universidad Complutense de Madrid
- ♦ Máster de Actualización en Psicoterapias por la Universidad de Barcelona
- ♦ Máster en Neuropsicología Clínica Infantil y de Adultos por la Universidad Autónoma de Barcelona
- ♦ Licenciada en Psicología por la Universidad de Salamanca

Dr. Sánchez Tejerina, Daniel

- ♦ Médico Especialista en la Unidad de Enfermedades Neuromusculares en el Hospital Universitario Valle de Hebrón
- ♦ Facultativo Especialista de Área del Servicio de Neurología en el Hospital Universitario 12 de Octubre
- ♦ Director del proyecto de investigación sobre biomarcadores en la Esclerosis Lateral Amiotrófica
- ♦ Investigador de las Enfermedades Neuromusculares en el Hospital Universitario Valle de Hebrón y en el Vall d'Hebron Institut de Recerca
- ♦ Rotación en la Unidad de Trastornos del Movimiento en el Centro Médico de la Universidad de Columbia. Nueva York
- ♦ Diplomado en Estadística en Ciencias de la Salud, dentro del programa de formación continua por la Universidad Autónoma de Barcelona

Dra. Yebra Fernández, Eva

- ♦ Facultativo Especialista de Área del Servicio de Diagnóstico de Hematología Oncológica
- ♦ Facultativo Especialista de Área del Servicio de Diagnóstico de Hematología Oncológica en el Hammersmith Hospital. Londres
- ♦ Facultativo Especialista de Área de Hematología y Hemoterapia en el Hospital Virgen de la Salud
- ♦ Facultativo Especialista de Área de Hematología y Hemoterapia en el Hospital Universitario Severo Ochoa
- ♦ Médico Especialista en el Imperial College Healthcare NHS Trust
- ♦ Ponente en el LXIII Congreso Nacional de la Sociedad Española de Hematología y Hemoterapia como miembro del grupo de comunicación oral para el tema la biopsia líquida caracteriza molecularmente los linfomas B al diagnóstico permitiendo su empleo en la monitorización posterior

Dra. González Sánchez, Marta

- ♦ FEA del Servicio de Neurología en el Hospital Universitario 12 de Octubre
- ♦ Médico Especialista en Neurología en el Centro Médico Carpetana
- ♦ Especialista en Neurología Cognitiva y Demencias en el UCSF Memory and Aging Center
- ♦ Investigadora en el Instituto de Investigación Sanitaria del Hospital 12 de Octubre en el Área de Enfermedades Neurodegenerativas
- ♦ Doctorado en Ciencias Médicoquirúrgicas por la Universidad Complutense de Madrid (UCM)
- ♦ Premio Santiago Ramón y Cajal 2021 al Mejor Artículo en Investigación Básica
- ♦ Miembro de la Asociación Madrileña de Neurología (AMN)

Dra. Puente Muñoz, Ana Isabel

- ♦ Jefe Asociado del Servicio de Neurofisiología en la Clínica del Hospital La Luz
- ♦ Responsable de la Unidad de Neurofisiología Clínica en el Hospital Universitario Central de la Cruz Roja San José y Santa Adela
- ♦ Coordinadora de la Unidad de Sueño y Electroencefalografía en el Hospital Quirónsalud Sur
- ♦ Coordinadora de la Unidad de Sueño en el Hospital Universitario Sanitas La Moraleja
- ♦ Médico Interno Residente en Neurofisiología en la Clínica del Hospital Clínico San Carlos
- ♦ Licenciada en Medicina

Dra. Domínguez González, Cristina

- ♦ Médico del Servicio de Neurología en el Hospital Universitario 12 de Octubre
- ♦ Investigadora del grupo de investigación en Enfermedades Raras, Mitocondriales y Neuromusculares del Instituto de Investigación Sanitaria (i+12)
- ♦ Doctora en Medicina por la Universidad Complutense de Madrid
- ♦ Premio Alberto Rábano 2020 por su tesis doctoral

Dr. Herrero San Martín, Alejandro

- ♦ FEA del Servicio de Neurología en el Hospital Universitario 12 de Octubre
- ♦ Investigador en el Área de Enfermedades Neurodegenerativas en el Grupo I+12 del Hospital Universitario 12 de Octubre
- ♦ Licenciado en Medicina por la Universidad Autónoma de Madrid (UAM)
- ♦ Especialista en Neurología Asociada al Sueño en el Hospital Universitario 12 de Octubre
- ♦ Miembro de: Instituto del Sueño y Sociedad Española de Neurología (SEN)

Dr. Benito León, Julián

- ♦ Médico Adjunto del Área de Neurología en el Hospital SERMAS
- ♦ Perito Especializado en el Ámbito de Patologías Neurológicas y emisión de informes médico jurídicos
- ♦ Médico Adjunto de Neurología en INSALUD y SERMAS
- ♦ Profesor asociado en Ciencias de la Salud por la Universidad Complutense de Madrid
- ♦ Doctor en Medicina por la Universidad Complutense de Madrid
- ♦ Licenciado en Medicina y Cirugía por la Universidad de Alcalá
- ♦ Especialista en Neurología Clínica
- ♦ Experto en Peritación Médica en el Ámbito de la Neurología

Dra. Domingo Santos, Ángela

- ♦ Médico Adjunto del Servicio de Neurología en el Hospital Universitario 12 de Octubre
- ♦ Docente y ponente en cursos del Área de Neurología en el Hospital General La Mancha Centro
- ♦ Doctora en Medicina por la Universidad Carlos III de Madrid
- ♦ Autora de diversos artículos de investigación
- ♦ Colaboradora e investigadora en el libro *Neurología y Neurocirugía*

Dr. Garzo Caldas, Nicolás

- ♦ FEA de Neurología en el Hospital Can Misses
- ♦ Neurólogo en el Hospital Universitario Nuestra Señora del Rosario
- ♦ Neurólogo en el Hospital Universitario 12 de Octubre
- ♦ Observador Clínico en el Hospital NHS Foundation Trust
- ♦ Doctor en Medicina por la Universidad de Santiago de Compostela (USC)
- ♦ Máster en Neuroinmunología por la Universidad Autónoma de Barcelona (UAB)

Dr. Arcediano del Amo, Alberto

- ♦ Facultativo Especialista de Área del Servicio de Oncología Médica en el Hospital Universitario de Guadalajara
- ♦ Miembro del equipo impulsor de la Unidad de Cardio-Onco-Hematología en el Hospital Universitario de Guadalajara
- ♦ Miembro e investigador en la Sociedad Española de Oncología Médica (SEOM)
- ♦ Miembro del Comité Científico de la XI Reunión Nacional de Avances en Cáncer de Próstata, Cáncer Renal y Cáncer de Vejiga
- ♦ Coautor del libro *Archivos Clínicos de Cáncer de Mama. Volumen V*

Dra. Llamas Velasco, Sara

- ♦ FEA del Servicio de Neurología en el Hospital Universitario 12 de Octubre
- ♦ Investigadora en el Centro en Red de Investigación Biomédica en Red en Enfermedades Neurodegenerativas (CIBERNED)
- ♦ Doctorado en Ciencias Biomédicas por la Universidad Complutense de Madrid (UCM)
- ♦ Coautora de más de 40 artículos científicos relacionados con el Área Neurológica
- ♦ Colaboradora principal en 2 proyectos de investigación *Alzheimer, prevención desde la niñez* y *NEDICES (Neurological Disorders in Central Spain)*

Dra. Saiz Díaz, Rosa Ana

- ♦ Facultativo Especialista de Área del Servicio de Neurología en el Hospital Universitario 12 de Octubre
- ♦ Coordinadora docente en la plataforma Neurodidacta en cursos relacionados con la Epilepsia
- ♦ Especialista en Neurología y Neurofisiología
- ♦ Miembro de: Sociedad Española de Neurología (SEN) y Asociación Madrileña de Neurología (AMN)

Dr. Ruíz Ortiz, Mariano

- ♦ Facultativo Especialista de Área del Servicio de Neurología en el Hospital Universitario 12 de Octubre
- ♦ Médico Adjunto de Neurología en el Hospital Universitario 12 de Octubre
- ♦ Neurólogo en el Grupo Quirónsalud en el Hospital la Luz y en el Centro Médico Quirónsalud Valle del Henares
- ♦ Profesor de la Academia AMIR en Estudios de MIR
- ♦ Máster en Neuroinmunología por la Universidad Autónoma de Barcelona
- ♦ Máster en Medicina Clínica por la Universidad Camilo José Cela

Dra. Méndez Guerrero, Antonio

- ♦ Especialista de Área del Servicio de Neurología en el Hospital Universitario 12 de Octubre
- ♦ Colaborador Médico en el proyecto Caligrafía para frenar el Parkinson
- ♦ Miembro de la Asociación Madrileña de Neurología (AMN)
- ♦ Ponente en la XII Reunión Anual de la AMNE de los temas Infundíbulohipofisitis como manifestación de un linfoma sistémico y *Stroke Mimic* por Listeria

Dr. Díaz Guzmán, Jaime

- ♦ Coordinador de la Unidad de Ictus en el Hospital Universitario 12 de Octubre
- ♦ Profesor asociado de Ciencias de la Salud en la Universidad Complutense de Madrid
- ♦ Doctor en Medicina por la Universidad Complutense de Madrid
- ♦ Especialista en Neurología por el Hospital Universitario 12 de Octubre
- ♦ Autor de más de una decena de artículos científicos
- ♦ Coautor del libro *Cien escalas en la Neurología*

Dr. Villarejo Galende, Alberto

- ♦ Jefe de la Sección de Neurología en el Hospital Universitario 12 de Octubre
- ♦ Médico Adjunto de la Unidad de Neurología en la Clínica La Luz
- ♦ Profesor asociado del Departamento de Medicina en la Universidad Complutense de Madrid
- ♦ Tutor de residentes de Neurología
- ♦ Doctor en Medicina por la Universidad Complutense de Madrid
- ♦ Diplomado en Estadística en Ciencias de la Salud

Dr. Martínez Salio, Antonio

- ♦ Facultativo Especialista Área del Servicio de Neurología en el Hospital Universitario 12 de Octubre
- ♦ Editor en el portal web de contenidos de Neurología NeuroWikia
- ♦ Doctor en Medicina por la Universidad Complutense de Madrid (UCM)
- ♦ Miembro de: Grupo de Estudio de Neurogeriátría, Grupo de Estudio de Dolor Neuropático, Equipo Científico de Neurorecordings y Sociedad Española de Neurología (SEN)

Dra. De la Morena Vicente, María Asunción

- ♦ Médico Adjunto Especialista de Neurología en el Hospital Universitario Infanta Cristina, Madrid
- ♦ Facultativo Especialista de Área en Neurología en el Hospital Clínico San Carlos, Madrid
- ♦ Especialista en Neurología
- ♦ Gestor de Proyectos de Investigación de la Fundación para la Investigación Biomédica en el Hospital Clínico San Carlos
- ♦ Médico Especialista en Neurología, actividad profesional privada en Centro de Estudios Neurológicos, Hospitales Sanitas, Centro Médico ICE y Hospital Sanitas La Moraleja
- ♦ Colaborador en Docencia Práctica en el Departamento de Medicina de la Universidad Complutense de Madrid (UCM)
- ♦ Licenciatura en Medicina y Cirugía por la Universidad Autónoma de Madrid (UAM)
- ♦ Cursos de Doctorado en Neurociencias por la Facultad de Medicina de la UCM
- ♦ Especialidad en Neurología Vía MIR por el Hospital Clínico San Carlos, Madrid
- ♦ Programa de Capacitación Específica en Epilepsia de la Sociedad Española de Neurología, realizado en la Unidad de Epilepsia del Hospital Clínico de Barcelona
- ♦ Miembro de: Sociedad Española de Neurología, Sociedad Española de Epilepsia, Asociación Madrileña de Neurología, Comité de Investigación en el Hospital Universitario Infanta Cristina y Comisión de Innovación por el Instituto de Investigación Sanitaria del Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda

Dra. Pérez, Vanesa

- ♦ Hematooncóloga Pediátrica en el Hospital Universitario 12 de Octubre
- ♦ Doctora en Medicina por la Universidad Complutense de Madrid
- ♦ Ponente en el Congreso Grupo Español de Pacientes con Cáncer (GEPAC)
- ♦ Miembro de: Asociación Infantil Oncológica de Madrid (ASION) y Grupo Español de Pacientes con Cáncer (GEPAC)

Dr. Mejías Estévez, Manuel

- ♦ Coordinador del Grupo de Trabajo de Cuidados Paliativos de la Sociedad Española de Médicos de Atención Primaria
- ♦ Asesor del Comité Técnico de la Estrategia en Cuidados Paliativos del Sistema Nacional de Salud
- ♦ Director del Departamento de Formación e Investigación en el Instituto SantÁngela
- ♦ Médico de Familia para diferentes instancias y centros en el Servicio Andaluz de Salud
- ♦ Máster en Cuidados Paliativos por la Universidad Pontificia Comillas
- ♦ Máster en Atención a Cuidadores de Personas Dependientes por la Universidad de Sevilla
- ♦ Experto en Dolor en Atención Primaria por la Universidad de Cádiz
- ♦ Licenciado en Medicina y Cirugía

Dr. Blanco Palmero, Víctor

- ♦ Neurólogo de la Unidad de Memoria en el Hospital Ruber Internacional
- ♦ Neurólogo de la Unidad de Deterioro Cognitivo y Neurología General en el Hospital Universitario 12 de Octubre
- ♦ Investigador del Instituto de Investigación i+12 en el Hospital Universitario 12 de Octubre en el Grupo de Enfermedades Neurodegenerativas
- ♦ Licenciatura en Medicina y Cirugía por la Universidad de Valladolid
- ♦ Máster en Metodología de la Investigación: Diseño y Estadística en Ciencias de la Salud por la Universitat Autònoma de Barcelona
- ♦ Experto Universitario en Docencia Digital para Medicina por la Universidad CEU Cardenal Herrera

Dr. Sánchez Tornero, Mario

- ♦ Facultativo Especialista de Área del Servicio de Neurología en el Hospital Universitario 12 de Octubre
- ♦ Investigador en el Programa de Fomento de la I+D+i en el proyecto i+12 en el Hospital Universitario 12 de Octubre
- ♦ Ponente en la XLI Reunión Anual de la Sociedad Española de Neurología Pediátrica (SENEP)
- ♦ Miembro de: Sociedad Española de Neurología (SEN) y Asociación Madrileña de Neurología (AMN)

Dr. León Ruiz, Moisés

- ♦ Facultativo Especialista de Área de Neurología en el Hospital Universitario del Sureste
- ♦ MIR de Neurofisiología Clínica en el Hospital Univeristario La Paz
- ♦ FEA del Servicio de Neurología en el Hospital Universitario del Sureste
- ♦ FEA de Neurología en el Hospital Quirónsalud de San José
- ♦ FEA de Neurorrehabilitación en la Clínica San Vicente
- ♦ Miembro y divulgador de la Sociedad Española de Neurología (SEN)

Dr. Ostos, Fernando

- ♦ Facultativo Especialista de Área del Servicio de Neurología en el Hospital Universitario 12 de Octubre
- ♦ Docente de Farmacología y Toxicología en la Universidad Complutense de Madrid (UCM)
- ♦ Colaborador en la Revista Neurorecordings
- ♦ Coautor de diversos artículos científicos relacionados con el Área Neurológica y la salud cognitiva
- ♦ Miembro de: Grupo de Investigación I+12 en el Hospital Universitario 12 de Octubre y Asociación Madrileña de Neurología (AMN)

Dr. Yebra Yebra, Miguel

- ♦ Médico Especialista en Medicina Interna en el Hospital Universitario Ramón y Cajal
- ♦ Internista en Quirónsalud
- ♦ Médico Especialista del Servicio de Medicina Interna en el Hospital Universitario Rey Juan Carlos
- ♦ Especialista en Medicina Interna en el Hospital Universitario 12 de Octubre
- ♦ Licenciado en Medicina y Cirugía por la Universidad de Alcalá

Dr. Botella Romero, Francisco

- ♦ Jefe de Servicio de Endocrinología y Nutrición en el Complejo Hospitalario Universitario de Albacete
- ♦ Jefe de Servicio de Endocrinología y Nutrición en el Complejo Hospitalario Universitario de Albacete y Gerencia de Atención Integrada
- ♦ Investigador Especializado en Endocrinología y Nutrición
- ♦ Coordinador del Área de Nutrición de la Sociedad Española de Endocrinología y Nutrición
- ♦ Médico Adjunto en la Clínica Puerta de Hierro
- ♦ Licenciado en Medicina y Cirugía

D. Perdices Ramírez, Javier

- ♦ CEO y Consejero en ChipCard Salud
- ♦ CIO en Redsys Salud
- ♦ Director de E-Health en Ártica Telemedicina del Grupo CMC
- ♦ Investigador en ETSIT del Grupo de Bioingeniería y Telemedicina
- ♦ Máster en Sistemas TIC para la Salud por la Universitat Oberta de Catalunya
- ♦ Diplomado en Estudios Avanzados y Suficiencia Investigadora por la Universidad Politécnica de Madrid

Dra. Vicente Martín, Cristina

- ♦ Jefa de la Unidad de Cuidados Paliativos en el Hospital Universitario Rey Juan Carlos
- ♦ Facultativo Especialista de Área de Medicina Interna en el Hospital General Universitario Nuestra Señora del Prado
- ♦ Facultativo Especialista de Área de Medicina Interna en el Hospital Universitario Severo Ochoa con Atención en la Unidad de Cuidados Paliativos Agudos
- ♦ Facultativo Especialista de Área en Cuidados Paliativos en la Fundación Instituto San José
- ♦ Facultativo Especialista de Área en Cuidados Paliativos en el Hospital Universitario Rey Juan Carlos
- ♦ Facultativo Especialista de Área en Medicina Interna en el Hospital Universitario Infanta Elena
- ♦ Especialista en Medicina Interna en el Hospital Universitario Severo Ochoa
- ♦ Máster en Medicina Paliativa y Tratamiento de Soporte del Enfermo con Cáncer por la Universidad Autónoma de Madrid
- ♦ Máster en Diseño y Estadística en Ciencias de la Salud por la Universidad Autónoma de Barcelona
- ♦ Dr. Weber Sánchez, Luis Alejandro
- ♦ Director de Cirugía Laparoscópica Avanzada en el Hospital Ángeles de las Lomas
- ♦ Doctorado en Ciencias de la Salud por la Universidad Anáhuac
- ♦ Maestría de Bioética por el Instituto de Humanidades de la Universidad Anáhuac
- ♦ Especialista de Cirugía General en el Hospital General de México
- ♦ Especialista Consultante de Cirugía Laparoscópica en el Hospital General de México
- ♦ Máster en Formación Docente por la Universidad Anáhuac
- ♦ Diplomado en Innovaciones por la Universidad Anáhuac. Tecnológicas para el Profesor del siglo XXI

Dr. Olivas Varela, José Ángel

- ♦ Director del Grupo de Investigación Soft Management of Internet and Learning
- ♦ Colaborador Investigativo del Berkeley Initiative in Soft Computing de la Universidad de California
- ♦ Colaborador Investigativo del Centro de Inteligencia Artificial del SRI International de la Universidad de Stanford
- ♦ Colaborador Investigativo del Grupo de Ingeniería y Servicios Aeroespaciales (INSA-NASA)
- ♦ Director del Departamento de Informática del Project & Portfolio Management (PPM)
- ♦ Consultor en Sistemas Inteligentes para empresas como Southco, Danone o ATT
- ♦ Miembro de la Asociación Española para la Inteligencia Artificial

Dra. Sancho, Aintzane

- ♦ Facultativo Especialista de Área del Servicio de Oncología Médica en el Hospital Universitario de Cruces
- ♦ Médico Adjunto de Oncología en el Osakidetza-Servicio Vasco de Salud
- ♦ Médico Adjunto en la Asociación de Oncología Médica en el Hospital Universitario de Cruces
- ♦ Docente del Máster Propio en Oncología Básica y Clínica de la Universidad del País Vasco/Euskal Herriko Unibertsitatea
- ♦ Tutora de prácticas en Oncología en el Hospital Universitario de Cruces
- ♦ Coautora de más de 30 artículos científicos

Dr. Cabrera González, Miguel Luis

- ♦ Jefe de Informática en el Hospital Universitario Son Espases
- ♦ Ingeniero Superior de Informática
- ♦ Licenciado en Medicina y Cirugía

07

Titulación

El Máster Título Propio en Oncología Neurológica garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Máster Propio expedido por TECH Global University.



“

Supera con éxito este programa y recibe tu titulación universitaria sin desplazamientos ni farragosos trámites”

Este programa te permitirá obtener el título propio de **Máster en Oncología Neurológica** avalado por **TECH Global University**, la mayor Universidad digital del mundo.

TECH Global University, es una Universidad Oficial Europea reconocida públicamente por el Gobierno de Andorra (*boletín oficial*). Andorra forma parte del Espacio Europeo de Educación Superior (EEES) desde 2003. El EEES es una iniciativa promovida por la Unión Europea que tiene como objetivo organizar el marco formativo internacional y armonizar los sistemas de educación superior de los países miembros de este espacio. El proyecto promueve unos valores comunes, la implementación de herramientas conjuntas y fortaleciendo sus mecanismos de garantía de calidad para potenciar la colaboración y movilidad entre estudiantes, investigadores y académicos.

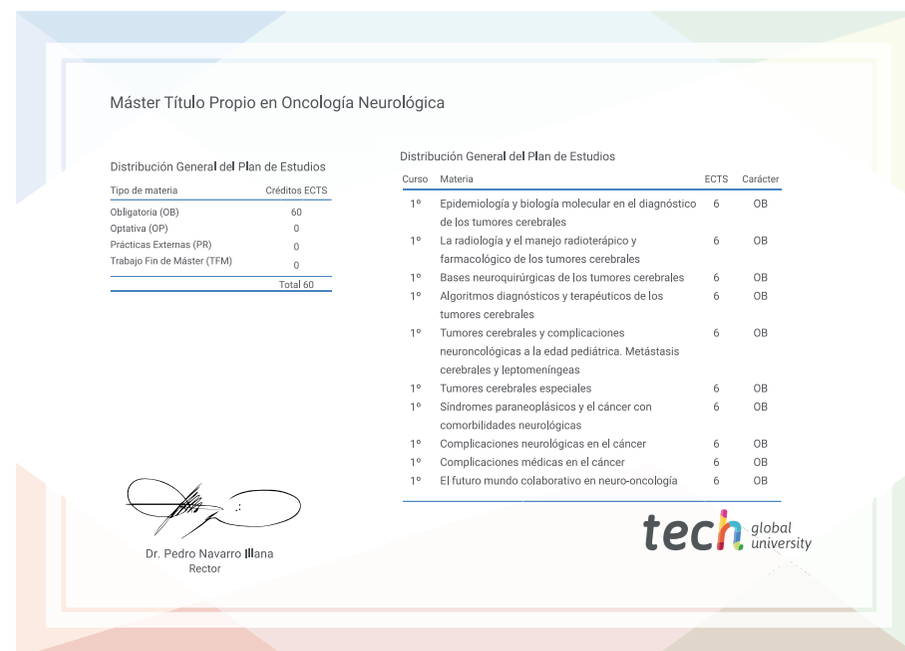
Este título propio de **TECH Global University**, es un programa europeo de formación continua y actualización profesional que garantiza la adquisición de las competencias en su área de conocimiento, confiriendo un alto valor curricular al estudiante que supere el programa.

Título: **Máster Título Propio en Oncología Neurológica**

Modalidad: **online**

Duración: **12 meses**

Acreditación: **60 ECTS**



*Apostilla de La Haya. En caso de que el alumno solicite que su título en papel recabe la Apostilla de La Haya, TECH Global University realizará las gestiones oportunas para su obtención, con un coste adicional.



Máster Título Propio Oncología Neurológica

- » Modalidad: online
- » Duración: 12 meses
- » Titulación: TECH Global University
- » Acreditación: 60 ECTS
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Máster Título Propio

Oncología Neurológica

Avalado por:

