

Diplomado

Lesiones Palpebrales Benignas/
Malignas y Cirugía Reconstructiva





Diplomado

Lesiones Palpebrales Benignas/Malignas y Cirugía Reconstructiva

Modalidad: Online

Duración: 6 semanas

Titulación: TECH Universidad Tecnológica

Horas lectivas: 150 h.

Acceso web: www.techtute.com/medicina/curso-universitario/lesiones-palpebrales-benignas-malignas-cirugia-reconstructiva

Índice

01

Presentación

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Dirección del curso

pág. 12

04

Estructura y contenido

pág. 16

05

Metodología

pág. 20

06

Titulación

pág. 28

01

Presentación

En el abordaje de la Cirugía Reconstructiva Oculoplástica es imprescindible contar con un diagnóstico precoz y preciso en las Lesiones Palpebrales, tanto benignas como malignas, pues de ello depende el resultado estético y funcional final. Esto impulsa al especialista a mantener un ritmo de actualización y profundización constante en el área, pues no siempre se dispone de las herramientas o técnicas necesarias para abordar los casos más complejos. Este programa presenta, precisamente, los datos y postulados científicos de mayor vigencia actualmente, contando con el rigor profesional de un cuadro docente con amplio bagaje en la materia. Todo ello en un formato 100% online cómodo y accesible, sin restricciones de horarios prefijados ni clases presenciales, por lo que es compatible con las obligaciones personales y profesionales más exigentes.



“

Inscríbete en este Diplomado y accede a las últimas novedades en el campo de las Lesiones Palpebrales Benignas y Malignas”

Las Lesiones Palpebrales comprenden un campo extenso de la dermatología periocular, cuestión imprescindible en la que el especialista debe profundizar para conocer en detalle sus características. Este tipo de lesiones, en su mayoría benignas, pueden abordarse con una efectividad superior al poseer un diagnóstico preciso, suponiendo esto último un factor clave y diferencial.

Dado que se trata de un campo amplio y con una evolución científica constante, TECH ha recogido en este Diplomado una profundización exhaustiva para que el especialista pueda actualizarse en aspectos como la necesidad de realizar biopsia, si asociar o no procedimientos como la cirugía de Mohs e incluso la anatomía intraoperatoria. Todo ello apoyado por la última evidencia científica y un cuadro docente de altísimo nivel tanto profesional como académico.

El material dinámico al que tendrá acceso el especialista de forma virtual será de gran ayuda para conocer y asimilar todas las cuestiones técnicas de esta rama de la oftalmología en constante avance. Tendrá la posibilidad de estudiar casos reales y de evidenciar los resultados de las técnicas que se imparten, con un apoyo claro en la contextualización de todo el temario. Contando con una extensión de 6 semanas, el especialista podrá investigar a través de los numerosos vídeos en detalle, lecturas complementarias y ejercicios de autoconocimientos disponibles en todos los temas proporcionados.

Este **Diplomado en Lesiones Palpebrales Benignas/Malignas y Cirugía Reconstructiva** contiene el programa científico más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- ◆ El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Oftalmología
- ◆ 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



Conoce lo último en Lesiones Palpebrales y técnicas reconstructivas apoyándote en un programa exhaustivo y accesible, donde tú decides como y cuando estudiarlo”

“

Uno de los métodos más comunes para eliminar un cáncer de piel es la Cirugía de Mohs, por lo que en este Diplomado accederás a las últimas novedades de este y otros procedimientos de forma 100% online”

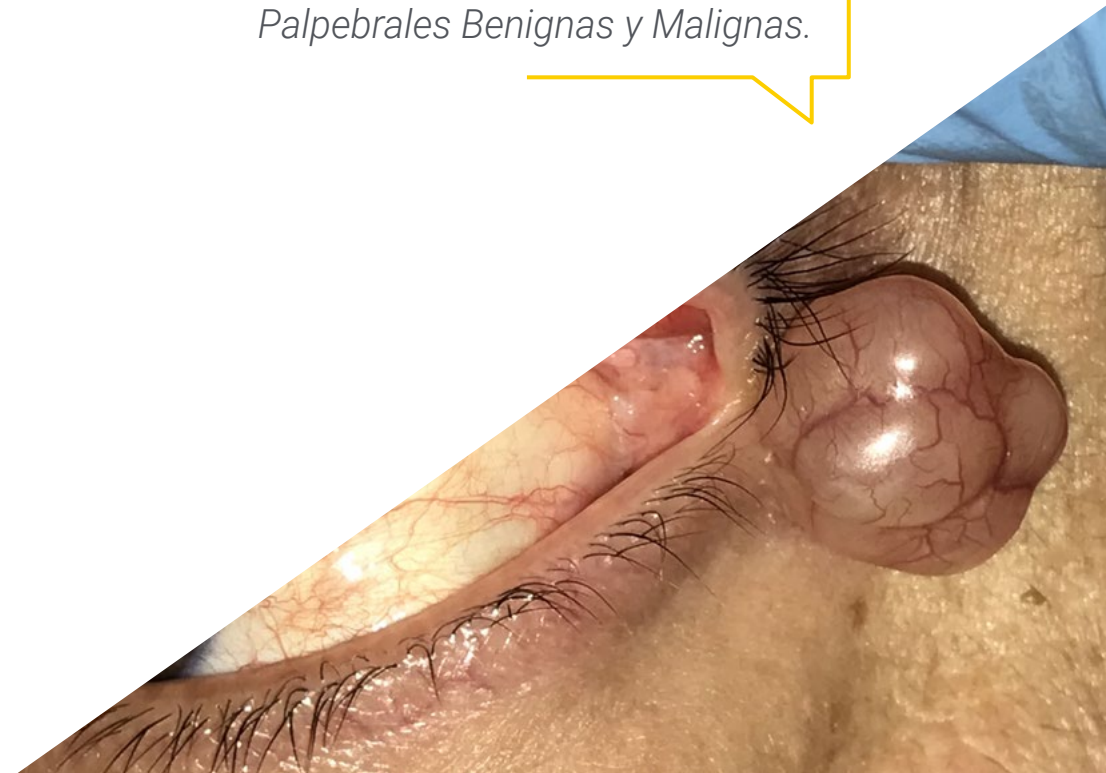
El programa incluye, en su cuadro docente, a profesionales del sector que vierten en esta capacitación la experiencia de su trabajo, además de reconocidos especialistas de sociedades de referencia y universidades de prestigio.

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.

Incorpora a tu práctica diaria los desarrollos más importantes en el manejo quirúrgico de estos tipos de tumores, además de las últimas tendencias en reconstrucción palpebral y periocular.

Estudia desde cualquier parte del mundo y mantente al día en las últimas evidencias en el área de las Lesiones Palpebrales Benignas y Malignas.



02

Objetivos

El objetivo de este Diplomado es que los especialistas puntualmente interesados en las lesiones palpebrales y en la cirugía reconstructiva de la zona palpebral y sus adyacentes, tengan acceso en a la información más exhaustiva y se actualicen con los mejores métodos educativos. El enfoque de este curso es muy práctico, pues se centra en los exámenes y el abordaje quirúrgico. A lo largo de las 6 semanas que dura este programa, los especialistas que lo cursen tendrán asimilada toda la información técnica que contiene con base en unos objetivos claros que TECH plantea de manera específica para este plan.



“

Aprovecha todas las herramientas que TECH pone a tu alcance y ponte al día en las técnicas quirúrgicas más avanzadas de las Lesiones Palpebrales"



Objetivos generales

- ◆ Profundizar en la anatomía y fisiología de los párpados, la órbita y las vías lagrimales
- ◆ Saber cómo es minuciosamente la fisiología de los párpados, la órbita y las vías lagrimales y sus funciones
- ◆ Conocer de manera profunda las técnicas exploratorias más novedosas de consulta, para su aplicación en la clínica
- ◆ Conocer profundamente las enfermedades por mal posicionamiento de los párpados y de las pestañas, su diagnóstico y manejo clínico
- ◆ Manejar el diagnóstico de las lesiones benignas y malignas de los párpados, así como las técnicas de reconstrucción palpebral y periocular

“

Apóyate en una metodología 100% online que te permite seguir profundizando y actualizándote a tu propio ritmo, sin ataduras a horarios fijos de ningún tipo”





Objetivos específicos

- ◆ Conocer la anatomía de la piel y anejos perioculares
- ◆ Ahondar en el diagnóstico diferencial de las lesiones palpebrales
- ◆ Aprender a identificar los principales tumores benignos/malignos de la epidermis y anejos cutáneos, así como lesiones pigmentadas y otros tumores menos frecuentes (vasculares, linfoides...)
- ◆ Conocer de manera profunda las técnicas de biopsia más empleadas. Cirugía de Mohs. Biopsia en frío
- ◆ Profundizar en la reparación de defectos de lamela anterior y manejo de injertos cutáneos faciales
- ◆ Entender los fundamentos de las principales técnicas de reparación de defectos de espesor completo de menos de un 50%, de entre 50 y 75% y mayores del 75%

03

Dirección del curso

TECH cuenta con un conjunto de profesionales de la salud altamente cualificados para dictar este Diplomado. Los mejores oftalmólogos con experiencia en Cirugía Oculoplástica apoyarán al especialista en la asimilación de todos los detalles técnicos que conlleva el estudio y tratamiento de las Lesiones Palpebrales, así como de las formas más adecuadas y novedosas de abordar la cirugía reconstructiva de la zona periorcular. Este programa está diseñado para que el médico conozca todas las novedades y pormenores de la anatomía e intervención de este tipo de lesiones junto a los especialistas más reconocidos.



“

Profundiza de forma exhaustiva con los mejores especialistas, comprometidos al 100% con darte el contenido más riguroso y actual”

Dirección



Dña. Ibáñez Flores, Nuria

- ◆ Jefa del departamento de Oculoplástica del ICR de Barcelona (Institut Català de Retina)
- ◆ Profesora adjunta del grado de medicina de la UIC (Universidad Internacional de Cataluña)
- ◆ Directora y coordinadora del máster quirúrgico de la UIC (Universidad Internacional de Cataluña) de Oculoplástica, Órbita y Vías lagrimales
- ◆ Revisora de los Archivos de la Sociedad Española de Oftalmología
- ◆ Miembro de la Sociedad Española de Cirugía Plástica Ocular y Orbitaria (SECPOO)
- ◆ Responsable y coordinadora de las sesiones interhospitalarias de Oculoplástica que se imparten desde ICR
- ◆ Doctora en Medicina y cirugía por la Universidad Autónoma de Barcelona
- ◆ Licenciada en Medicina y Cirugía por la Universitat de Barcelona, Unitat Docent de Bellvitge



Dra. Pascual González, Macarena

- ◆ Médico Facultativo Especialista en Oftalmología en Hospital General Universitario Gregorio Marañón. Sección de Oculoplastia, Vías Lagrimales y Órbita
- ◆ Colaboradora docente en la materia de Oftalmología en la Universidad Complutense de Madrid
- ◆ Socia de la Sociedad Española de Cirugía Plástica Ocular y Orbitaria (SECPOO)
- ◆ Fellow of European Board of Ophthalmology (FEBO)
- ◆ Licenciada en Medicina por la Universidad de Málaga
- ◆ Especialista en Oftalmología en el Hospital General Universitario Gregorio Marañón Máster en Medicina Estética, Regenerativa y Antienvejecimiento por la Universidad Complutense de Madrid



Profesores

Dr. Sánchez España, Juan Carlos

- ◆ Adjunto del servicio de Oftalmología del Hospital Clínic de Barcelona
- ◆ Fellowship en Cirugía Oculoplástica, IMO, Barcelona, España
- ◆ Doctor en Medicina (PhD), UH, Huelva, España
- ◆ Médico UNAB, Bucaramanga, Colombia
- ◆ Especialista en Oftalmología, Hospital Juan Ramón Jiménez, Huelva, España
- ◆ Master en Metodología de Investigación en ciencias de la salud

04

Estructura y contenido

Este programa cuenta con un temario diseñado para abarcar a detalle la anatomía de las Lesiones Palpebrales y todas las posibles afecciones que ellas conllevan. A lo largo de 6 semanas se hace una minuciosa descripción de los procedimientos diagnósticos y todos los exámenes correspondientes, como lo son varios tipos de biopsia. Los especialistas que inicien este Diplomado también conocerán las últimas técnicas de cirugía reconstructiva de las estructuras del párpado. Todo esto con ayuda de las mejores técnicas de educación virtual y una metodología educativa del primer nivel académico.



“

Este Diplomado será ideal para que conozcas las últimas evidencias en Técnicas de Biopsia y Diagnóstico Diferencial de las Lesiones Palpebrales de forma eficiente y funcional”

Módulo 1. Lesiones palpebrales benignas/malignas y cirugía reconstructiva

- 1.1. Anatomía de la piel y anejos
- 1.2. Diagnóstico diferencial de las lesiones palpebrales
- 1.3. Tumores de la epidermis
- 1.4. Tumores de los anejos cutáneos
- 1.5. Lesiones pigmentadas
- 1.6. Otros tumores palpebrales
 - 1.6.1. Vasculares
 - 1.6.2. Fibrosos
 - 1.6.3. Musculares
 - 1.6.4. Numerales
 - 1.6.5. Perineurales
 - 1.6.6. Lipomatosos
 - 1.6.7. Cartilaginosos
 - 1.6.8. Linfoides
 - 1.6.9. Hamartomatosos
- 1.7. Técnicas de Biopsia
 - 1.7.1. Cirugía de Mohs
 - 1.7.2. Anatomía patológica intraoperatoria
 - 1.7.3. Biopsia en frío
- 1.8. Reparación de defectos de lamela anterior y manejo de los injertos cutáneos faciales
- 1.9. Reparación de defectos de espesor completo de menos de 50%, del 50 al 75% y mayores del 75%
- 1.10. Valoración del pronóstico oncológico





“

Profundiza en las mayores novedades y evidencias en Lesiones Palpebrales y Cirugía Reconstructiva con vídeos en detalle, lecturas complementarias y más recursos didácticos de gran utilidad”

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 Lesiones Palpebrales Benignas/Malignas y Cirugía Reconstructiva 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 Lesiones Palpebrales Benignas/Malignas y Cirugía Reconstructiva** 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 Lesiones Palpebrales Benignas/Malignas y Cirugía Reconstructiva**

N.º Horas Oficiales: **150 h.**



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

tech universidad
tecnológica

Diplomado

Lesiones Palpebrales
Benignas/Malignas y
Cirugía Reconstructiva

Modalidad: Online

Duración: 6 semanas

Titulación: TECH Universidad Tecnológica

Horas lectivas: 150 h.

Diplomado

Lesiones Palpebrales Benignas/
Malignas y Cirugía Reconstructiva

