

Curso Universitario

Tumores Intraoculares del Adulto





Curso Universitario Tumores Intraoculares del Adulto

- » Modalidad: online
- » Duración: 6 semanas
- » Titulación: TECH Global University
- » Acreditación: 6 ECTS
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Acceso web: www.techtitute.com/medicina/curso-universitario/tumores-intraoculares-adulto

Índice

01

Presentación

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Dirección del curso

pág. 12

04

Estructura y contenido

pág. 18

05

Metodología de estudio

pág. 22

06

Titulación

pág. 32

01 Presentación

El cáncer ocular es una patología poco frecuente pero potencialmente grave que afecta tanto a niños como adultos. Los Tumores Intraoculares pueden surgir en diferentes partes del ojo, incluyendo la retina, el iris y la coroides, y pueden ser benignos o malignos. El diagnóstico temprano y el tratamiento adecuado son fundamentales para evitar complicaciones y mejorar el pronóstico de los pacientes. En este contexto, TECH presenta una capacitación que permite a los profesionales de la oftalmología ampliar sus conocimientos y habilidades en el abordaje de esta patología. A través de este programa completamente online, los estudiantes pueden aprender sobre las técnicas diagnósticas más avanzadas y las opciones terapéuticas disponibles. Todo ello en un entorno virtual, cómodo y accesible desde cualquier lugar y en cualquier momento.



“

Al culminar este programa estarás capacitado para atender a pacientes con Tumores Intraoculares del Adulto de manera efectiva y personalizada. Te capacitarán para que puedas ofrecer una atención médica de calidad y personalizada a tus pacientes”

Los Tumores Intraoculares del Adulto son una patología cada vez más frecuente, lo que ha llevado a la necesidad de contar con profesionales capacitados en el diagnóstico y tratamiento de este tipo de lesiones. Estos tumores se presentan en diferentes estructura del ojo, lo que complica el diagnóstico y el tratamiento. Además, algunos de estos tumores pueden tener consecuencias graves, como la pérdida de la visión o la metástasis.

Por esta razón, TECH ha considera necesario un Curso Universitario que proporcione a los especialistas en oftalmología las herramientas necesarias para el correcto diagnóstico y tratamiento de los tumores intraoculares. Este programa ofrece una formación integral en el diagnóstico y tratamiento de diferentes tipos de tumores intraoculares, desde las lesiones pigmentadas no tumorales del fondo de ojo hasta los tumores vasculares coroideos.

La titulación tratara los diferentes tipos de tumores intraoculares, sus características, diagnóstico y tratamiento. El temario del programa abarca desde lesiones pigmentadas no tumorales del fondo de ojo hasta tumores coroideos no pigmentados, pasando por la definición de nevus coroideo sospechoso versus melanoma coroideo de pequeño tamaño, el diagnóstico y tratamiento de melanoma de coroides, el tratamiento del hemangioma coroideo circunscrito y el estudio de tumores vasculares de la retina.

El Curso Universitario, además, se impartirá en línea, permitiendo a los estudiantes una mayor flexibilidad en la organización de sus tiempos y programación académica. La metodología pedagógica empleada es el *Relearning*, lo que permite una capacitación más práctica y orientada a la resolución de problemas reales en la atención clínica.

De igual modo, enriquecerá su especialización al completar una profunda *Masterclass*, facilitada por un Director Invitado Internacional de renombre en el campo de los Tumores Intraoculares.

Este **Curso Universitario en Tumores Intraoculares del Adulto** contiene el programa científico más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- ◆ El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en medicina enfocados en Tumores Intraoculares del Adulto
- ◆ Los contenidos gráficos, esquemáticos y eminentemente prácticos con los que está concebido 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



Aprovecha la oportunidad única de participar en una Masterclass exclusiva en el área de los Tumores Intraoculares en Adultos"

“

Aprovecha la flexibilidad del método Relearning para aprender a tu ritmo y en el momento que quieras. Con él podrás acceder a los contenidos en línea y excelentes recursos dinámicos”

El programa incluye en su cuadro docente a profesionales del sector que vierten en esta capacitación la experiencia de su trabajo, además de reconocidos especialistas de sociedades de referencia y universidades de prestigio.

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

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

Este Curso Universitario te proporcionara las habilidades necesarias para detectar los diferentes tipos de tumores y aplicar los tratamientos más adecuados para cada caso.

Explora nuevas opciones en el campo de la oftalmología con esta capacitación enfocada en Tumores Intraoculares del Adulto.



02 Objetivos

Este Curso Universitario está diseñado para brindar a los participantes un amplio conocimiento sobre los diferentes tipos de tumores que pueden afectar el ojo humano, así como también sobre los métodos de diagnóstico y tratamiento que se utilizan en la actualidad. Este programa busca capacitar a los estudiantes para que puedan ofrecer una atención médica de calidad y personalizada a los pacientes adultos con Tumores Intraoculares, teniendo en cuenta no solo el abordaje terapéutico sino también la información pronóstica y la orientación al paciente y su familia.





“

Conviértete en un experto en Tumores Intraoculares del Adulto y ayuda a salvar vidas. Con este programa, estarás preparado para ofrecer una atención médica de calidad y personalizada a pacientes con Tumores Intraoculares del Adulto”



Objetivos generales

- ◆ Actualizar conocimientos sobre los distintos tumores que pueden afectar al ojo y sus anejos
- ◆ Profundizar en el abordaje diagnóstico-terapéutico de las neoplasias oculares
- ◆ Profundizar en las principales características comunes de las neoplasias oculares
- ◆ Ahondar en las diferentes lesiones tumorales que pueden afectar a los párpados, la vía de drenaje lagrimal y la órbita
- ◆ Indagar en los diferentes tipos de tumores que pueden localizarse en la superficie ocular, en córnea y conjuntiva
- ◆ Profundizar en las investigaciones más recientes en Oftalmología Oncológica





Objetivos específicos

- ◆ Proporcionar el conocimiento más actualizado acerca de los Tumores Intraoculares del Adulto, incluyendo su abordaje diagnóstico-terapéutico
- ◆ Ofrecer una aproximación terapéutica e información pronóstica al paciente adulto con un tumor intraocular

“

Aprenderás técnicas de diagnóstico y tratamiento para Tumores Intraoculares del Adulto de forma integral gracias a esta titulación”

03

Dirección del curso

TECH, ha contado con un equipo docente de alta calidad para dirigir el Curso Universitario en Tumores Intraoculares del Adulto. Estos docentes son seleccionados cuidadosamente entre los mejores profesionales de la especialidad, para asegurar que el alumno reciba una capacitación de calidad y actualizada en los últimos avances de la materia. El Curso Universitario cuenta con expertos en el campo de la oftalmología, oncología ocular y cirugía ocular, para ofrecer conocimientos integrales que preparen al alumno para enfrentar los retos que se presentan en la práctica profesional. De esta manera, el alumno puede estar seguro de que recibirá una educación de primer nivel y estará en las mejores manos para adquirir un conocimiento profundo sobre los Tumores Intraoculares del Adulto.



“

El Curso Universitario cuenta con un equipo de profesionales expertos en el diagnóstico y tratamiento de tumores intraoculares, lo que garantiza una capacitación de calidad”

Director Invitado Internacional

El Doctor Arun Singh es una verdadera eminencia internacional de la **Oftalmología Oncológica**, un campo al que ha dedicado más de tres décadas de su trayectoria profesional. Su carrera ha estado centrada en la investigación y tratamiento de **tumores de párpado y conjuntiva**. Asimismo, ha ahondado en patologías como el **Retinoblastoma** y el **Melanoma Uveal**.

Por su excepcional trayectoria clínica, este experto ha sido reconocido tanto por el **Royal College de Oftalmólogos** de Reino Unido, como por la **Junta Norteamericana de Oftalmología**, en Estados Unidos. Además, cuenta con un **Premio a los Logros** de toda su carrera. Estas distinciones, que subrayan su excelencia, son avaladas también por su prolífera obra científica, con más de **160 artículos** en revistas de alto impacto académico.

Otra de sus importantes contribuciones a esta especialidad médica ha sido el libro *Clinical Ophthalmic Oncology*, considerado un **texto de referencia** esencial para experto y profesionales en formación. Del mismo modo destaca su labor como **Editor** del prestigioso *British Journal of Ophthalmology*.

Su óptima praxis asistencial le ha permitido asumir retos como liderar el **Departamento de Oncología Oftálmica** de la **Cleveland Clinic**, en Ohio, Estados Unidos. Desde ese puesto ha dedicado amplios esfuerzos al estudio de **otras patologías oculares** y, a su vez, colabora con el **Programa Pediátrico de Cánceres y Enfermedades de la Sangre Poco Comunes**.

En cuanto a su capacitación, el Doctor Singh comenzó su **educación médica** en **India**, en el Instituto Jawaharlal y en la Universidad de Mandras. Posteriormente, desarrolló **estancias y becas prácticas** en la Universidad de Florida, así como completó su internado en el Hospital St. Luke's de Bethlehem. Su especialización en **Oncología Ocular** la realizó en el **Hospital Oftalmológico Wills** de Filadelfia. Igualmente ha estado vinculado a organizaciones internacionales de altísima reputación como la Asociación para la Investigación en Visión y Oftalmología.



Dr. Singh, Arun

- ♦ Director de Oncología Oftálmica del Cole Eye Institute, Cleveland Clinic, Ohio, EEUU
- ♦ Editor del *British Journal of Ophthalmology*
- ♦ Editor del libro académico *Clinical Ophthalmic Oncology*
- ♦ Especialista en Oftalmología por la Universidad de Florida
- ♦ Estancias Prácticas en los Hospitales Watford General y St. Luke's
- ♦ Graduado de Medicina y Cirugía por el el Instituto Jawaharlal y en la Universidad de Mandras
- ♦ Miembro de: Asociación Internacional para la Investigación en Visión y Oftalmología, Sociedad Internacional de Oncología Ocular, Academia Americana de Oftalmología, Royal College de Oftalmólogos de Londres, Reino Unido y Royal College de Cirujanos de Edimburgo, Reino Unido



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

Dirección



Dr. Garrido Hermosilla, Antonio Manuel

- ♦ Oftalmólogo en Unidades de Oculoplastia-Órbita y Oncología Ocular
- ♦ Coordinador UPRA SAS Cavidad Anoftálmica
- ♦ Licenciado en Medicina por la Universidad de Sevilla
- ♦ Miembro: CSUR SNS Tumores Intraoculares del Adulto en el Hospital Universitario Virgen Macarena



Dra. Relimpio López, María Isabel

- ♦ Coordinadora de la Unidad de Tumores Intraoculares en Adultos, en el CSUR del Hospital Virgen Macarena
- ♦ Facultativa Especialista de Área (FEA) en el Servicio de Oftalmología en el Hospital Universitario Virgen Macarena (HUVVM)
- ♦ Especialista en la Unidades de Retina y Oncología Ocular del HUVVM
- ♦ Coordinadora Unidad de Referencia Nacional (CSUR) para Tumores Intraoculares del Adulto
- ♦ Especialista en la Unidad de Referencia Nacional (CSUR) para Tumores Intraoculares de la Infancia
- ♦ Oftalmóloga en la Red Europea ERN-PaedCan de Retinoblastoma
- ♦ Doctora en Medicina, Universidad de Sevilla
- ♦ Tutora Clínica de Oftalmología del Grado de Medicina de la Universidad de Sevilla

Profesores

Dra. Domínguez García, Belén

- ◆ Médico especialista en Oftalmología en el Hospital Universitario Virgen Macarena
- ◆ Médica Especialista en Oftalmología
- ◆ Especialista en el Servicio de Oftalmología del Hospital Universitario Virgen Macarena (HUVVM) en las Unidades de Retina y Oncología Ocular, y en la Unidad de Referencia Nacional (CSUR) para Tumores Intraoculares del Adulto y de la Infancia
- ◆ Miembro de la Red Europea ERN-PaedCan de Retinoblastoma
- ◆ Tutora de Oftalmología

Dra. Coca Gutiérrez, Lourdes María

- ◆ Médica oftalmóloga de la Clínica Miranza Virgen de Luján
- ◆ Médica especialista en Oftalmología
- ◆ Especialista en el servicio de Oftalmología del Hospital Universitario Virgen Macarena (HUVVM) en las unidades de Retina y Oncología Ocular, así como en la Unidad de Referencia Nacional (CSUR) para Tumores Intraoculares del Adulto y de la Infancia
- ◆ Miembro de la Red Europea ERN-PaedCan de Retinoblastoma
- ◆ Tutora Clínica de Oftalmología en Grado de Medicina

Dr. Rodríguez De La Rúa Franch, Enrique

- ◆ Jefe de servicio y director de la Unidad de Gestión Clínica en el Hospital Universitario Virgen Macarena
- ◆ Médico Especialista en Oftalmología
- ◆ Especialista en el Servicio de Oftalmología del Hospital Universitario Virgen Macarena (HUVVM)
- ◆ Coordinador de la Unidad de Referencia Andaluza (UPRA) para las Enfermedades Oculares Raras
- ◆ Coordinador Nodo HUVVM Red de Investigación RICORS de Enfermedades Inflamatorias del Instituto de Salud Carlos III
- ◆ Doctor en Medicina por la Universidad de Valladolid



Aprovecha la oportunidad para conocer los últimos avances en esta materia para aplicarla a tu práctica diaria"

04

Estructura y contenido

El contenido propuesto por expertos para esta titulación se enfoca en los principales tumores pigmentados y no pigmentados de la retina y coroides, incluyendo su epidemiología, diagnóstico, factores de riesgo y biomarcadores pronósticos. Además, abordan las diferentes técnicas diagnósticas y terapéuticas disponibles, incluyendo la braquiterapia, la endorresección y la enucleación. Para ello, se implementa la metodología pedagógica del *Relearning* y la flexibilidad de una modalidad 100% online para que los alumnos puedan organizar los recursos académicos y puedan adaptar su aprendizaje a sus horarios y ritmos de estudio, fomentando así la adquisición de conocimientos de manera efectiva y práctica.



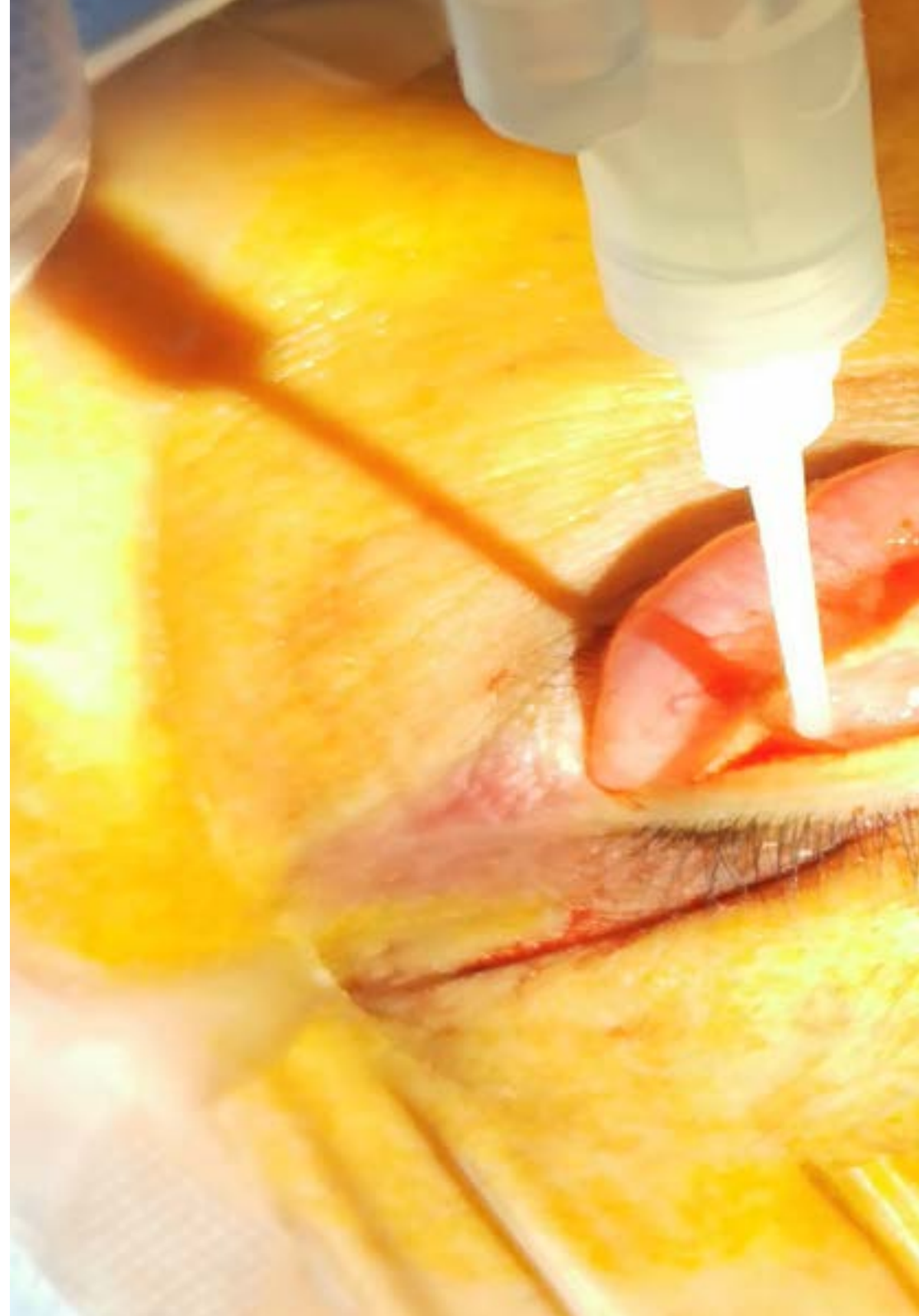


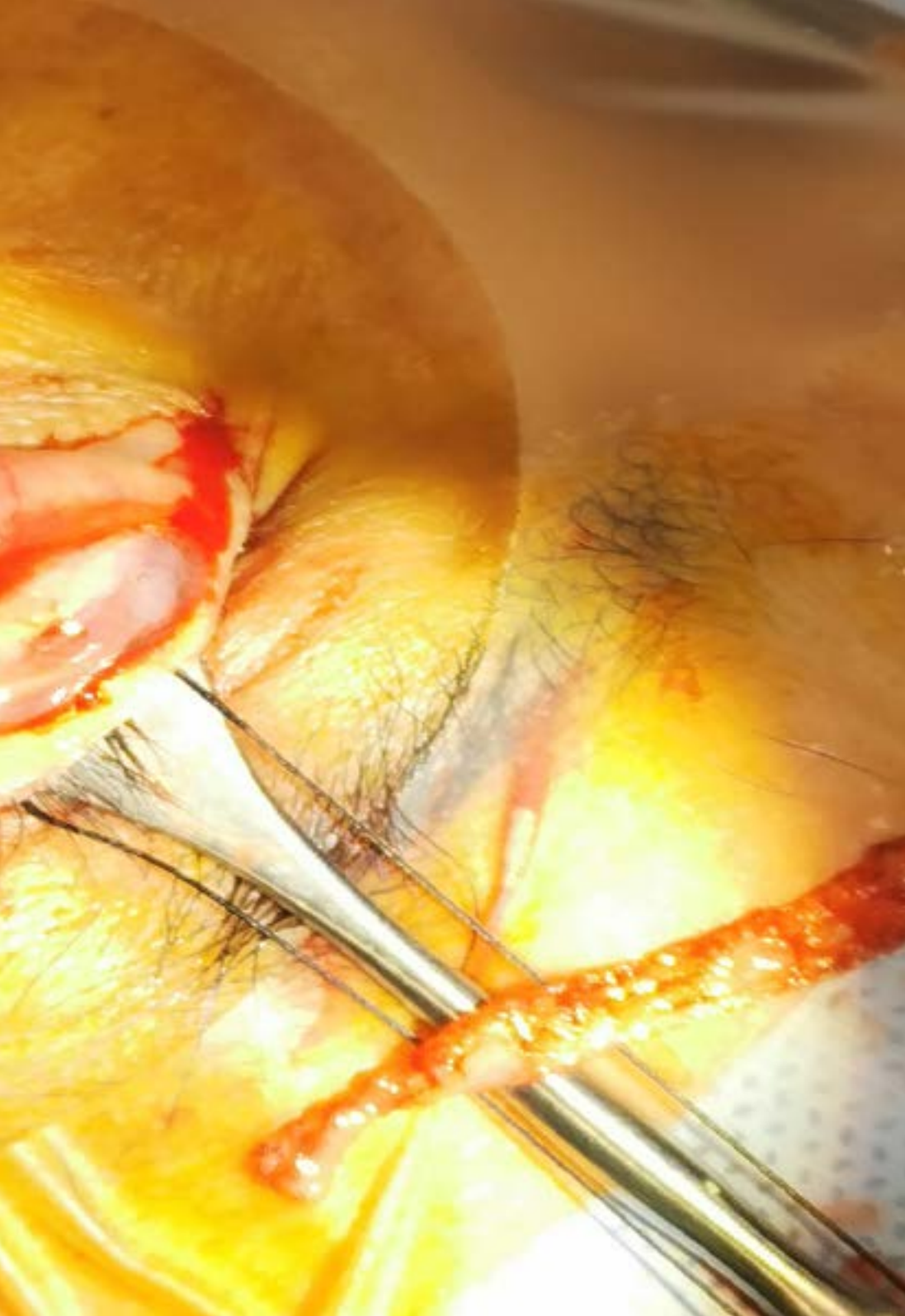
“

Dentro de esta titulación adquirirás habilidades en el manejo de la información pronóstica y terapéutica para pacientes con tumores intraoculares”

Módulo 1. Tumores Intraoculares del Adulto

- 1.1. Lesiones pigmentadas no tumorales del fondo de ojo
 - 1.1.1. Hipertrofia congénita de epitelio pigmentario de la retina
 - 1.1.2. Hipertrofia adquirida de epitelio pigmentario de la retina
 - 1.1.3. Hiperplasia de epitelio pigmentario de la retina
- 1.2. Lesiones pigmentadas del fondo de ojo
 - 1.2.1. Nevus coroideo
 - 1.2.2. Melanocitoma
 - 1.2.3. Hamartoma combinado de retina y epitelio pigmentario de la retina.
 - 1.2.4. Hamartoma congénito simple de epitelio pigmentario de la retina
- 1.3. Nevus coroideo sospechoso versus melanoma coroideo de pequeño tamaño
 - 1.3.1. Definición
 - 1.3.2. Factores de riesgo de transformación
 - 1.3.3. Tratamiento
- 1.4. Melanoma de coroides
 - 1.4.1. Epidemiología
 - 1.4.2. Factores de riesgo
 - 1.4.3. Biomarcadores pronósticos
 - 1.4.4. Técnicas diagnósticas
- 1.5. Melanoma de coroides: Tratamiento
 - 1.5.1. Braquiterapia y Retinopatía por radiación
 - 1.5.2. Endorresección
 - 1.5.3. Enucleación
- 1.6. Melanoma de iris y cuerpo ciliar
 - 1.6.1. Técnicas diagnósticas: BMU
 - 1.6.2. Diagnóstico diferencial
 - 1.6.3. Tratamiento





- 1.7. Linfoma intraocular
 - 1.7.1. Linfoma vítreo-retiniano primario
 - 1.7.2. Linfoma uveal primario y linfoma coroideo primario
 - 1.7.3. Linfoma coroideo secundario
- 1.8. Tumores vasculares coroideos
 - 1.8.1. Hemangioma coroideo difuso y síndrome de Sturge-Weber
 - 1.8.2. Hemangioma coroideo circunscrito
 - 1.8.3. Tratamiento del hemangioma coroideo circunscrito.
- 1.9. Tumores vasculares de la retina
 - 1.9.1. Hemangioblastoma o hemangioma capilar retiniano.
 - 1.9.2. Hemangioma cavernoso retiniano
 - 1.9.3. Hemangioma racemoso o malformaciones arterio-venosas
 - 1.9.4. Tumor vasoproliferativo
- 1.10. Tumores coroideos no pigmentados
 - 1.10.1. Osteoma coroideo
 - 1.10.2. Metástasis coroidea

“ En este Curso Universitario contarás con recursos multimedia y de última tecnología para hacer del aprendizaje una experiencia interactiva e interesante”

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 intensivo 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 en la plataforma de reseñas Trustpilot, 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

Titulación

El Curso Universitario en Tumores Intraoculares del Adulto garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Curso Universitario 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 **Curso Universitario en Tumores Intraoculares del Adulto** 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: **Curso Universitario en Tumores Intraoculares del Adulto**

Modalidad: **online**

Duración: **6 semanas**

Acreditación: **6 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.



Curso Universitario
Tumores Intraoculares
del Adulto

- » Modalidad: online
- » Duración: 6 semanas
- » Titulación: TECH Global University
- » Acreditación: 6 ECTS
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Curso Universitario

Tumores Intraoculares del Adulto

