



Malformaciones,
Alteraciones Cromosómicas
y otras Alteraciones
Genéticas del Sistema
Nervioso Central

- » Modalidad: No escolarizada (100% en línea)
- » Duración: 6 semanas
- » Titulación: TECH Universidad
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

 $Acceso\ web: www.techtitute.com/medicina/diplomado/malformaciones-alteraciones-cromosomicas-alteraciones-geneticas-sistema-nervioso-central$

Índice

 $\begin{array}{c|c}
\hline
 & O2 \\
\hline
 & Presentación \\
\hline
 & pág. 4
\end{array}$ $\begin{array}{c|c}
\hline
 & Objetivos \\
\hline
 & pág. 8
\end{array}$ $\begin{array}{c|c}
\hline
 & O5 \\
\hline
 & Dirección del curso \\
\hline
 & pág. 12
\end{array}$ $\begin{array}{c|c}
\hline
 & Estructura y contenido \\
\hline
 & pág. 20
\end{array}$ $\begin{array}{c|c}
\hline
 & Metodología de estudio \\
\hline
 & pág. 24
\end{array}$

06

Titulación





tech 06 | Presentación

En los últimos años asistimos a un considerable incremento en la demanda de asistencia neuropediátrica, justificada por varios motivos.

Por un lado, los continuos avances en Neurociencias han permitido que cada vez se conozcan y diagnostiquen más enfermedades neurológicas que hace años eran desconocidas. Esto llevaba al fallecimiento de los niños o al desarrollo de secuelas de gran repercusión.

Por otro lado, la aparición de cambios y avances sociales condicionan nuevas demandas asistenciales antes poco desarrolladas. El auge de la reproducción asistida y la mejora de las técnicas de atención neonatal, conllevan a la aparición de una mayor tasa de partos múltiples y prematuros con mayor supervivencia. Esto lleva aparejada una mayor morbilidad y la necesidad de una mayor atención especializada tanto a nivel sanitario como educativo.

Los pediatras generales no pueden abarcar la complejidad de todas las subespecialidades pediátricas. Conforme avanzan en su desarrollo, cada una de ellas adquiere cuerpo y entidad específica para convertirse en una propia especialidad. Además, las particularidades del desarrollo infantil y su variabilidad según la edad y otros factores, no permite que los neurólogos de adultos absorban la demanda existente.

Todo ello, junto con la gran diversidad y complejidad de la patología neurológica en la infancia, hace que sean necesarias cada vez más unidades de Neuropediatría, y que aumente la demanda de profesionales intensamente capacitados en esta área.

Este Diplomado en Malformaciones, Alteraciones Cromosómicas y otras Alteraciones Genéticas del Sistema Nervioso Central contiene el programa universitario más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- Desarrollo de casos clínicos presentados por expertos en neurología pediátrica.
 Sus contenidos gráficos, esquemáticos y eminentemente prácticos con los que están concebidos, recogen una información científica y asistencial sobre aquellas disciplinas médicas indispensables para el ejercicio profesional
- Novedades diagnóstico-terapéuticas sobre la actuación en Neurología pediátrica
- Sistema interactivo de aprendizaje basado en algoritmos para la toma de decisiones sobre las situaciones clínicas planteadas
- Especial hincapié en la medicina basada en pruebas y las metodologías de la investigación en Neurología Pediátrica
- Lecciones teóricas, preguntas al experto, foros de discusión de temas controvertidos y trabajos de reflexión individual
- Disponibilidad de los contenidos desde cualquier dispositivo fijo o portátil con conexión a internet



Actualiza tus conocimientos a través del Diplomado en Malformaciones, Alteraciones Cromosómicas y otras Alteraciones Genéticas del Sistema Nervioso Central, de un modo práctico y adaptado a tus necesidades"

Presentación | 07 tech



Este Diplomado puede ser la mejor inversión que puedes hacer en la selección de un programa de actualización por dos motivos: además de poner al día tus conocimientos en Malformaciones, Alteraciones Cromosómicas y otras Alteraciones Genéticas del Sistema Nervioso Central, obtendrás un título por TECH Universidad"

Incluye en su cuadro docente profesionales de la salud pertenecientes al ámbito de la Neurología Pediátrica, que vierten en esta capacitación la experiencia de su trabajo, además de reconocidos especialistas pertenecientes a sociedades científicas de referencia.

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

El diseño de este programa está basado en el Aprendizaje Basado en Problemas, mediante el cual el médico deberá tratar de resolver las distintas situaciones de práctica profesional que se le planteen a lo largo del programa académico. Para ello, contará con la ayuda de un novedoso sistema de vídeo interactivo realizado por reconocidos expertos en el campo de la Neurología y con gran experiencia docente.

El Diplomado incluye casos clínicos reales y ejercicios para acercar el desarrollo del programa a la práctica clínica del médico.

Aprovecha la oportunidad para actualizar tus conocimientos en Malformaciones, Alteraciones Cromosómicas y otras Alteraciones Genéticas del Sistema Nervioso Central y mejorar la atención a tus pacientes.







tech 10 | Objetivos



Objetivos generales

- Actualizar los conocimientos del especialista en los distintos cuadros sindrómicos de esta disciplina, a través de la medicina basada en la evidencia
- Promover estrategias de trabajo basadas en el abordaje integral, y en la atención multidisciplinar en el entorno social del paciente, como modelo de referencia en la consecución de la excelencia asistencial
- Favorecer la adquisición de habilidades y destrezas técnicas, mediante un sistema audiovisual potente, y posibilidad de desarrollo a través de talleres online de simulación y/o capacitación específica
- Incentivar el estímulo profesional mediante la capacitación continuada, y la investigación







Objetivos específicos

- Describir las principales anomalías del sistema nervioso central
- Describir la etiología y factores de riesgo de la parálisis cerebral
- Explicar la implicación de las aminoacidopatías y las acidemias orgánicas en Neuropediatría
- Describir los síntomas, diagnóstico y tratamiento del retraso del desarrollo psicomotor y retraso mental



Aprovecha la oportunidad y da el paso para ponerte al día en las últimas novedades en Malformaciones, Alteraciones Cromosómicas y otras Alteraciones Genéticas del Sistema Nervioso Central"





tech 14 | Dirección del curso

Dirección



Dr. Fernández Fernández, Manuel Antonio

- Director del Instituto Andaluz de Neurología Pediátrica. Sevilla, España
- Director del Área de Neurología Pediátrica en el Hospital San Agustín
- Director del Área de Neurología Pediátrica en el Hospital Quirónsalud Infanta Luisa
- Acreditación en Neuropediatría por la Sociedad Española de Neurología Pediátrica (SENEP)
- Licenciado en Medicina y Cirugía por la Universidad de Cádiz
- Máster en Gestión y Planificación de Servicios Asistenciales en la CTO Business School
- Máster en Emprendedores por la GADE Business School
- Máster en Liderazgo y Habilidades Directivas por la GADE Business School
- Máster en Ensayos Clínicos por la Universidad de Sevilla
- Miembro: Asociación Española de Pediatría (AEP), Asociación Española para la Investigación en Errores Innatos del Metabolismo (AEIEIM), Asociación Española para el Estudio de los Errores Congénitos del Metabolismo (AECOM), Sociedad Española de Pediatría de Atención Primaria (SEPEAP), Sociedad Española de Psiquiatría Infantil (SEPI), Sociedad Española de Pediatría Hospitalaria (SEPHO), European Academy of Paediatrics (EAP), Child Neurology Society (CNS), European Pediatric Association (EPA/UNEPSA) y Federación Mundial de Asociaciones de TDAH



Dr. Fernández Jaén, Alberto

- Jefe del Departamento de Neurología Infantil en el Hospital Universitario Quirónsalud. Madrid
- Director Médico de CADE
- Licenciado en Medicina y Cirugía
- Especialista en Neurología Infantil
- Autor y contribuyente en revistas científicas

Profesores

Dra. Hidalgo Vicario, María Inés

- Médico Especialista en Pediatría de Atención Primaria en el Hospital Infantil Universitario Niño Jesús. Madrid
- Presidenta de la Sociedad Española de Medicina de la Adolescencia
- Médico Puericultor en el Ministerio de Sanidad y Consumo
- Vocal Nacional de la Junta Directiva de la Asociación Española de Pediatría
- Doctora en Medicina por la Universidad Autónoma de Madrid

Dr. Eiris Puñal, Jesús

- Responsable de la Unidad de Neurología Pediátrica en el Hospital Clínico Universitario de Santiago. Compostela, España
- Médico Especialista en Hospital General de Galicia. Santiago de Compostela
- Doctor en Medicina y Cirugía por la Universidad de Santiago de Compostela
- Miembro: Sociedad Española de Pediatría y Sociedad Española de Neurología Pediátrica

tech 16 | Dirección del curso

Dr. Fernández Mayoralas, Daniel Martín

- Neuropediatra en el Hospital Universitario Quirónsalud. Madrid
- Neuropediatra en el Hospital Universitario La Zarzuela
- Médico Adjunto del Servicio de Neurología Infantil en el Hospital Universitario Quirónsalud. Madrid
- Autor del libro Especialización en audición y lenguaje. Anatomía, fisiología y neurología del lenguaje
- Doctor en Medicina y Cirugía por la Universidad de Murcia
- Licenciado en Medicina y Cirugía por la Facultad de Medicina de la Universidad de Murcia
- Doctor con tesis doctoral Cum Laude en Medicina y Cirugía por la Universidad de Murcia
- Magíster en Neuropediatría por la Universidad Complutense de Madrid
- Miembro: La Sociedad Española de Neurología Pediátrica (SENEP), La Sociedad Española de Pediatría (SEP) y La Sociedad de Pediatría de Madrid y Castilla-La Mancha

Dr. Amado Puentes, Alfonso

- Médico al Servicio de la Pediatría en Amado Clínica Pediátrica SLP
- Fundador y Médico de La Ruta Azul
- Facultativo Especialista del Área de Neuropediatría
- Neurólogo Pediátrico en el Complejo Hospitalario Universitario de Vigo
- Licenciado en Medicina y Cirugía por la Universidad de Santiago de Compostela
- Tesis Doctoral por la Universidad de Santiago de Compostela
- Diploma de Estudios Avanzados por la Universidad de Vigo
- Máster en Neurología Pediátrica y Neurodesarrollo por la Universidad CEU Cardenal Herrera

Dr. Ros Cervera, Gonzalo

- Neuropediatra en IMED Valencia
- Neuropediatra en Hospital General Universitario de Elda
- Neuropediatra en Hospital de Xátiva
- Neuropediatra en Instituto Valenciano de Neurociencias (IVANN)
- Neuropediatra en Hospital Francesc de Borja
- Especialista en el Departamento de Pediatría en Hospital Universitario del Vinalopó
- Licenciado en Medicina y Cirugía por la Universidad de Valencia
- Especialización vía MIR como Médico de Familia en el Hospital Universitario Vall d'Hebrón
- Especialización vía MIR en Pediatría y sus Áreas Específicas en el Hospital Universitario La Fe. Valencia, España
- Subespecialización en Neuropediatría en el Departamento de Neurología Infantil en el Hospital Universitario La Fe. Valencia, España
- Estancia formativa en el Servicio de Neurología del Hospital Infantil Sant Joan de Déu. Barcelona
- Estancia internacional formativa en Hospital Infantil de St. Gallen. Suiza
- Grado en Suficiencia Investigadora en la Universidad Autónoma de Barcelona
- Neuropediatra acreditado por la Asociación Española de Pediatría

Dra. Téllez de Meneses Lorenzo, Montserrat Andrea

- Neuróloga Pediátrica Especializada en Autismo y Trastornos de la Comunicación
- Facultativa Especialista en el Hospital Universitario y Politécnico La Fe
- Neuróloga Pediátrica en Neural Clínicas de Rehabilitación Neurológica
- · Doctora en Medicina y Cirugía por la Universidad de Valencia
- Miembro de la Sociedad Española de Pediatría



Dirección del curso | 17 tech

Dr. Málaga Diéguez, Ignacio

- Pediatra Experto en Neuropediatría
- Médico Adjunto de la Unidad de Neuropediatría en el Hospital Universitario Central de Asturias
- Neuropediatra en el Instituto Neurológico Doctor Mateos
- Autor de publicaciones en revistas científicas nacionales e internacionales
- Docente en estudios de grado y posgrado universitario
- Doctor en Medicina por la Universidad de Oviedo
- Máster en Neurología Infantil por la Universidad de Barcelona
- Miembro: SENEP, AEP, EPNS, ILAE y SCCALP

Dra. Gilibert Sánchez, Noelia

- Neuropsicóloga en el Instituto Andaluz de Neurología Pediátrica
- Colaboradora del proyecto "El Neuropediatra de Consultas Online"
- Máster en Estudios Avanzados en Cerebro y Conducta en la Universidad de Sevilla
- Grado en Piscología por la Universidad de Sevilla

Dra. Fernández Perrone, Ana Laura

- Neuróloga Pediátrica en el Hospital Universitario Quirónsalud. Madrid
- Médica Especialista en Neurología Pediátrica en el Hospital Universitario Quirónsalud. Madrid
- Neuróloga Pediátrica en el Complejo Hospitalario Ruber Juan Bravo de Quirónsalud
- Miembro de la Sociedad Española de Neurología

tech 18 | Dirección del curso

Dra. Carvalho Gómez, Carla

- Especialista en Neuropsicología Infantil
- Neuropsicóloga en el Hospital Universitario La Fe de Valencia
- Especialista en Neuropsicología en el Hospital Universitario Virgen de la Macarena
- Docente en Neuropsicología Infantil en el Instituto Andaluz de Neurología Pediátrica
- Docente de Neuropsicología en el Instituto Europeo
- Docente del Máster en Neurología Pediátrica y Neurodesarrollo de la Universidad CEU Cardenal Herrera
- Grado en Psicología con especialidad en Neuropsicología por la Universidad de Sevilla
- Máster Universitario en Estudios Avanzados en Cerebro y Conducta por la Universidad de Sevilla
- Máster Universitario en Psicología General Sanitaria por la Universidad de Sevilla
- Máster en Neuropsicología Funcional por la Universidad Pablo de Olavide

Dr. Lorenzo Sanz, Gustavo

- Responsable de la Unidad de Neurodesarrollo de Neurología Infantil del Hospital Ramón y Cajal de Madrid
- Profesor asociado de la Universidad de Alcalá
- Doctor en Medicina y Cirugía
- Especialista en Pediatría con acreditación en Neurología Pediátrica
- Autor de más de 200 trabajos de investigación en revistas con proyección nacional e internacional
- Investigador principal y colaborador en numerosos proyectos de investigación con financiación externa





Dirección del curso | 19 tech

Dr. Barbero Aguirre, Pedro

- Neurólogo Pediátrico especializado en TDAH
- Responsable de la Unidad de Neurodesarrollo del Hospital Policlínico y Universitario La Fe
- Facultativo Especialista en Neurología Pediátrica en Hospital 9 de Octubre
- Médico especialista en Hospital Casa de Salud

Dra. Lefa Sarane, Eddy Ives

- Médico Pediatra Especializada en Psiquiatría Infanto-Juvenil en el Hospital HM
- Pediatra en Hospital HM Nens
- Pediatra en Hospital HM Sant Jordi
- Docente de Máster en instituciones académicas
- Doctora en medicina
- Licenciada en medicina y cirugía por la Universidad de Barcelona
- Máster Formación en paidopsiquiatría y psicología de la infancia y de la adolescencia por la Universidad Autónoma de Barcelona
- Máster neuropediatría y neurodesarrollo CEU Universidad Cardenal Herrera
- Coordinadora del Grupo de Trabajo de TDAH de la Sociedad Española de Medicina de la Adolescencia (SEMA)
- Miembro: Junta directiva de la Sociedad de Psiquiatría Infantil de la Asociación Española de Pediatría, Comité Asesor de la Fundación Adana (Asociación Insomnio Niños, Adolescentes y Adultos), Comité pedagógico del Programa de Formación para la Promoción de la Salud Mental Infantil y Juvenil desde Pediatría del Instituto Catalán de la Salud







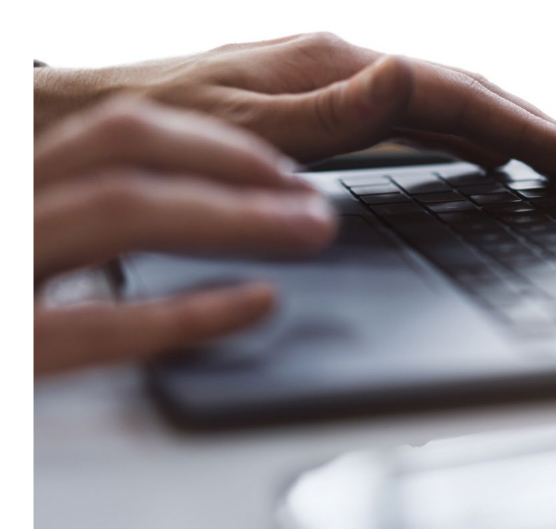


El alumno: la prioridad de todos los programas de TECH

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.







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"

tech 26 | Metodología de estudio

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 mentoralumno, 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.

tech 30 | Metodología de estudio

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.

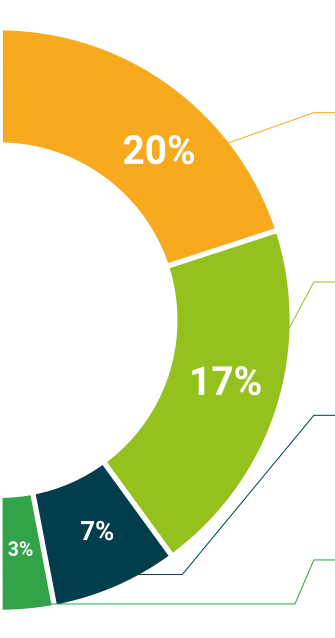
Este sistema exclusivo educativo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".





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.



tech 22 | Estructura y contenido

Módulo 1. Malformaciones, alteraciones cromosómicas y otras alteraciones genéticas del sistema nervioso central

- 1.1. Malformaciones del sistema nervioso central
 - 1.1.1. Introducción
 - 1.1.2. Clasificación
 - 1.1.3. Anomalías de la inducción dorsal
 - 1.1.4. Anomalías de la inducción ventral
 - 1.1.5. Alteraciones de la línea media
 - 1.1.6. Anomalías de la proliferación-diferenciación celular
 - 1.1.7. Anomalías de la migración neuronal
 - 1.1.8. Anomalías de la estructura de la fosa posterior
- 1.2. Alteraciones cromosómicas más relevantes en Neurología Pediátrica
 - 1.2.1. Introducción
 - 1.2.2. Clasificación
 - 1.2.3. Aneuploidías autosómicas
 - 1.2.4. Aneuploidías sexuales
- 1.3. Síndromes Neurocutáneos
 - 1.3.1. Neurofibromatosis tipo I
 - 1.3.2. Neurofibromatosis tipo II
 - 1.3.3. Esclerosis tuberosa
 - 1.3.4. Incontinencia pigmenti
 - 1.3.5. Síndrome de Sturge-Weber
 - 1.3.6. Otros síndromes neurocutáneos





Estructura y contenido | 23 tech

- 1.4. Otros síndromes genéticos relevantes en Neurología Pediátrica
 - 1.4.1. Síndrome de Prader Willi
 - 1.4.2. Síndrome de Angelman
 - 1.4.3. Síndrome del cromosoma X frágil
 - 1.4.4. Síndrome de Williams
- 1.5. Aplicación clínica de los estudios genéticos en Neuropediatría
 - 1.5.1. Introducción
 - 1.5.2. Cariotipo
 - 1.5.3. Estudio X frágil
 - 1.5.4. Sondas subteloméricas, FISH
 - 1.5.5. CGH Array
 - 1.5.6. Exoma
 - 1.5.7. Secuenciación



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





tech 34 | Titulación

Este Diplomado en Malformaciones, Alteraciones Cromosómicas y otras Alteraciones Genéticas del Sistema Nervioso Central contiene el programa universitario más completo y actualizado del mercado.

Tras la superación de la evaluación, el alumno recibirá por correo postal* con acuse de recibo su correspondiente título de **Diplomado** emitido por **TECH Universidad**.

Este título expedido por **TECH Universidad** expresará la calificación que haya obtenido en el Diplomado, y reunirá los requisitos comúnmente exigidos por las bolsas de trabajo, oposiciones y comités evaluadores de carreras profesionales.

Título: Diplomado en Malformaciones, Alteraciones Cromosómicas y otras Alteraciones Genéticas del Sistema Nervioso Central

Modalidad: No escolarizada (100% en línea)

Duración: 6 semanas



C. ______ con documento de identificación ______ ha superado con éxito y obtenido el título de:

Diplomado en Malformaciones, Alteraciones Cromosómicas y otras Alteraciones Genéticas del Sistema Nervioso Central

Se trata de un título propio de esta Universidad con una duración de 150 horas, con fecha de inicio dd/mm/aaaa y fecha de finalización dd/mm/aaaa.

TECH es una Institución Particular de Educación Superior reconocida por la Secretaría de Educación Pública a partir del 28 de junio de 2018.

En Ciudad de México, a 31 de mayo de 2024



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

salud personas personas información enseñanza tecnología tech universidad

Diplomado

Malformaciones, Alteraciones Cromosómicas y otras Alteraciones Genéticas del Sistema Nervioso Central

- » Modalidad: No escolarizada (100% en línea)
- » Duración: 6 semanas
- » Titulación: TECH Universidad
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

