

Diplomado

Oncología Médica Aplicada
a la Oncología Ocular



Diplomado

Oncología Médica Aplicada a la Oncología Ocular

- » Modalidad: online
- » Duración: 6 semanas
- » Titulación: TECH Universidad
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Acceso web: www.techtute.com/medicina/cursos-universitarios/oncologia-medica-aplicada-oncologia-ocular

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

La Oncología Médica es una especialidad en constante evolución y expansión, en la que se busca mejorar el diagnóstico y tratamiento del cáncer. Dentro de esta área, la Oncología Ocular es una rama específica que requiere de una capacitación especializada para abordar los tumores oculares de forma eficiente y segura. Por ello, el programa de TECH se presenta como una opción necesaria para informar a profesionales que quieran profundizar en este campo. Esta titulación 100% online tiene como objetivo otorgar a los estudiantes los conocimientos más actuales y herramientas para el diagnóstico, tratamiento y seguimiento de los tumores oculares más frecuentes. Además, se profundizará en la posible toxicidad ocular producida por los tratamientos sistémicos en Oncología Médica.



“

Gracias a esta titulación ahondarás en las posibles toxicidades oculares que pueden producir los diferentes tratamientos sistémicos empleados en Oncología Médica, lo que te permitirá prevenir y tratar estas complicaciones de manera efectiva”

La Oncología Médica aplicada a la Oncología Ocular es un campo de la medicina que se enfoca en el diagnóstico, tratamiento y seguimiento de los tumores que afectan los ojos y sus estructuras asociadas. Este tipo de cáncer puede tener un impacto significativo en la calidad de vida de los pacientes y su tratamiento requiere de un conocimiento especializado por parte de los profesionales de la salud.

El Diplomado en Oncología Médica aplicada a la Oncología Ocular propuesto por TECH proporciona los conocimientos más actualizados sobre los principios básicos y mecanismos de acción farmacológicos en la práctica clínica de la Oncología Médica, profundizando en los tumores oculares más frecuentes, como el melanoma, linfomas y carcinomas, así como en las posibles toxicidades oculares que pueden producir los diferentes tratamientos sistémicos empleados en la Oncología Médica.

Todo ello, está diseñado para ofrecer al alumno una capacitación rigurosa y completa en Oncología Médica Aplicada a la Oncología Ocular, con un enfoque práctico que permitirá a los estudiantes adquirir habilidades y conocimientos necesarios para diagnosticar, tratar y hacer seguimiento a pacientes con tumores oculares. Además, el Diplomado se imparte 100% en línea, lo que permite al egresado la flexibilidad en la organización de los recursos académicos, y utiliza la metodología pedagógica del *Relearning* para asegurar la efectividad del aprendizaje. Asimismo, fortalecerá su especialización al participar en una intensiva *Masterclass*, impartidas por un Director Invitado Internacional de alta reputación.

Este **Diplomado en Oncología Médica Aplicada a la Oncología Ocular** contiene el programa universitario más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- ◆ El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en medicina enfocados en Oncología Médica Aplicada a la Oncología Ocular
- ◆ 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



Adquirirás el conocimiento más actual para el diagnóstico, tratamiento y seguimiento de los pacientes con los tumores oculares más frecuentes accediendo a su Masterclass única”

“

Este Diplomado ahondará en los tumores oculares asociados a los síndromes hereditarios más frecuentes, lo que te permitirá abordar estos casos de manera integral y efectiva en tu práctica clínica”

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.

Con los recursos multimedia y el método Relearning de esta titulación, tendrás la flexibilidad necesaria para organizar tus recursos académicos y acceder a ellos desde cualquier lugar.

Gracias a este Diplomado podrás contar con una amplia variedad de salidas laborales en el campo de la Oncología Médica ¡inscríbete ahora y no pierdas esta grandiosa oportunidad!



02 Objetivos

El Diplomado tiene como fin cubrir dentro del programa todos los temas de relevancia en la Oncología Médica aplicada a la Oncología Ocular. Para ello cubre los principios básicos y mecanismos de acción farmacológicos en la práctica clínica de la Oncología Médica, con especial énfasis en los tumores más prevalentes como melanomas, linfomas y carcinomas. Además, aborda la posible toxicidad ocular de los diferentes tratamientos sistémicos empleados en Oncología Médica y se profundiza en los diferentes tumores que pueden producir metástasis oculares. Todo ello, desde la metodología pedagógica del *Relearning*, la cual permite una educación 100% online con flexibilidad para organizar los recursos académicos.





“

Este programa te permitirá profundizar en el área de los tumores oculares más prevalentes, como melanomas, linfomas y carcinomas, lo que te permitirá desarrollar habilidades únicas para enfrentar estos desafíos clínicos”



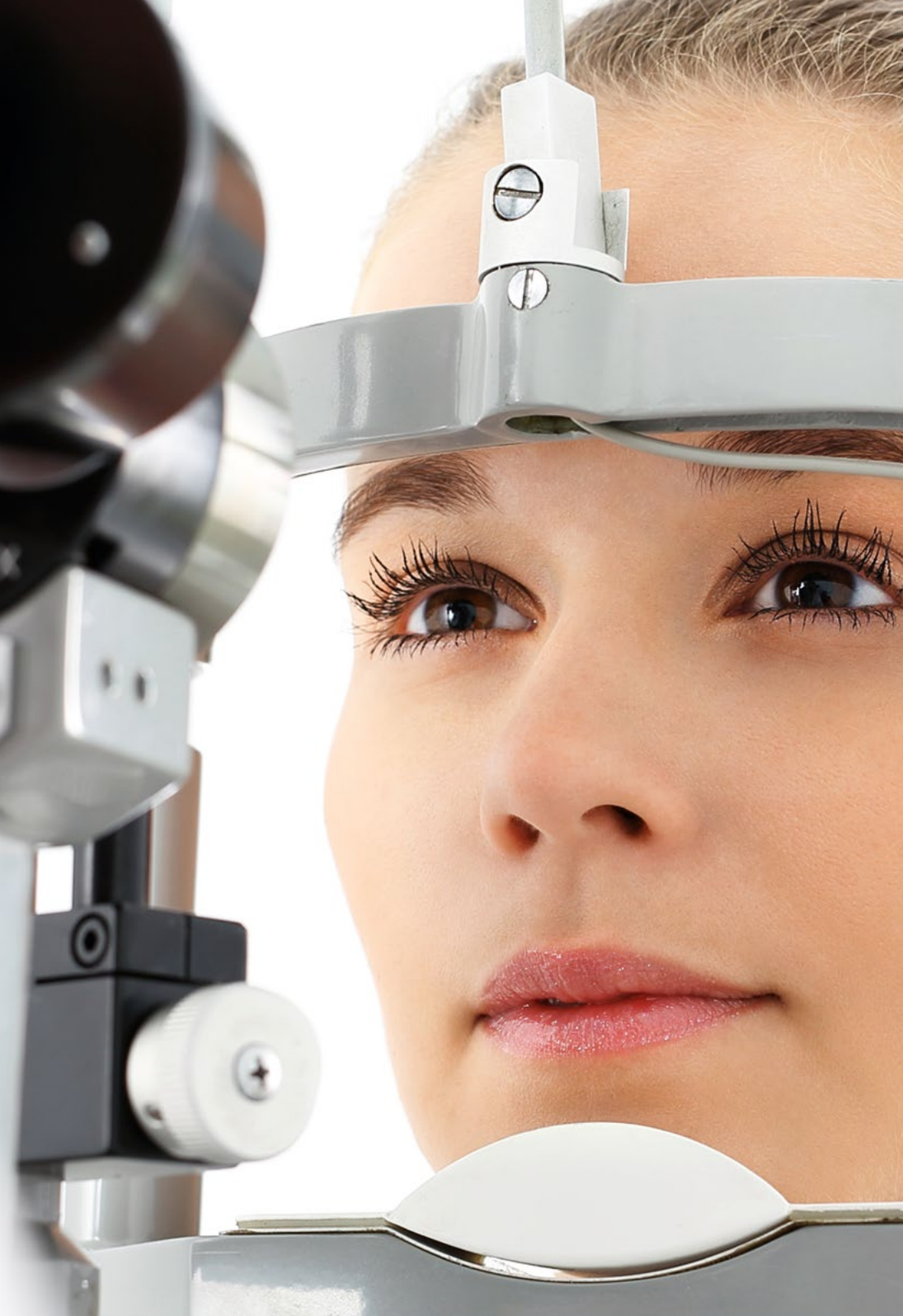
Objetivos generales

- ◆ 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



Profundiza en los diferentes tumores que pueden producir metástasis oculares, haciendo especial hincapié en su tratamiento con este programa y convertirte en un experto en el tema y enfrentar con éxito estos desafíos clínicos”





Objetivos específicos

- ◆ Describir los principios básicos y mecanismos de acción farmacológicos en la práctica clínica de la Oncología Médica.
- ◆ Proporcionar el conocimiento más actual para el diagnóstico, tratamiento y seguimiento de los pacientes con los tumores oculares más frecuentes
- ◆ Profundizar en el área de los tumores oculares más prevalentes: melanomas, linfomas y carcinomas
- ◆ Ahondar en las posibles toxicidades oculares que pueden producir los diferentes tratamientos sistémicos empleados en Oncología Médica
- ◆ Profundizar en los diferentes tumores que pueden producir metástasis oculares, haciendo especial hincapié en su tratamiento
- ◆ Ahondar en los tumores oculares asociados a los síndromes hereditarios más frecuentes

03

Dirección del curso

TECH es una institución comprometida con ofrecer una educación de calidad y, por ello, es muy cuidadosa a la hora de escoger a los docentes que impartirán sus cursos universitarios. En el caso del Diplomado en Oncología Médica aplicada a la Oncología Ocular, TECH ha puesto especial atención en seleccionar a los mejores profesionales con experiencia y conocimientos sólidos en ambas áreas. De esta manera, los estudiantes del programa tienen la seguridad de estar recibiendo una educación completa y actualizada en una de las áreas más importantes de la medicina actual. Con esta política de selección de docentes, TECH se consolida como una institución de referencia en el ámbito universitario.



“

Este Diplomado cuenta con docentes destacados y con experiencia en la práctica clínica, quienes te guiarán en el aprendizaje de los principios básicos y mecanismos de acción farmacológicos en la Oncología Médica”

Director Invitado Internacional

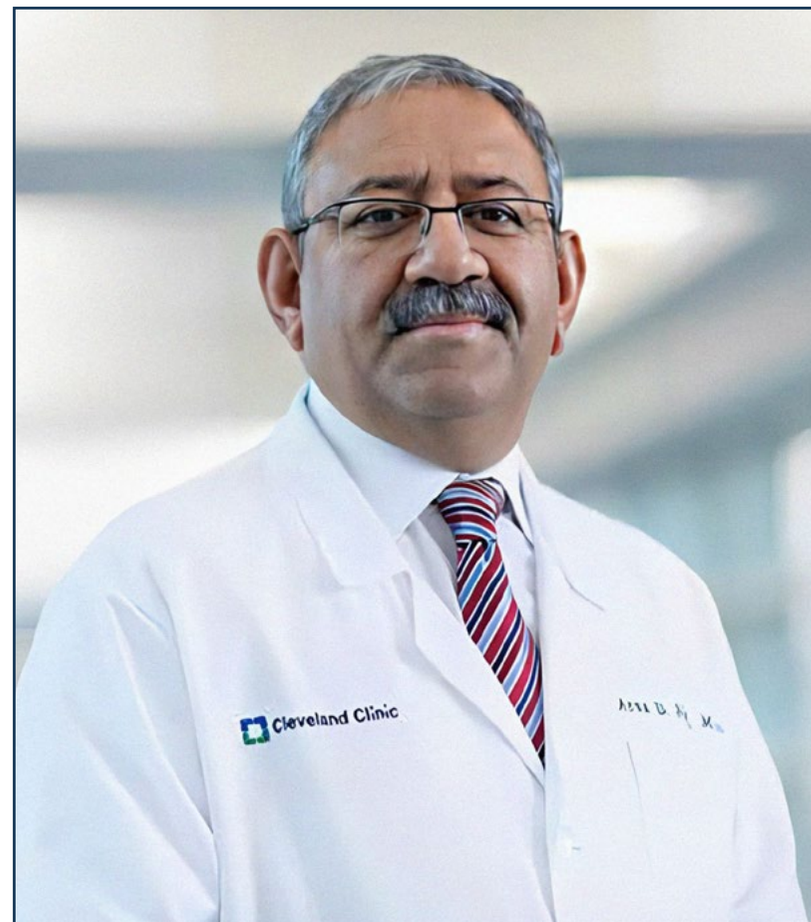
El Doctor Arun Singh es una verdadera eminencia internacional de la **Oftalmología Oncológica**, un campo al que ha dedicado más de tres décadas de su trayectoria profesional. Su carrera ha estado centrada en la investigación y tratamiento de **tumores de párpado y conjuntiva**. Asimismo, ha ahondado 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. Álamo de la Gala, María del Carmen

- ◆ Médico Oncólogo en el Servicio de Oncología Médica del Hospital Universitario Virgen Macarena
- ◆ Colaborador de la Unidad de Referencia Nacional para Tumores Intraoculares del Adulto
- ◆ Licenciada en Medicina
- ◆ Miembro de la Sociedad Andaluza de Oncología Médica

Dr. Nogales Fernández, Esteban

- ◆ Médico Oncólogo en el Servicio de Oncología Médica del Hospital Universitario Virgen Macarena
- ◆ Colaborador de la Unidad de Referencia Nacional para Tumores Intraoculares del Adulto
- ◆ Licenciado en Medicina en la Universidad de Sevilla

Dra. Sevilla Ortega, Lourdes

- ◆ Médico Especialista en el Servicio de Oncología Médica del Hospital Universitario Virgen Macarena
- ◆ Investigadora acerca de patologías de Cáncer Colorrectal y Cáncer de Mama
- ◆ Miembro de la Sociedad Española en Oncología Médica



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

04

Estructura y contenido

La titulación completamente en línea utiliza la metodología pedagógica de TECH, llamado *Relearning*, que enfatiza el aprendizaje continuo y la adaptación a los cambios y avances en el campo de la oncología. Además, este método permite una mayor flexibilidad para organizar los recursos académicos según las necesidades de los estudiantes. Los temas que se tratan en el Diplomado incluyen el tratamiento sistémico en tumores oculares, melanoma uveal, linfoma ocular, carcinomas palpebrales, toxicidad ocular asociada a tratamientos oncológicos, metástasis oculares y tumores oculares asociados a síndromes hereditarios. A través de la exploración de mecanismos de acción de distintas terapias, nuevas moléculas, seguimiento y otras técnicas locales, los estudiantes obtienen las herramientas necesarias para poder abordar y tratar los diferentes tumores oculares de manera efectiva.

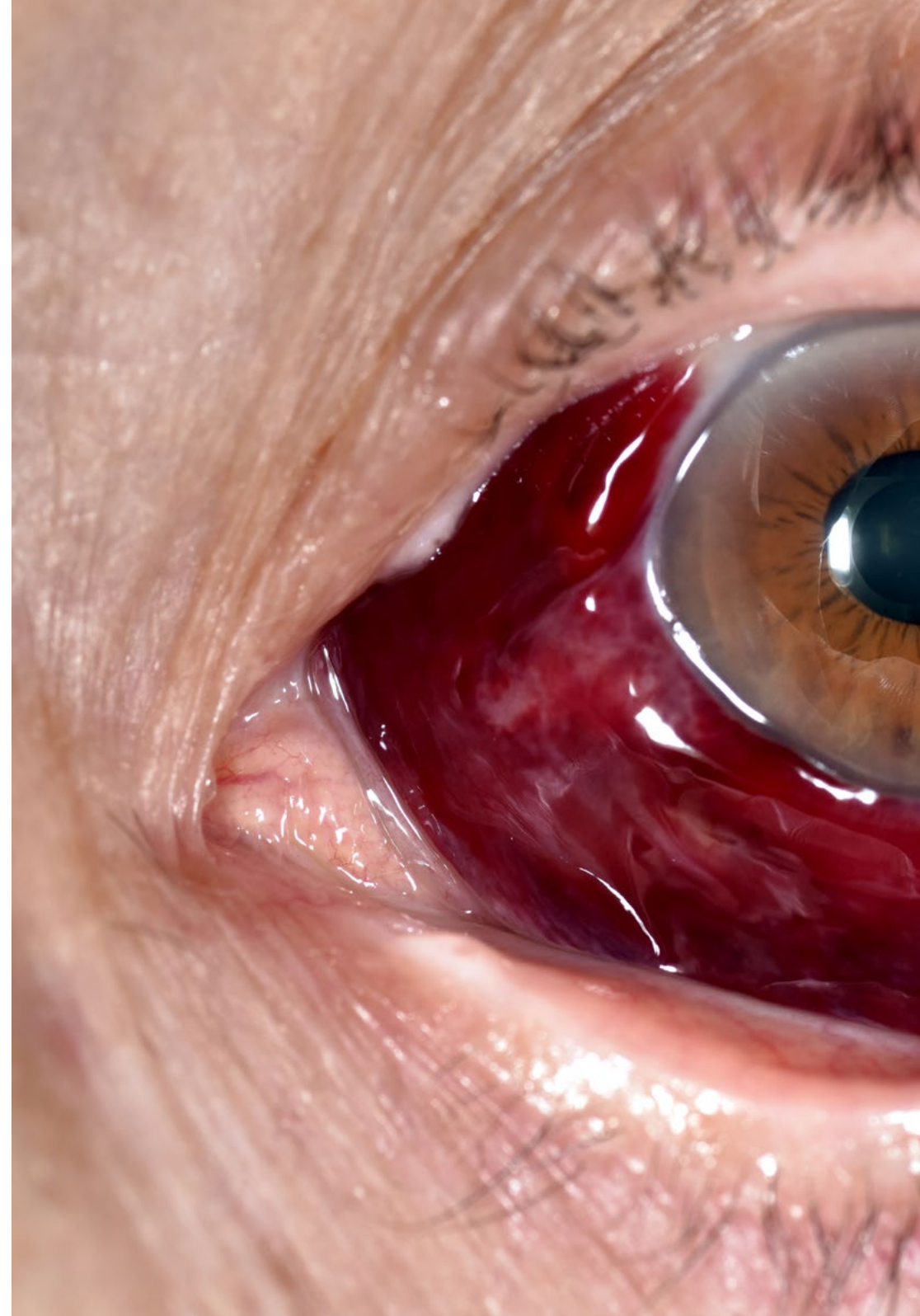


“

Con la culminación de este Diplomado estarás a la vanguardia en el diagnóstico y tratamiento de los tumores oculares más frecuentes ¡No pierdas la oportunidad de destacar en tu carrera profesional!"

Módulo 1. Oncología médica aplicada a la Oncología Ocular

- 1.1. Tratamiento sistémico en tumores oculares
 - 1.1.1. Introducción
 - 1.1.2. Mecanismo de acción de la quimioterapia
 - 1.1.3. Mecanismo de acción de la inmunoterapia y otras terapias dirigidas
- 1.2. Melanoma Uveal localizado
 - 1.2.1. Tratamiento sistémico adyuvante
 - 1.2.2. Nuevas moléculas
 - 1.2.3. Seguimiento
- 1.3. Melanoma Uveal metastásico I
 - 1.3.1. Quimioembolización de metástasis hepáticas
 - 1.3.2. Radiofrecuencia
 - 1.3.3. Otras técnicas locales
- 1.4. Melanoma Uveal metastásico II
 - 1.4.1. Inmunoterapia
 - 1.4.2. Quimioterapia
 - 1.4.3. Nuevos fármacos
- 1.5. Linfoma ocular
 - 1.5.1. Indicaciones generales de tratamiento
 - 1.5.2. Quimioterapia
 - 1.5.3. Otros
- 1.6. Carcinomas palpebrales
 - 1.6.1. Carcinoma basocelular
 - 1.6.2. Carcinoma de células escamosas
 - 1.6.3. Otros
- 1.7. Melanoma conjuntival
 - 1.7.1. Diagnóstico
 - 1.7.2. Tratamiento
 - 1.7.3. Seguimiento





- 1.8. Toxicidad ocular asociada a tratamientos oncológicos
 - 1.8.1. Fármaco anti-EGFR
 - 1.8.2. Inhibidores de BRAF y MEK
 - 1.8.3. Inmuno-checkpoints
- 1.9. Metástasis oculares
 - 1.9.1. Generalidades
 - 1.9.2. Cáncer de Mama
 - 1.9.3. Cáncer de Pulmón y otros
- 1.10. Tumores oculares asociados a síndromes hereditarios
 - 1.10.1. Consideraciones generales
 - 1.10.2. Neurofibromatosis
 - 1.10.3. Otros

“

Aprenderás de la mano de los mejores docentes, con un método pedagógico innovador que te permitirá adquirir habilidades y conocimientos de forma eficiente y flexible”

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 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

Titulación

El Diplomado en Oncología Médica Aplicada a la Oncología Ocular garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Diplomado expedido por TECH Universidad.



“

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

Este **Diplomado en Oncología Médica Aplicada a la Oncología Ocular** 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 Oncología Médica Aplicada a la Oncología Ocular**

Modalidad: **No escolarizada (100% en línea)**

Duración: **6 semanas**



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



Diplomado

Oncología Médica Aplicada
a la Oncología Ocular

- » Modalidad: online
- » Duración: 6 semanas
- » Titulación: TECH Universidad
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Diplomado

Oncología Médica Aplicada
a la Oncología Ocular