

Capacitación Práctica

Patología y Cirugía de la Mácula, Retina y Vítreo





tech global
university

Capacitación Práctica
Patología y Cirugía de la Mácula,
Retina y Vítreo

Índice

01

Introducción

pág. 4

02

¿Por qué cursar esta
Capacitación Práctica?

pág. 6

03

Objetivos

pág. 8

04

Planificación
de la enseñanza

pág. 10

05

¿Dónde puedo hacer la
Capacitación Práctica?

pág. 12

06

Condiciones generales

pág. 18

07

Titulación

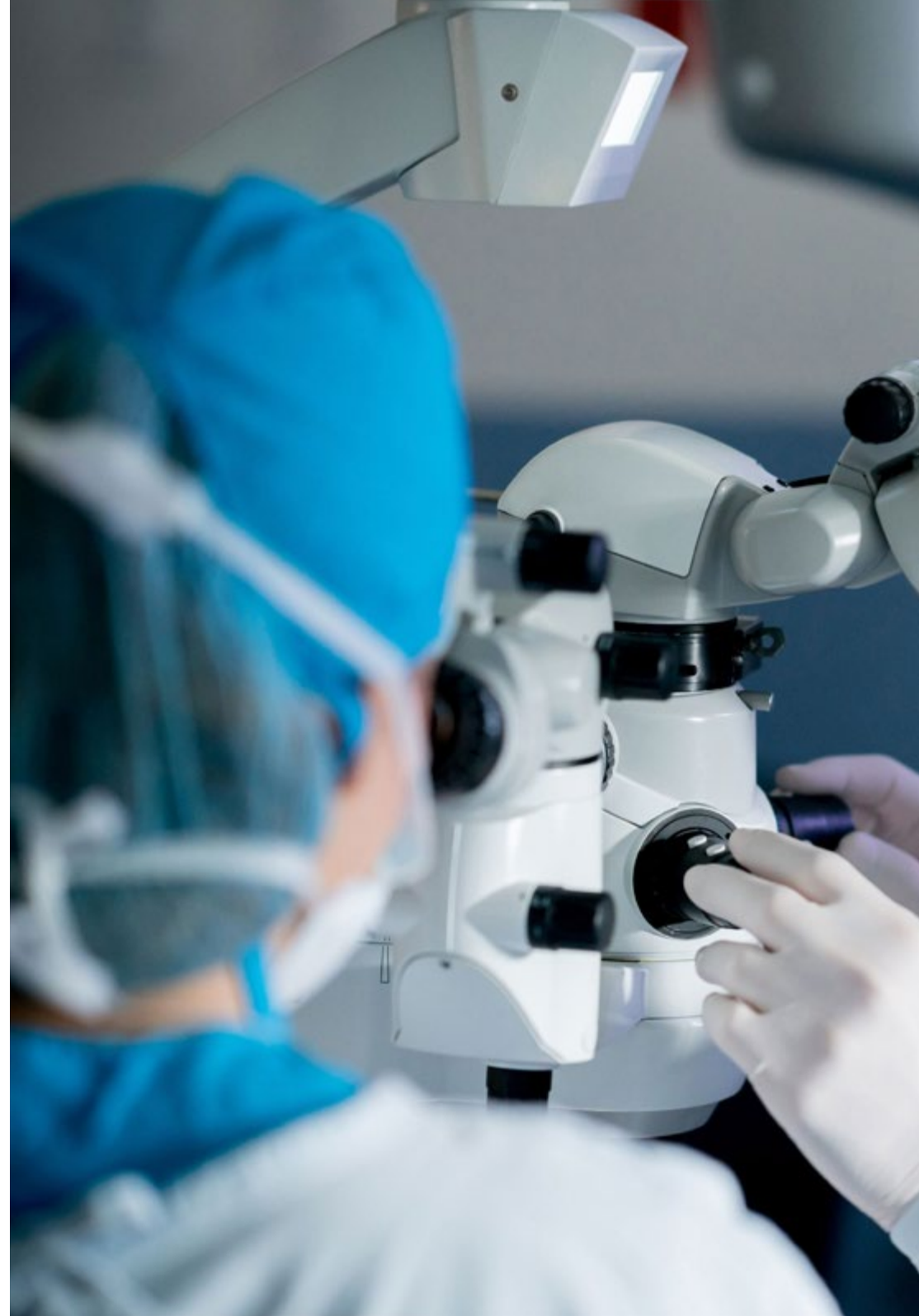
pág. 20

01 Introducción

Desde hace varios años, la ciencia y la tecnología buscan mejores estrategias para abordar patologías en las estructuras posteriores del ojo. Gracias a la evolución de ese ámbito de la medicina, han surgido diferentes técnicas quirúrgicas y otros procedimientos que facilitan el manejo de enfermedades infecciosas, tumorales o degenerativas en el Vítreo, la Mácula y Retina. Mantener una actualización constante sobre esos aspectos no es sencillo. Por eso, TECH apuesta por una novedosa modalidad académica en la cual el especialista se pondrá al día sobre los principales adelantos prácticos de esa área de la salud. Así, este programa se compone de una estancia de carácter presencial e intensivo, con 3 semanas de duración en un centro hospitalario de prestigio, bajo la guía experta de grandes profesionales.



Actualiza tus habilidades prácticas para identificar y tratar patologías infecciosas y tumorales en las estructuras de la parte posterior del ojo a lo largo de esta Capacitación Práctica de primer nivel"





Las ciencias médicas innovan de manera constante en búsqueda de una mejor calidad visual para pacientes con afectaciones en las estructuras de la parte posterior del ojo. La Mácula, Retina y Vítreo frecuentemente se ven afectadas por patologías infecciosas, tumorales, de origen vascular y afecciones propias de la degeneración del aparato ocular con la edad del paciente. Sin embargo, cada día la Oftalmología aporta nuevos procedimientos para mitigar el impacto de esas afecciones. Así, en la actualidad, se implementan diversas técnicas quirúrgicas y otras metodologías terapéuticas de gran efectividad. Paradójicamente, la mayoría de los especialistas no están preparados para implementar en su ejercicio laboral cotidiano todas esas novedades.

Para frenar esas carencias, TECH apuesta por esta Capacitación Práctica en Patología y Cirugía de la Mácula, Retina y Vítreo. A través de la titulación, el médico adquirirá un dominio directo de todas las aplicaciones de reciente implementación para ese campo de la Oftalmología. Para ello, desarrollará una estancia presencial, inmersiva e intensiva, de 3 semanas de duración, en un centro hospitalario de prestigio. Esas entidades, además de contar con los últimos equipamientos tecnológicos, le al médico abrirán las puertas a criterios y estándares de trabajo diversos.

Asimismo, el proceso educativo transcurrirá bajo la aguzada asesoría de un tutor adjunto, quien se encargará de incorporar tareas de diversa complejidad a la práctica clínica. Además, verificará los progresos del egresado y le involucrará en la discusión de estrategias para la intervención de casos reales. Ese periodo de aprendizaje in situ también servirá para que el oftalmólogo trabaje de conjunto a grandes expertos, adquiriendo así las experiencias más solicitadas y enriqueciendo al máximo su praxis laboral.

02

¿Por qué cursar esta Capacitación Práctica?

Hoy en día, los programas de aprendizaje soben Patología y Cirugía de la Mácula, Retina y Vítreo no ofrecen al médico las principales aristas prácticas para el cuidado de esas estructuras de la parte posterior del ojo. Por eso, TECH ha conformado una titulación que se basa en el estudio directo, presencial e inmersivo de todas las problemáticas de esa área médica. Esta modalidad académica, de 3 semanas de duración, facilita el contacto con casos reales, de diversa complejidad, bajo la supervisión de grandes expertos en la materia. De ese modo, el profesional de la salud logrará actualizadas competencias de cara al convulso escenario terapéutico y quirúrgico.



Al inscribirte en esta titulación, tendrás en tu mano los tratamientos más innovadores para la el manejo de enfermedades infecciosas en Mácula, Retina y Vítreo”

1. Actualizarse a partir de la última tecnología disponible

A lo largo de este programa de estudios, el especialista manejará tecnologías modernas para el diagnóstico de patologías oculares, de acuerdo a la edad del paciente y la presencia de otras comorbilidades como la Diabetes. Al mismo tiempo, examinará las herramientas quirúrgicas más innovadoras que posibilitan cada día procedimientos más complejos e innovadores.

2. Profundizar a partir de la experiencia de los mejores especialistas

Esta Capacitación Práctica proporcionará al oftalmólogo la guía personalizada de un equipo de sanitario de renombre. Por medio de esos expertos, el médico desarrollará altas vanguardista para el manejo de enfermedades graves en las estructuras de la parte posterior del ojo. Además, recibirá el asesoramiento y supervisión de un tutor adjunto de distinguida trayectoria.

3. Adentrarse en entornos clínicos de primera

TECH también facilita el acceso de los médicos a instituciones sanitarias de prestigio y rigurosidad. En esas instalaciones, conseguirá manejar los mejores equipamientos para realizar pruebas visuales y evaluar el estado de las estructuras oculares como la Mácula y la Retina. A su vez, trabajará con distinguidos expertos que poseen las destrezas más cotizadas del ámbito sanitario.



4. Llevar lo adquirido a la práctica diaria desde el primer momento

Aunque el mercado académico dispone de programas pedagógicos centrados en las patologías del ojo, ninguno de ellos ahonda en cómo aplicar diferentes técnicas de diagnóstico y tratamiento contra esas enfermedades de manera práctica. Esta titulación de TECH se desmarca de ese contexto ofreciendo una preparación 100% práctica y presencial, donde el profesional actualizará sus competencias y atenderá de manera directa casos reales con diferentes afecciones.

5. Expandir las fronteras del conocimiento

TECH, como la institución académica digital más grande del momento, dedica especial atención a la capacitación de sus egresados de un modo práctico y exhaustivo. Por eso, ha desarrollado esta modalidad académica que favorece el acceso de los profesionales a centros internacionales donde actualizarán sus competencias acerca del manejo de diversas patologías propias de la Mácula, Retina y Vítreo.



Tendrás una inmersión práctica total en el centro que tú mismo elijas”

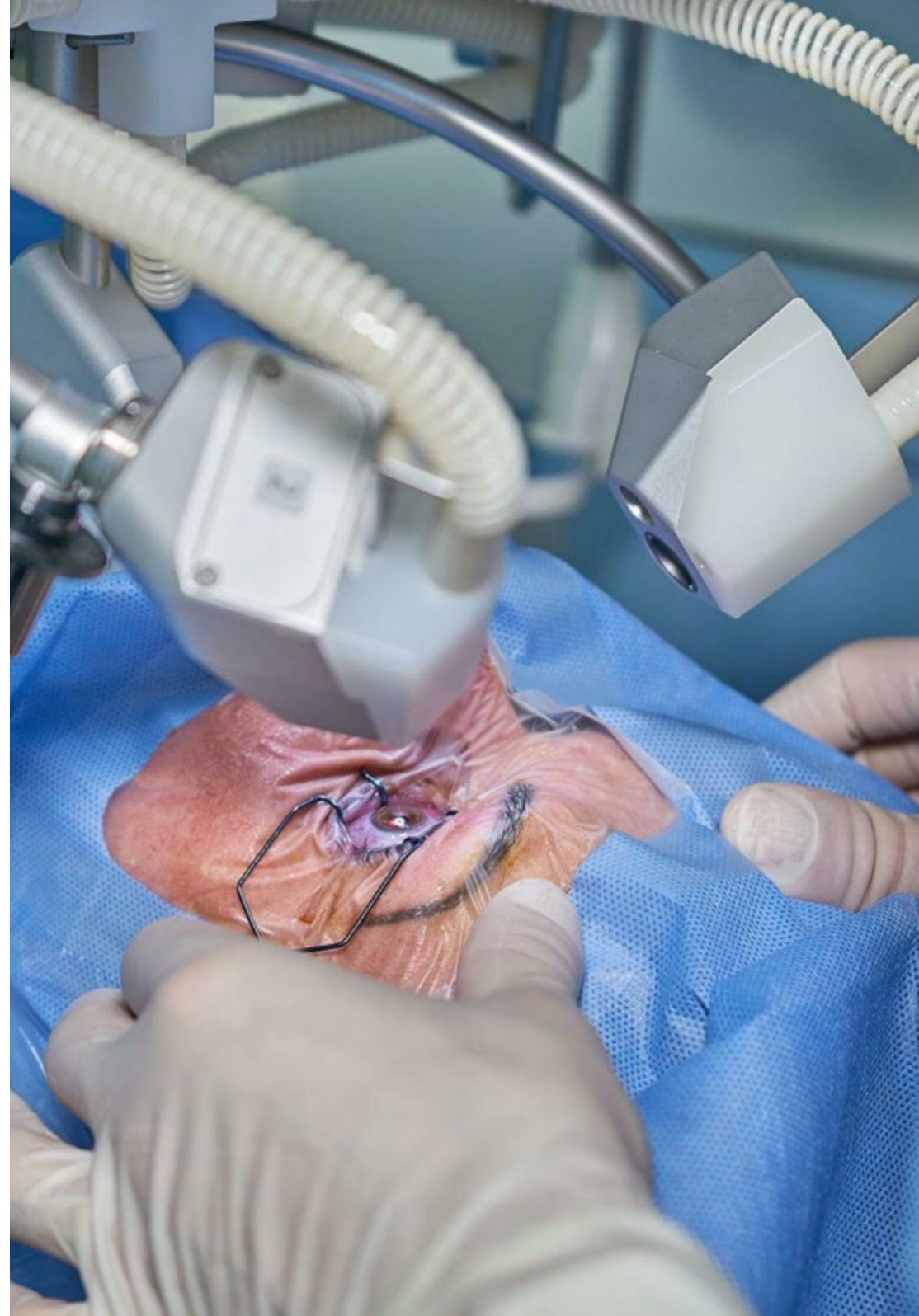
03 Objetivos

Esta Capacitación Práctica en Patología y Cirugía de la Mácula, Retina y Vítreo ahonda en las tendencias más novedosas de esa área de la medicina ocular. Por medio de una modalidad de aprendizaje novedosa y 100% presencial, el médico añadirá a su praxis profesional nuevas competencias de un modo más intensivo e inmersivo. Al completar las 3 semanas de este programa, conseguirá ofrecer a sus pacientes los cuidados de mayor rigor y excelencia.



Objetivos generales

- Profundizar en la anatomía y fisiología de la Retina, Mácula y Vítreo
- Conocer a fondo la fisiología de la visión en color y sus pruebas funcionales
- Dominar las técnicas exploratorias más novedosas de consulta como la Angiografía o la OCT, para su aplicación en la clínica
- Manejar en toda su amplitud y profundidad de la retinopatía diabética y sus posibles tratamientos





Objetivos específicos

- ♦ Indagar acerca de la trombosis de rama venosa y de vena central de la retina y sus posibles tratamientos
- ♦ Ampliar conocimientos sobre la embolia de arteria central de la retina y su tratamiento
- ♦ Ahondar acerca de los Macroaneurismas, las telangiectasias maculares, su diagnóstico diferencial y sus posibles tratamientos
- ♦ Profundizar en el conocimiento de otras patologías vasculares retinianas y las enfermedades que afectan al epitelio pigmentario de la mácula, la membrana de Bruch y coroides y paquicoroides
- ♦ Conocer la Maculopatía por radiación, la siderosis y calcosis
- ♦ Manejar las alteraciones de la mácula por estrés lumínico, y otras alteraciones, como los desprendimientos de epitelio pigmentario o las estrías angioides
- ♦ Dominar las enfermedades paquicoroideas y patologías inflamatorias de la retina, mácula y vítreo
- ♦ Analizar las pruebas diagnósticas de las uveítis, tratamiento del edema macular cistoideo, así como otras enfermedades inflamatorias de la mácula
- ♦ Reconocer las retinopatías autoinmunes y los síndromes de mascarada
- ♦ Adquirir un conocimiento amplio y profundo de las enfermedades infecciosas de la retina, mácula y vítreo
- ♦ Indagar exhaustivamente en las distrofias hereditarias de la retina
- ♦ Examinar conocimientos a fondo de la patología de la retina, mácula y vítreo en la edad pediátrica
- ♦ Valorar de forma amplia todos los aspectos relacionados con la degeneración macular asociada a la edad
- ♦ Ampliar conocimientos en toda su extensión de la patología tumoral de la retina, coroides y vítreo
- ♦ Dominar la cirugía de retina, mácula y vítreo
- ♦ Profundizar en las vitrectomías asociadas a complicaciones de cirugías de polo anterior
- ♦ Obtener un conocimiento pormenorizado de la cirugía del paciente diabético, así como de las técnicas quirúrgicas aplicables a la endoftalmitis y a las retinitis por virus
- ♦ Conocer todo lo relativo a la cirugía del alto miope, de las enfermedades más comunes de la mácula y de los traumatismos oculares



No dejes pasar la oportunidad de inscribirte con TECH y aprender a diagnosticar de manera directa, in situ, y con pacientes reales, las enfermedades y trastornos más complejos y de latencia en las estructuras de la parte posterior del ojo”

04

Planificación de la enseñanza

Esta experiencia de aprendizaje se extenderá por 3 semanas. A lo largo de ese período, el médico ahondará de un modo práctico, presencial e inmersivo en las principales novedades en relación al abordaje terapéutico y quirúrgico de la Mácula, Retina y Vítreo. En esta modalidad de estudios, TECH proporciona el acceso directo a pacientes reales, bajo la supervisión de expertos con una distinguida trayectoria. Gracias a ellos, el profesional de la medicina, inscrito en la titulación, manejará tecnología de alto alcance e implementará las terapias modernas.

En esta propuesta de capacitación, de carácter completamente práctico, las actividades están dirigidas al desarrollo y perfeccionamiento de las competencias necesarias para la prestación de atención sanitaria en áreas y condiciones que requieren un alto nivel de cualificación, y que están orientadas a la capacitación específica para el ejercicio de la actividad, en un medio de seguridad para el paciente y un alto desempeño profesional.

Las jornadas de aprendizaje tendrá lugar de lunes a viernes hasta completar 120 horas educativas. También a lo largo de la Capacitación Práctica, el médico contará con un tutor adjunto que supervisará sus progresos y le insertará en las dinámicas laborales de una consulta o unidad quirúrgica especializada en patologías de la Mácula Retina y Vítreo.

La enseñanza práctica se realizará con el acompañamiento y guía de los profesores y demás compañeros de entrenamiento que faciliten el trabajo en equipo y la integración multidisciplinar como competencias transversales para la praxis médica (aprender a ser y aprender a relacionarse).

Los procedimientos descritos a continuación serán la base de la capacitación, y su realización estará sujeta a la disponibilidad propia del centro, a su actividad habitual y a su volumen de trabajo, siendo las actividades propuestas las siguientes:



Capacítate en una institución que te pueda ofrecer todas estas posibilidades, con un programa académico innovador y un equipo humano capaz de desarrollarte al máximo”



Módulo	Actividad Práctica
Nuevas tecnologías en el diagnóstico de patología de Mácula, Retina y Vítreo	Realizar una angiografía de la circulación del ojo por medio de la Tomografía de Coherencia Óptica
	Obtener una información detallada del surgimiento y evolución de enfermedades retinianas como la Degeneración Macular asociada a la Edad por medio de imágenes de autofluorescencia
	Estudiar la vascularización del ojo a través de Angriografía por contraste
	Tomar fotografías del fondo del ojo con más detalles y precisión a través del Retinógrafo Clarus 500 que no obliga a dilatar la pupila del paciente
	Utilizar una rejilla de Amsler para examinar la claridad de la visión central del paciente
	Aislar microorganismos micóticos para su diagnóstico mediante la Biopsia vítrea
Tendencias no invasivas en el tratamiento de patologías infecciosas en Mácula, Retina y Vítreo	Realizar diagnóstico diferencial y aplicar tratamiento correcto a todas las enfermedades oculares más habituales y en las menos frecuentes
	Tratar las infecciones micóticas del ojo, como la Endoftalmitis endógena, a través de anfotericina B
	Prescribir tratamiento farmacológico por vía oral a los pacientes con infecciones micóticas persistentes
Últimas técnicas quirúrgicas para Mácula, Retina y Vítreo	Administrar de manera intravítrea, con una inyección ocular, medicamentos específicos que previenen la degeneración macular húmeda, retinopatía diabética o ruptura de vasos sanguíneos dentro del ojo
	Usar nuevas técnicas en vitrectomía: bombas, ilumin, sistemas de visualización
	Aplicar la cirugía en retinopatía diabética: de la hemorragia vítrea al DR traccional
	Reparar agujeros o desgarros de la retina mediante Cirugía Láser
	Reducir los vasos sanguíneos anormales mediante la técnica de fotocoagulación
	Implementar la Criopexia aplicando una sonda muy fría a la pared externa del ojo para tratar un desgarro de la Retina
Abordaje del paciente pediátrico con patologías en Mácula, Retina y Vítreo	Realizar exámenes de visión completos al paciente pediátrico
	Implantar de manera temprana una prótesis de Retina para desprendimientos de esta estructura del ojo en edad pediátrica
	Prevenir enfermedades de la Retina en pacientes infantiles con síndrome de Marfan a través de estrategias específicas de seguimiento
	Unir el recubrimiento de la parte posterior del ojo para preservar la visión del paciente pediátrico con Vitreoretinopatía exudativa familiar
	Monitorizar las condiciones de salud del paciente y conocer cómo enfermedades como la Diabetes o la Hipertensión tienen una incidencia directa en la visión

05

¿Dónde puedo hacer la Capacitación Práctica?

Por medio de este programa académico, el médico tendrá a su alcance la oportunidad de estudiar en instituciones hospitalarias radicadas en diferentes ciudades y países del mundo. Esa oportunidad de aprendizaje, única en su tipo, es ofrecida por TECH para que sus egresados alcancen un dominio exhaustivo de los estándares internacionales en cuanto a patología y cirugía de las estructuras de la parte posterior del ojo. Además, todas las locaciones seleccionadas para esta modalidad educativa disponen de tecnologías acreditadas y expertos cualificados de los cuales el alumno sacará el mayor provecho.



Matricúlate en TECH y pondrás en práctica los procedimientos quirúrgicos más modernos de la cirugía ocular”





El alumno podrá cursar esta capacitación en los siguientes centros:



Medicina

Hospital HM Modelo

País	Ciudad
España	La Coruña

Dirección: Rúa Virrey Osorio, 30, 15011,
A Coruña

Red de clínicas, hospitales y centros
especializados privados distribuidos por toda
la geografía española

Capacitaciones prácticas relacionadas:

- Anestesiología y Reanimación
- Cirugía de Columna Vertebral



Medicina

Hospital HM Rosaleda

País	Ciudad
España	La Coruña

Dirección: Rúa de Santiago León de Caracas, 1, 15701, Santiago de Compostela, A Coruña

Red de clínicas, hospitales y centros especializados privados distribuidos por toda la geografía española

Capacitaciones prácticas relacionadas:

- Trasplante Capilar
- Ortodoncia y Ortopedia Dentofacial



Medicina

Hospital HM La Esperanza

País	Ciudad
España	La Coruña

Dirección: Av. das Burgas, 2, 15705, Santiago de Compostela, A Coruña

Red de clínicas, hospitales y centros especializados privados distribuidos por toda la geografía española

Capacitaciones prácticas relacionadas:

- Enfermería Oncológica
- Oftalmología Clínica



Medicina

Hospital HM San Francisco

País	Ciudad
España	León

Dirección: C. Marqueses de San Isidro, 11, 24004, León

Red de clínicas, hospitales y centros especializados privados distribuidos por toda la geografía española

Capacitaciones prácticas relacionadas:

- Actualización en Anestesiología y Reanimación
- Enfermería en el Servicio de Traumatología



Medicina

Hospital HM Nou Delfos

País	Ciudad
España	Barcelona

Dirección: Avinguda de Vallcarca, 151, 08023, Barcelona

Red de clínicas, hospitales y centros especializados privados distribuidos por toda la geografía española

Capacitaciones prácticas relacionadas:

- Medicina Estética
- Nutrición Clínica en Medicina



Medicina

Hospital HM Madrid

País	Ciudad
España	Madrid

Dirección: Pl. del Conde del Valle de Súchil, 16, 28015, Madrid

Red de clínicas, hospitales y centros especializados privados distribuidos por toda la geografía española

Capacitaciones prácticas relacionadas:

- Análisis Clínicos
- Anestesiología y Reanimación



Medicina

Hospital HM Montepríncipe

País	Ciudad
España	Madrid

Dirección: Av. de Montepríncipe, 25, 28660, Boadilla del Monte, Madrid

Red de clínicas, hospitales y centros especializados privados distribuidos por toda la geografía española

Capacitaciones prácticas relacionadas:

- Ortopedia Infantil
- Medicina Estética



Medicina

Hospital HM Torreldones

País	Ciudad
España	Madrid

Dirección: Av. Castillo Olivares, s/n, 28250, Torreldones, Madrid

Red de clínicas, hospitales y centros especializados privados distribuidos por toda la geografía española

Capacitaciones prácticas relacionadas:

- Anestesiología y Reanimación
- Pediatría Hospitalaria



Medicina

Hospital HM Sanchinarro

País	Ciudad
España	Madrid

Dirección: Calle de Oña, 10, 28050, Madrid

Red de clínicas, hospitales y centros especializados privados distribuidos por toda la geografía española

Capacitaciones prácticas relacionadas:

- Anestesiología y Reanimación
- Medicina del Sueño



Medicina

Hospital HM Puerta del Sur

País Ciudad
España Madrid

Dirección: Av. Carlos V, 70, 28938,
Móstoles, Madrid

Red de clínicas, hospitales y centros
especializados privados distribuidos por toda
la geografía española

Capacitaciones prácticas relacionadas:

- Urgencias Pediátricas
- Oftalmología Clínica



Medicina

Hospital HM Vallés

País Ciudad
España Madrid

Dirección: Calle Santiago, 14, 28801, Alcalá
de Henares, Madrid

Red de clínicas, hospitales y centros
especializados privados distribuidos por toda
la geografía española

Capacitaciones prácticas relacionadas:

- Ginecología Oncológica
- Oftalmología Clínica



Medicina

Policlínico HM Cruz Verde

País Ciudad
España Madrid

Dirección: Plaza de la Cruz Verde, 1-3, 28807,
Alcalá de Henares, Madrid

Red de clínicas, hospitales y centros
especializados privados distribuidos por toda
la geografía española

Capacitaciones prácticas relacionadas:

- Podología Clínica Avanzada
- Tecnologías Ópticas y Optometría Clínica



Medicina

Policlínico HM Distrito Telefónica

País Ciudad
España Madrid

Dirección: Ronda de la Comunicación,
28050, Madrid

Red de clínicas, hospitales y centros
especializados privados distribuidos por toda
la geografía española

Capacitaciones prácticas relacionadas:

- Tecnologías Ópticas y Optometría Clínica
- Cirugía General y del Aparato Digestivo



Medicina

Policlínico HM Gabinete Velázquez

País: España
Ciudad: Madrid

Dirección: C. de Jorge Juan, 19, 1º 28001, 28001, Madrid

Red de clínicas, hospitales y centros especializados privados distribuidos por toda la geografía española

Capacitaciones prácticas relacionadas:

- Nutrición Clínica en Medicina
- Cirugía Plástica Estética



Medicina

Policlínico HM Moraleja

País: España
Ciudad: Madrid

Dirección: P.º de Alcobendas, 10, 28109, Alcobendas, Madrid

Red de clínicas, hospitales y centros especializados privados distribuidos por toda la geografía española

Capacitaciones prácticas relacionadas:

- Medicina Rehabilitadora en el Abordaje del Daño Cerebral Adquirido



Medicina

Policlínico HM Rosaleda Lalín

País: España
Ciudad: Pontevedra

Dirección: Av. Buenos Aires, 102, 36500, Lalín, Pontevedra

Red de clínicas, hospitales y centros especializados privados distribuidos por toda la geografía española

Capacitaciones prácticas relacionadas:

- Avances en Hematología y Hemoterapia
- Fisioterapia Neurológica





Medicina

Miranza Clínica Muiños

País: España Ciudad: Santa Cruz de Tenerife

Dirección: C. Emilio Serra Fernández De Moratín, 6,
38006 Santa Cruz de Tenerife

Es un centro oftalmológico especializado que ofrece atención integral a la salud ocular

Capacitaciones prácticas relacionadas:
-Cirugía Refractiva
-Oculoplastia, Órbita y Vías Lagrimales



Aprovecha esta oportunidad para rodearte de profesionales expertos y nutrirte de su metodología de trabajo”

06

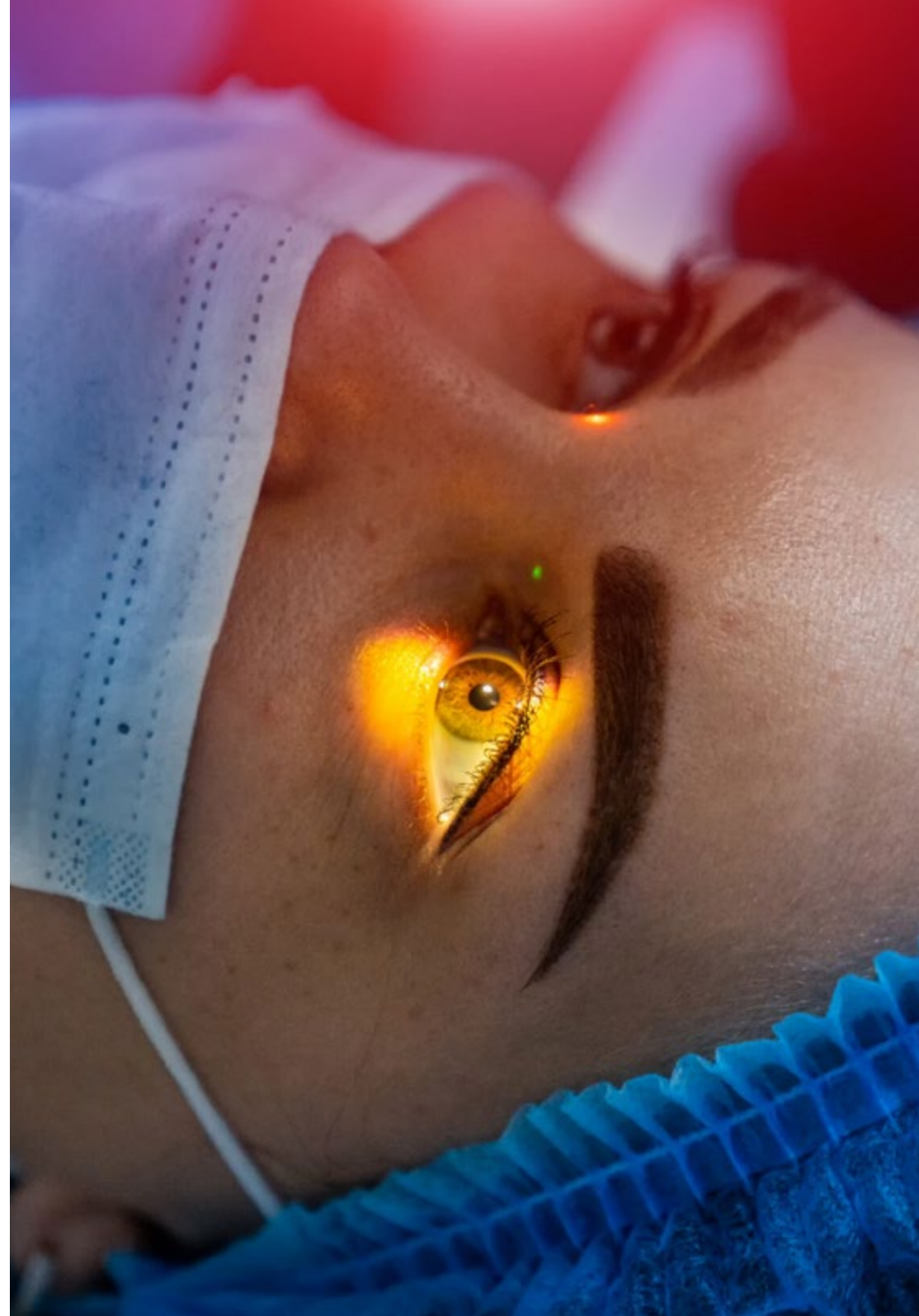
Condiciones generales

Seguro de responsabilidad civil

La máxima preocupación de esta institución es garantizar la seguridad tanto de los profesionales en prácticas como de los demás agentes colaboradores necesarios en los procesos de capacitación práctica en la empresa. Dentro de las medidas dedicadas a lograrlo, se encuentra la respuesta ante cualquier incidente que pudiera ocurrir durante todo el proceso de enseñanza-aprendizaje.

Para ello, esta entidad educativa se compromete a contratar un seguro de responsabilidad civil que cubra cualquier eventualidad que pudiera surgir durante el desarrollo de la estancia en el centro de prácticas.

Esta póliza de responsabilidad civil de los profesionales en prácticas tendrá coberturas amplias y quedará suscrita de forma previa al inicio del periodo de la capacitación práctica. De esta forma el profesional no tendrá que preocuparse en caso de tener que afrontar una situación inesperada y estará cubierto hasta que termine el programa práctico en el centro.



Condiciones Generales de la Capacitación Práctica

Las condiciones generales del acuerdo de prácticas para el programa serán las siguientes:

1. TUTORÍA: durante la Capacitación Práctica el alumno tendrá asignados dos tutores que le acompañarán durante todo el proceso, resolviendo las dudas y cuestiones que pudieran surgir. Por un lado, habrá un tutor profesional perteneciente al centro de prácticas que tendrá como fin orientar y apoyar al alumno en todo momento. Por otro lado, también tendrá asignado un tutor académico, cuya misión será la de coordinar y ayudar al alumno durante todo el proceso resolviendo dudas y facilitando todo aquello que pudiera necesitar. De este modo, el profesional estará acompañado en todo momento y podrá consultar las dudas que le surjan, tanto de índole práctica como académica.

2. DURACIÓN: el programa de prácticas tendrá una duración de tres semanas continuadas de formación práctica, distribuidas en jornadas de 8 horas y cinco días a la semana. Los días de asistencia y el horario serán responsabilidad del centro, informando al profesional debidamente y de forma previa, con suficiente tiempo de antelación para favorecer su organización.

3. INASISTENCIA: en caso de no presentarse el día del inicio de la Capacitación Práctica, el alumno perderá el derecho a la misma sin posibilidad de reembolso o cambio de fechas. La ausencia durante más de dos días a las prácticas sin causa justificada/médica, supondrá la renuncia de las prácticas y, por tanto, su finalización automática. Cualquier problema que aparezca durante el transcurso de la estancia se tendrá que informar debidamente y de forma urgente al tutor académico.

4. CERTIFICACIÓN: el alumno que supere la Capacitación Práctica recibirá un certificado que le acreditará la estancia en el centro en cuestión.

5. RELACIÓN LABORAL: la Capacitación Práctica no constituirá una relación laboral de ningún tipo.

6. ESTUDIOS PREVIOS: algunos centros podrán requerir certificado de estudios previos para la realización de la Capacitación Práctica. En estos casos, será necesario presentarlo al departamento de prácticas de TECH para que se pueda confirmar la asignación del centro elegido.

7. NO INCLUYE: la Capacitación Práctica no incluirá ningún elemento no descrito en las presentes condiciones. Por tanto, no incluye alojamiento, transporte hasta la ciudad donde se realicen las prácticas, visados o cualquier otra prestación no descrita.

No obstante, el alumno podrá consultar con su tutor académico cualquier duda o recomendación al respecto. Este le brindará toda la información que fuera necesaria para facilitarle los trámites.

07 Titulación

Este programa te permitirá obtener el título propio de **Capacitación Práctica en Patología y Cirugía de la Mácula, Retina y Vítreo** 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: **Capacitación Práctica en Patología y Cirugía de la Mácula, Retina y Vítreo**

Duración: **3 semanas**

Asistencia: **de lunes a viernes, turnos de 8 horas consecutivas**

Créditos: **4 ECTS**



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

tech global
university

Capacitación Práctica
Patología y Cirugía de la Mácula,
Retina y Vítreo

Capacitación Práctica

Patología y Cirugía de la Mácula, Retina y Vítreo

