

Diplomado Retinoblastoma





tech universidad
tecnológica

Diplomado Retinoblastoma

Modalidad: Online

Duración: 6 semanas

Titulación: TECH Universidad Tecnológica

Horas lectivas: 150 h.

Acceso web: www.techtitute.com/medicina/curso-universitario/retinoblastoma

Índice

01

Presentación

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Dirección del curso

pág. 12

04

Estructura y contenido

pág. 18

05

Metodología

pág. 22

06

Titulación

pág. 30

01

Presentación

El Retinoblastoma es un cáncer ocular infantil altamente curable si se diagnostica a tiempo, pero que puede llevar a la ceguera e incluso la muerte si no se trata adecuadamente. Debido a la complejidad del tema y la importancia del diagnóstico precoz, se hace necesario contar con profesionales altamente capacitados en la materia. Ante esto, TECH ha proporcionado un programa enfocado en la Retinoblastoma, este ofrece una capacitación especializada en la epidemiología, genética, diagnóstico, tratamiento y seguimiento de la enfermedad. Todo ello, con una metodología pedagógica innovadora y una plataforma 100% online, la cual otorga al estudiante la flexibilidad necesaria para que los estudiantes organicen sus recursos académicos de manera autónoma, permitiéndoles estudiar desde cualquier lugar y en cualquier momento.



“

Gracias a este Diplomado en Retinoblastoma obtendrás en unas pocas semanas la actualización más avanzada en procedimientos diagnósticos y terapéuticos en Retinoblastoma”

El Retinoblastoma es un tumor ocular maligno que se presenta principalmente en la infancia y es considerado uno de los tumores más frecuentes en la edad pediátrica. Debido a su complejidad en cuanto a su diagnóstico y tratamiento, es necesario que los profesionales de la salud cuenten con una información especializada en esta área. Es por ello que TECH presenta el Diplomado en Retinoblastoma, el cual busca profundizar en el conocimiento de este tipo de tumor ocular y su tratamiento. Esto, teniendo en cuenta que, en la actualidad, la enfermedad representa un reto importante para los profesionales de la salud, especialmente para los oftalmólogos y oncólogos pediátricos.

Debido a la rareza del tumor, no siempre se cuenta con la experiencia necesaria para su diagnóstico y tratamiento adecuado. Por ello, TECH aborde de manera integral el tema, con el fin de que los especialistas puedan estar actualizados y ofrezcan un tratamiento óptimo a los pacientes. Dentro de la titulación, los participantes podrán profundizar en el conocimiento de la epidemiología, genética, clínica y diagnóstico de la enfermedad, así como en las diferentes opciones terapéuticas disponibles, incluyendo la quimiorreducción, consolidación y enucleación. Además, se abordarán temas relevantes como la respuesta terapéutica, el seguimiento y las posibles complicaciones que pueden presentarse.

El Diplomado se impartirá de manera 100% online con una metodología teórico-práctica basada en la resolución de casos de estudio clínicos y la especificación de materiales como videos y descargables. Se contará con la participación de reconocidos especialistas en la materia, quienes compartirán su experiencia y conocimiento con los participantes. Asimismo, la titulación otorgará a los alumnos la disponibilidad de tiempos y recursos, para que puedan realizar los diferentes temas del módulo cuando estos lo deseen.

Este **Diplomado en Retinoblastoma** 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 Retinoblastoma
- 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



¡Conviértete en experto en Retinoblastoma gracias a este Diplomado! Descubre los secretos de esta enfermedad y aprende a identificar sus características y formas de presentación”

“

Una opción académica que te llevará a implementar las mejores estrategias para abordar tanto respuesta terapéutica como un buen seguimiento”

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 vídeos interactivos realizados por reconocidos expertos.

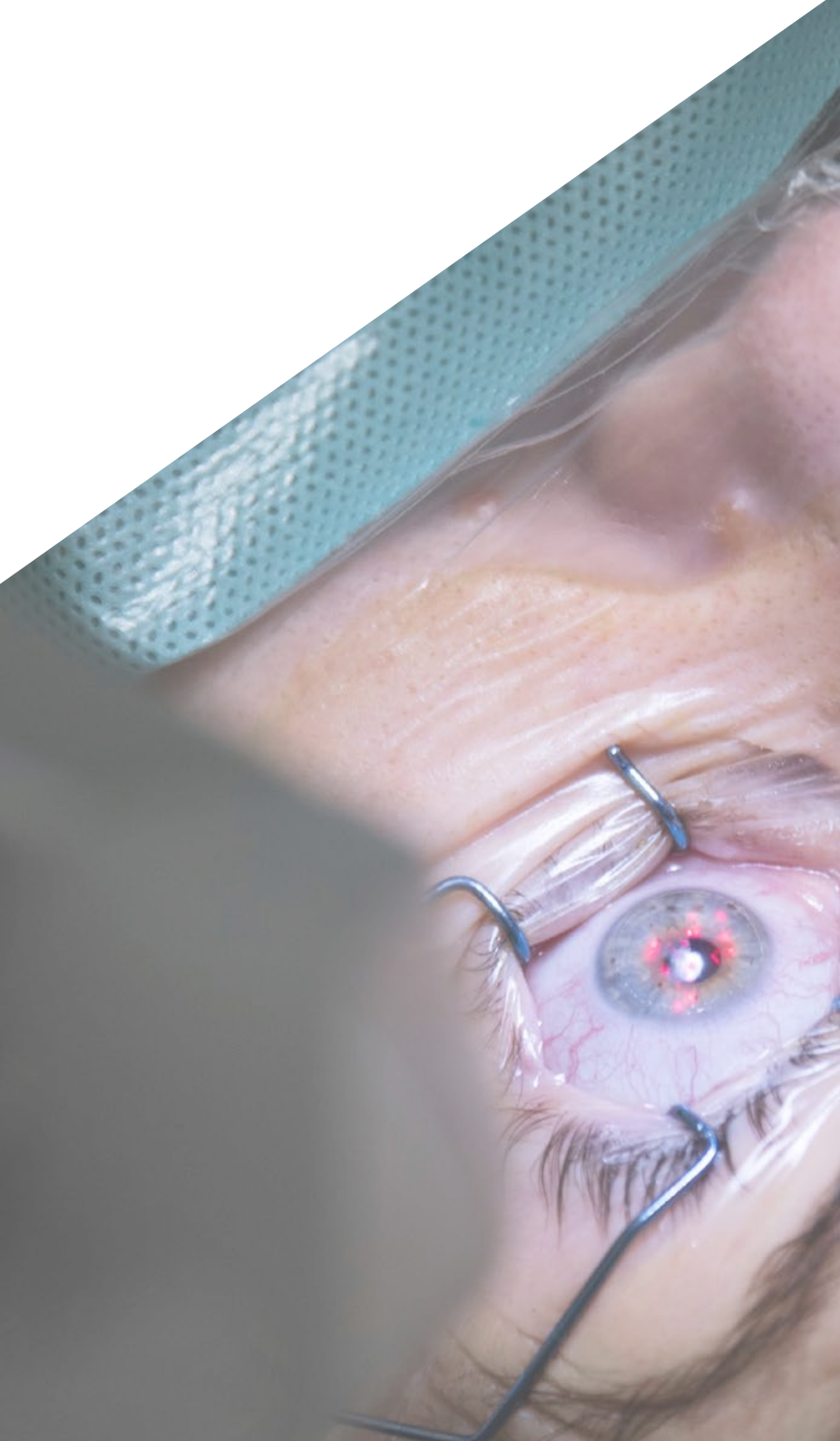
Conviértete en un experto en Retinoblastoma con este Diplomado. Aprende de docentes altamente capacitados y con amplia experiencia en el área.

¿Quieres profundizar tus conocimientos en Retinoblastoma? ¡Este Diplomado es para ti! Descubrirás las características y formas de presentación de la Retinoblastoma con docentes destacados en el área.



02 Objetivos

TECH tiene como finalidad proporcionar a los estudiantes una capacitación completa y actualizada sobre Retinoblastoma, para lograr esto ha logrado crear un temario adecuado que profundiza en sus características y formas de presentación, y ofreciendo las herramientas necesarias para su diagnóstico diferencial con otros cuadros clínicos. Además, la titulación busca que los estudiantes conozcan los diferentes enfoques terapéuticos disponibles y sepan aplicarlos de manera efectiva en el manejo de los pacientes con Retinoblastoma. Como resultado al finalizar la titulación, los estudiantes adquieren un conocimiento sólido y actualizado sobre esta enfermedad, de manera que puedan desarrollar una práctica clínica de calidad y contribuir al avance del campo de la oftalmología.



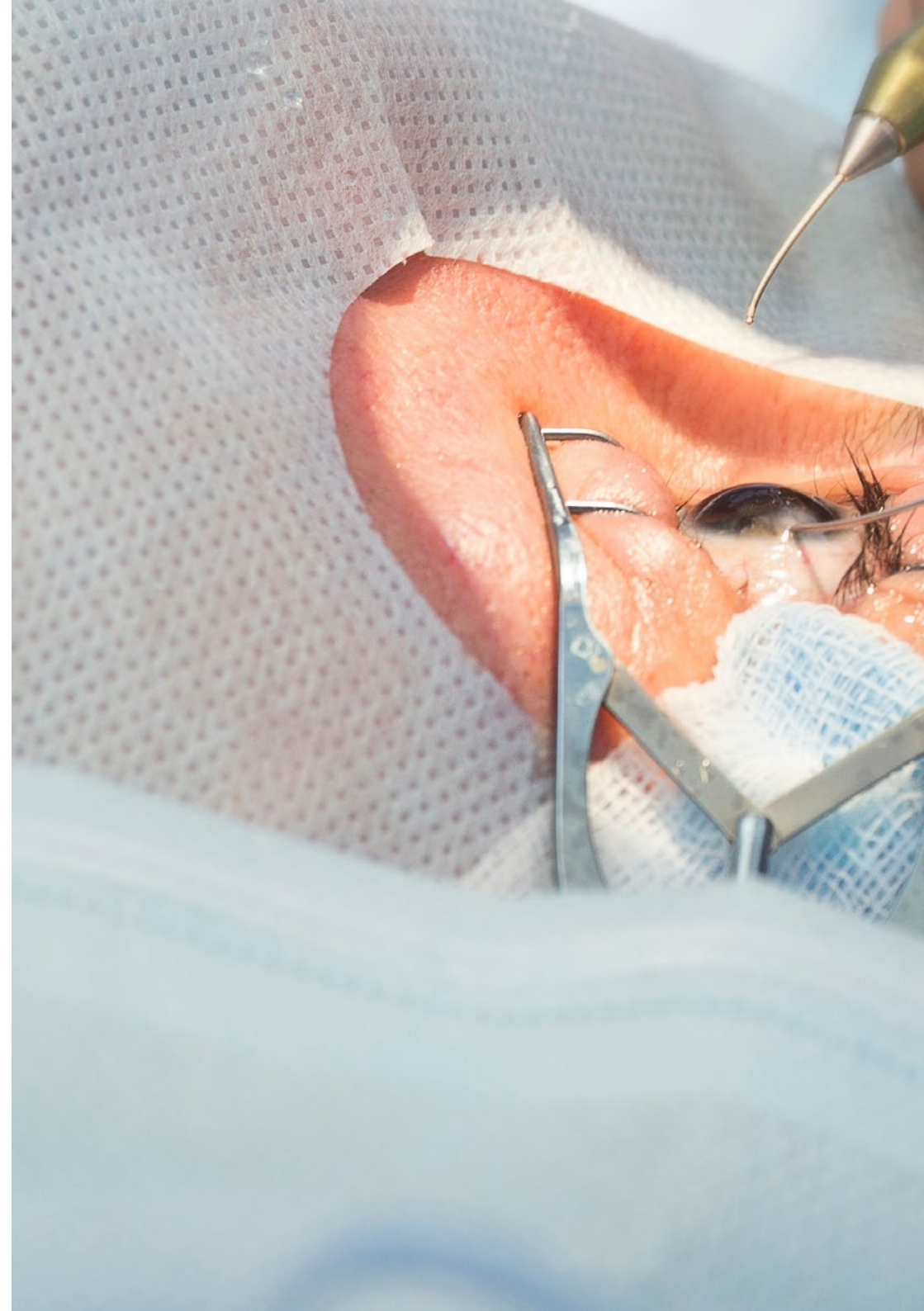
“

Gracias a este Diplomado desarrollarás habilidades para identificar las distintas formas de presentación de la Retinoblastoma, conociendo sus síntomas y signos 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





Objetivos específicos

- ♦ Profundizar en el conocimiento de la Retinoblastoma
- ♦ Identificar las características y formas de presentación de la Retinoblastoma
- ♦ Ofrecer las herramientas para poder realizar el diagnóstico diferencial con otros cuadros
- ♦ Describir el manejo terapéutico de los pacientes con Retinoblastoma

“

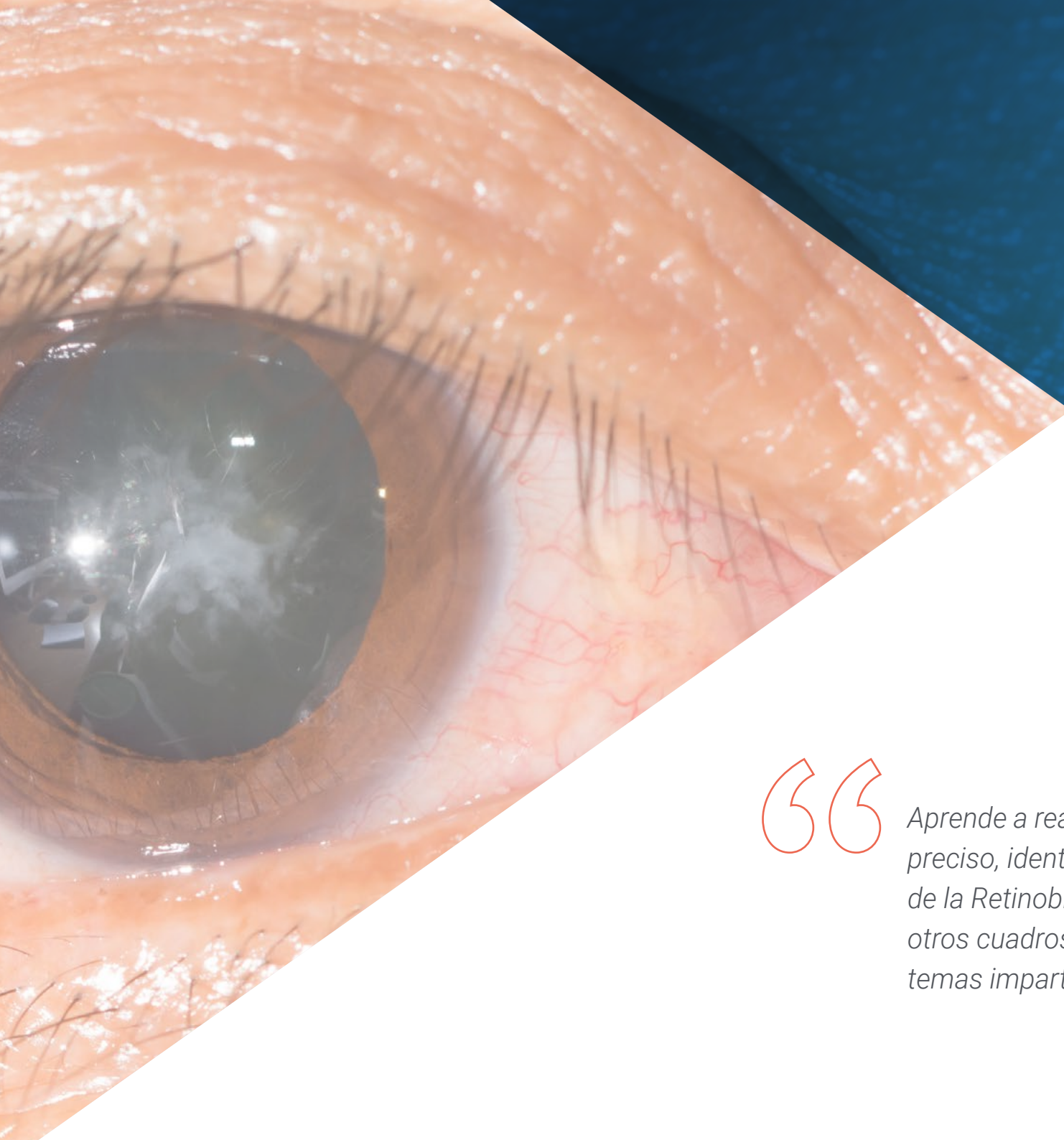
Adquiere habilidades para la interpretación de pruebas complementarias, como la Resonancia Magnética Nuclear (RMN), que permiten una evaluación sistémica completa de los pacientes con Retinoblastoma”

03

Dirección del curso

En TECH, la elección de los docentes es uno de los aspectos más importantes para lograr garantizar la calidad de la educación impartida. Por eso, la institución se asegura de contar con los mejores profesionales en cada área temática. En el caso del Retinoblastoma, los profesores seleccionados cuentan con una amplia experiencia en el diagnóstico y tratamiento de esta enfermedad, así como en la investigación de sus causas y posibles tratamientos. Además, se les exige una sólida capacitación académica y una capacidad demostrada para transmitir sus conocimientos de manera clara y efectiva a los estudiantes. De esta manera, se garantiza una educación de calidad y se sientan las bases para una educación profesional sólida y exitosa en el campo de la oftalmología.

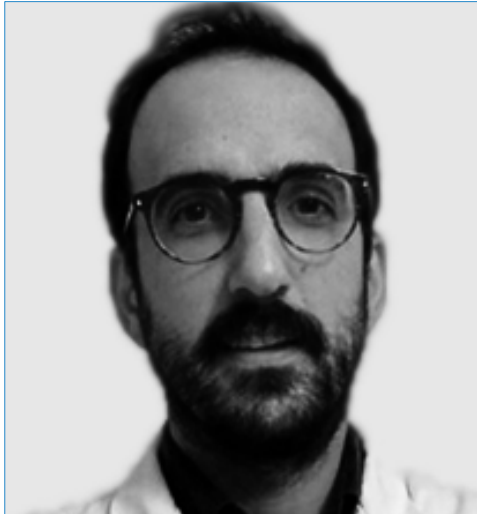




“

Aprende a realizar un diagnóstico diferencial preciso, identificando las características de la Retinoblastoma y diferenciándola de otros cuadros oftalmológicos gracias a los temas impartidos en esta titulación”

Dirección



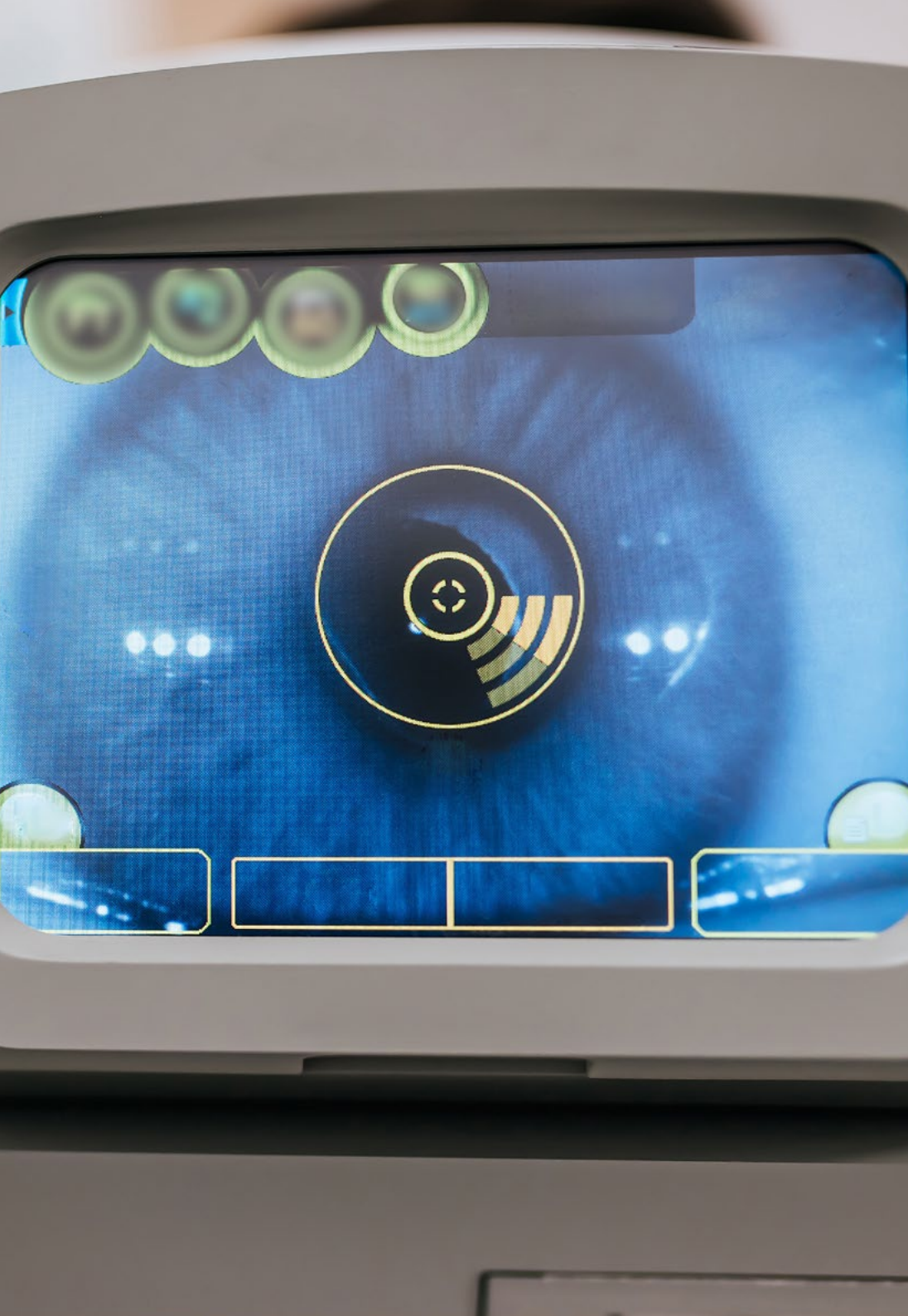
Dr. Garrido Hermosilla, Antonio Manuel

- ◆ Médico Especialista en Oftalmología
- ◆ Facultativo Especialista en el Servicio de Oftalmología del Hospital Universitario Virgen Macarena
- ◆ Especialista en Unidades de Oculoplastia-Órbita y Oncología Ocular
- ◆ Especialista en Unidades de Referencia Nacional (CSUR) para Tumores Intraoculares del Adulto y de la Infancia
- ◆ Co-coordinador de Unidades de Referencia Andaluza (UPRA) para el Manejo Integral de la Cavidad Anoftálmica y para la Orbitopatía de Graves
- ◆ Tutor de médicos Internos de Oftalmología



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

Dr. Espejo Arjona, Francisco

- ◆ Médico 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
- ◆ Coordinador de la Unidad de Referencia Nacional (CSUR) para Tumores Intraoculares de la Infancia
- ◆ Miembro de la Red Europea ERN-PaedCan de Retinoblastoma
- ◆ Tutor Clínico de Oftalmología
- ◆ Doctor en Medicina por la Universidad de Sevilla

Dra. López Domínguez, Mireia

- ◆ Médico especialista en Oftalmología Pediátrica en 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 Oftalmopediatría-Estrabismo y Oncología Ocular, y en la unidad de Referencia Nacional (CSUR) para Tumores Intraoculares de la Infancia
- ◆ Tutora Clínica de Oftalmología
- ◆ Máster Propio en Oftalmología Pediátrica del Hospital Sant Joan de Déu
- ◆ Miembro de la Red Europea ERN-PaedCan de Retinoblastoma

Dra. Fernández-Teijeiro Álvarez, Ana

- ♦ Jefa de sección de la Unidad Oncohematología Pediátrica del Hospital Universitario Virgen Macarena
- ♦ Médica Especialista en Pediatría
- ♦ Especialista en el servicio de Pediatría del Hospital Universitario Virgen Macarena (HUVVM)
- ♦ Coordinadora Nodo HUVVM Red Europea ERN-PaedCan de Retinoblastoma
- ♦ Presidenta de la Sociedad Española de Hematología y Oncología Pediátricas (SEHOP)
- ♦ Tutora de Médicos Internos Residentes (MIR) de Pediatría
- ♦ Tutora Clínica de Pediatría
- ♦ Doctora en Medicina por la Universidad del País Vasco

Dr. Torres García, Francisco Javier

- ♦ Médico especialista en Oftalmología
- ♦ Especialista en el servicio de Oftalmología del Hospital Universitario Virgen Macarena (HUVVM) en las Unidades de Oftalmopediatría-Estrabismo, Oncología Ocular, y en la Unidad de Referencia Nacional (CSUR) para Tumores Intraoculares de la Infancia
- ♦ Miembro de la Red Europea ERN-PaedCan de Retinoblastoma
- ♦ Tutor Clínico de Oftalmología

Dra. Lledó de Villar, María Leticia

- ♦ Médico Oftalmóloga del Hospital Universitario Virgen Macarena
- ♦ Médica Especialista en Oftalmología
- ♦ Especialista en el servicio de Oftalmología del Hospital Universitario Virgen Macarena (HUVVM) en la Unidad de Oftalmopediatría y Estrabismo
- ♦ Doctora en Medicina por la Universidad de Sevilla
- ♦ Tutora Clínica de Oftalmología

Dra. Infante Cossío, Mónica

- ♦ Especialista en Oftalmología en el Hospital Universitario Virgen Macarena
- ♦ Médica Especialista en Oftalmología
- ♦ Especialista en el Servicio de Oftalmología en el Hospital Universitario Virgen Macarena (HUVVM) para la Unidad de Oftalmopediatría y Estrabismo
- ♦ Profesora Asociada de Oftalmología
- ♦ Doctora en Medicina por la Universidad de Sevilla



04

Estructura y contenido

La estructura del Diplomado en Retinoblastoma está organizada en un módulo que aborda los aspectos más relevantes de esta enfermedad ocular. Entre los temas tratados se encuentran la epidemiología, la genética, la clínica y el diagnóstico del Retinoblastoma, así como los tratamientos disponibles y las posibles complicaciones derivadas de estos. Además, la metodología pedagógica de TECH, el *Relearning* y el fácil acceso que tendrán los alumnos para organizar los recursos académicos son aspectos fundamentales de este programa, que se imparte de forma 100% online. En conclusión, los estudiantes podrán adquirir conocimientos y habilidades para el diagnóstico y tratamiento del Retinoblastoma a través de una plataforma virtual, con acceso a material didáctico y actividades interactivas para reforzar su aprendizaje.





“

Amplía tus horizontes laborales y especializa tu carrera en el área de la oftalmología, aprendiendo de una de las patologías más relevantes y complejas de la especialidad”

Módulo 1. Retinoblastoma

- 1.1. Epidemiología
 - 1.1.1. Introducción
 - 1.1.2. Incidencia
 - 1.1.3. Prevalencia
 - 1.1.4. Factores predisponentes
- 1.2. Genética
 - 1.2.1. Gen Rb
 - 1.2.2. Presentaciones genéticas
 - 1.2.3. Pruebas genéticas
 - 1.2.4. Consejo genético
- 1.3. Clínica
 - 1.3.1. Síntomas y signos
 - 1.3.2. Patrones de crecimiento
 - 1.3.3. Siembras intraoculares
- 1.4. Afectación extraocular
 - 1.4.1. Retinoblastoma trilateral
 - 1.4.2. Retinoblastoma metastásica
 - 1.4.3. Segundos tumores
- 1.5. Diagnóstico
 - 1.5.1. Examen clínico
 - 1.5.2. Pruebas complementarias
 - 1.5.3. Evaluación sistémica y Resonancia Magnética Nuclear (RMN)
 - 1.5.4. Diagnóstico diferencial
 - 1.5.5. Clasificaciones
- 1.6. Tratamiento I: Quimiorreducción
 - 1.6.1. Objetivos del tratamiento
 - 1.6.2. Quimioterapia sistémica
 - 1.6.3. Quimioterapia intraarterial
 - 1.6.4. Otras modalidades de quimioterapia



- 1.7. Tratamiento II: Consolidación y enucleación
 - 1.7.1. Crioterapia, hipertermia y fotocoagulación
 - 1.7.2. Braquiterapia
 - 1.7.3. Eucleación
- 1.8. Respuesta terapéutica y seguimiento
 - 1.8.1. Patrones de regresión tumoral
 - 1.8.2. Seguimiento oftalmológico
 - 1.8.3. Seguimiento oncológico
- 1.9. Complicaciones
 - 1.9.1. Complicaciones derivadas del tratamiento sistémico
 - 1.9.2. Complicaciones derivadas del tratamiento ocular
 - 1.9.3. Otras complicaciones
- 1.10. Desarrollo visual del niño con Retinoblastoma
 - 1.10.1. Evaluación de la función visual del niño con Retinoblastoma al diagnóstico
 - 1.10.2. Exploración sensorial y motora
 - 1.10.3. Manejo oftalmológico

“*Capacítate en una de las áreas más desafiantes y apasionantes de la oftalmología, con un programa 100% online que te permite organizar tus recursos académicos de acuerdo a tus necesidades y disponibilidad horaria*”



05

Metodología

Este programa de capacitación ofrece una forma diferente de aprender. Nuestra metodología se desarrolla a través de un modo de aprendizaje de forma cíclica: ***el Relearning***.

Este sistema de enseñanza es utilizado, por ejemplo, en las facultades de medicina más prestigiosas del mundo y se ha considerado uno de los más eficaces por publicaciones de gran relevancia como el ***New England Journal of Medicine***.



“

Descubre el Relearning, un sistema que abandona el aprendizaje lineal convencional para llevarte a través de sistemas cíclicos de enseñanza: una forma de aprender que ha demostrado su enorme eficacia, especialmente en las materias que requieren memorización”

En TECH empleamos el Método del Caso

Ante una determinada situación, ¿qué debería hacer un profesional? A lo largo del programa, los estudiantes se enfrentarán a múltiples casos clínicos simulados, basados en pacientes reales en los que deberán investigar, establecer hipótesis y, finalmente, resolver la situación. Existe abundante evidencia científica sobre la eficacia del método. Los especialistas aprenden mejor, más rápido y de manera más sostenible en el tiempo.

Con TECH podrás experimentar una forma de aprender que está moviendo los cimientos de las universidades tradicionales de todo el mundo.



Según el Dr. Gérvas, el caso clínico es la presentación comentada de un paciente, o grupo de pacientes, que se convierte en «caso», en un ejemplo o modelo que ilustra algún componente clínico peculiar, bien por su poder docente, bien por su singularidad o rareza. Es esencial que el caso se apoye en la vida profesional actual, intentando recrear los condicionantes reales en la práctica profesional del médico.

“

¿Sabías que este método fue desarrollado en 1912, en Harvard, para los estudiantes de Derecho? El método del caso consistía en presentarles situaciones complejas reales para que tomaran decisiones y justificasen cómo resolverlas. En 1924 se estableció como método estándar de enseñanza en Harvard”

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.



Relearning Methodology

TECH aúna de forma eficaz la metodología del Estudio de Caso con un sistema de aprendizaje 100% online basado en la reiteración, que combina 8 elementos didácticos diferentes en cada lección.

Potenciamos el Estudio de Caso con el mejor método de enseñanza 100% online: el Relearning.

El profesional aprenderá mediante casos reales y resolución de situaciones complejas en entornos simulados de aprendizaje. Estos simulacros están desarrollados a partir de software de última generación que permiten facilitar el aprendizaje inmersivo.



Situado a la vanguardia pedagógica mundial, el método Relearning ha conseguido mejorar los niveles de satisfacción global de los profesionales que finalizan sus estudios, con respecto a los indicadores de calidad de la mejor universidad online en habla hispana (Universidad de Columbia).

Con esta metodología, se han capacitado más de 250.000 médicos con un éxito sin precedentes en todas las especialidades clínicas con independencia de la carga en cirugía. Nuestra metodología pedagógica está desarrollada en un entorno de máxima exigencia, con un alumnado universitario de un perfil socioeconómico alto y una media de edad de 43,5 años.

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.

En nuestro programa, el aprendizaje no es un proceso lineal, sino que sucede en espiral (aprender, desaprender, olvidar y reaprender). Por eso, se combinan cada uno de estos elementos de forma concéntrica.

La puntuación global que obtiene el sistema de aprendizaje de TECH es de 8.01, con arreglo a los más altos estándares internacionales.



Este programa ofrece los mejores materiales educativos, preparados a conciencia para los profesionales:



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, para crear el método de trabajo online de TECH. Todo ello, con las técnicas más novedosas que ofrecen piezas de gran calidad en todos y cada uno los materiales que se ponen a disposición del alumno.



Técnicas quirúrgicas y procedimientos en vídeo

TECH acerca al alumno las técnicas más novedosas, los últimos avances educativos y al primer plano de la actualidad en técnicas médicas. Todo esto, en primera persona, con el máximo rigor, explicado y detallado para contribuir a la asimilación y comprensión del estudiante. Y lo mejor de todo, pudiéndolo ver las veces que quiera.



Resúmenes interactivos

El equipo de TECH presenta los contenidos de manera atractiva y dinámica en píldoras multimedia que incluyen audios, vídeos, imágenes, esquemas y mapas conceptuales con el fin de afianzar el conocimiento.

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



Lecturas complementarias

Artículos recientes, documentos de consenso y guías internacionales, entre otros. En la biblioteca virtual de TECH el estudiante tendrá acceso a todo lo que necesita para completar su capacitación.





Análisis de casos elaborados y guiados por expertos

El aprendizaje eficaz tiene, necesariamente, que ser contextual. Por eso, TECH presenta los desarrollos de casos reales en los que el experto guiará al alumno a través del desarrollo de la atención y la resolución de las diferentes situaciones: una manera clara y directa de conseguir el grado de comprensión más elevado.



Testing & Retesting

Se evalúan y reevalúan periódicamente los conocimientos del alumno a lo largo del programa, mediante actividades y ejercicios evaluativos y autoevaluativos para que, de esta manera, el estudiante compruebe cómo va consiguiendo sus metas.



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 las 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 Retinoblastoma garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Diplomado expedido por TECH Universidad Tecnológica.



“

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

Este **Diplomado en Retinoblastoma** contiene el programa científico 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 Tecnológica**.

El título expedido por **TECH Universidad Tecnológica** 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 Retinoblastoma**

N.º Horas Oficiales: **150 h.**



*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 futuro
confianza personas
educación información tutores
garantía acreditación enseñanza
instituciones tecnología aprendizaje
comunidad compromiso
atención personalizada innovación
conocimiento presente
desarrollo web formación
aula virtual idiomas

tech universidad
tecnológica

Diplomado
Retinoblastoma

Modalidad: Online

Duración: 6 semanas

Titulación: TECH Universidad Tecnológica

Horas lectivas: 150 h.

Diplomado Retinoblastoma

