

# Capacitación Práctica

## Actualización en Patología Oncológica para Patólogos





**tech**  
universidad

Capacitación Práctica  
Actualización en Patología  
Oncológica para Patólogos

# 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. 16

07

Titulación

---

pág. 18

# 01 Introducción

Recientemente, las técnicas y herramientas que competen a la Patología Oncológica han experimentado un considerable crecimiento. Esto se debe a que, cada vez más, esa especialidad sanitaria confiere una mayor relevancia al estudio molecular de las Neoplasias, en lugar de a los rasgos morfológicos, dando al patólogo la oportunidad de convertirse en un experto consultante sobre el diagnóstico del cáncer. Al mismo tiempo, el panorama académico no ofrece suficientes alternativas educativas para aquellos profesionales que necesiten ponerse al día sobre las nuevas tendencias del sector. Consciente de ello, TECH ha elaborado este programa para aquellos médicos que deseen actualizar sus competencias en el diagnóstico de tumores. Para ello, serán recibidos en una institución hospitalaria de primer nivel durante 3 semanas intensivas.



*Este programa académico desarrollará tus competencias prácticas al máximo, adquiriendo así un dominio holístico sobre las principales habilidades que distinguen a un patólogo profesional"*





Durante años, los patólogos han utilizado técnicas como los marcadores de Inmunohistoquímica como herramienta para clasificar tumores o descartar neoplasias benignas. Sin embargo, en fechas más recientes, las investigaciones científicas han propiciado el descubrimiento de un número mayor de esos marcadores, tales como el CD20, CD117 o el Her2/Nue. A través de ellos, el profesional de la medicina puede definir las potencialidades o no que tiene una lesión de convertirse en maligna y, además, puede anticipar cuál será la respuesta del organismo enfermo a determinadas terapias. Gracias a esta última función, relacionada estrechamente con la Medicina de Precisión, muchos servicios hospitalarios abaratan costos de tratamientos y garantizan una mayor supervivencia al paciente.

Aunque existen programas educativos que abordan esa clase avances académicos, ninguno enfatiza en el desarrollo práctico de esos aspectos en escenarios laborales concretos. Por eso, TECH ha diseñado una estancia práctica de primer nivel que se desarrollará de manera presencial en una institución médica de prestigio internacional. En esa instancia, el patólogo se pondrá al día acerca de las nuevas herramientas y estrategias para el diagnóstico de Tumores de Piel, Cerebro, Mama o del Sistema Nervioso Central en general. Asimismo, la titulación facilitará al profesional un entorno de aprendizaje directo e inmersivo en el que podrá aplicar procedimientos vanguardistas en pacientes reales.

La Capacitación Práctica consta de 3 semanas educativas, en las cuales el egresado será acogido por expertos de dilatada experiencia en el uso e implementación de estos adelantos del área del diagnóstico oncológico. Junto a ellos, dominarán las competencias más modernas de obligado cumplimiento en la Patología Oncológica de este momento. Además, serán supervisados por un tutor adjunto, quien se encargará de supervisar sus progresos. Al finalizar esta titulación, el patólogo estará preparado para ejercer todos los procedimientos asimilados en su dinámica laboral cotidiana de un modo eficaz.

# 02

## ¿Por qué cursar esta Capacitación Práctica?

En el campo médico, la Patología Oncológica se ha convertido en una codiciada especializada. Por eso, en esta titulación, TECH desea instruir a sus alumnos en el manejo de equipamientos y técnicas más actualizadas de esa disciplina. El aprendizaje de todos esos procedimientos estará garantizado en esta modalidad de estudios 100% práctica, donde la asimilación de nuevas destrezas será supervisada por un tutor adjunto de renombre. Además, esta Capacitación Práctica en Actualización en Patología Oncológica para Patólogos transcurrirá por 3 semanas, en un centro hospitalario de referencia internacional.



*TECH te abrirá las puertas de centros hospitalarios de primer nivel donde realizarás una estancia presencial intensiva y rigurosa cuya guía será pautada por los expertos más distinguidos del panorama internacional de la Patología Clínica”*

### 1. Actualizarse a partir de la última tecnología disponible

Esta Capacitación Práctica ha sido ideada para que cada egresado de TECH consiga aplicarlas sin mayores dificultades las últimas tendencias de la Patología Oncológica durante su ejercicio profesional cotidiano. Esto es posible gracias a que, durante esa estancia presencial e intensiva, el médico se familiarizará con las tecnologías más recientes e innovadoras de esta área sanitaria.

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

En esta Capacitación Práctica participa un amplio equipo de profesionales que forman parte de centros médicos de elevado prestigio. Asimismo, cada estudiante tendrá un tutor designado. Ese experto se encargará de verificar el control de los alumnos sobre las herramientas de diagnóstico más actualizadas en relación a Tumores Oncológicos.

### 3. Adentrarse en entornos clínicos de primera

La elección de las instituciones médicas que forman parte de esta modalidad académica ha supuesto un meticuloso cuidado por parte de TECH. Cada una de las instancias elegidas, cuenta con expertos rigurosos. Además, aplican tecnologías actualizadas y su afán por brindar soluciones innovadoras a cada paciente. Ese exhaustivo y exigente contexto expandirá los horizontes profesionales de cada egresado con rapidez y flexibilidad.



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

Durante las 3 semanas que dura esta Capacitación Práctica, el patólogo abordará y diagnosticará pacientes en primera persona. Esto es posible gracias a la innovadora metodología de aprendizaje que propicia el vínculo con el ejercicio laboral cotidiano desde el primer momento. Así, el egresado tendrá puesta su atención en desarrollar competencias prácticas, en lugar de dominar engorrosos contenidos teóricos.

#### 5. Expandir las fronteras del conocimiento

TECH dispone de un amplio número de contactos, convenios y colaboraciones que le convierten en la institución pedagógica más grande del contexto digital. Todas esas relaciones han propiciado que los centros hospitalarios más prestigiosos se sumen a este programa educativo. De ese modo, los alumnos que cursen esta Capacitación Práctica accederán de forma presencial a instituciones de renombre internacional.



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

# 03

## Objetivos

El objetivo primordial de esta titulación es que el patólogo actualice sus competencias en Patología Oncológica de un modo 100% práctico. A diferencia de otros programas en el mercado educativo, TECH ha compuesto un programa de estancia presencial, intensivo e inmersivo, a través del cual el profesional expandirá sus destrezas de un modo rápido y flexible.



### Objetivos generales

---

- Adentrar al profesional en el uso y manejo de la tecnología médica para la detección de Patologías Oncológicas
- Realizar una adecuada interpretación de los datos obtenidos en las pruebas de Patología Oncológica
- Mejorar la labor diaria con la utilización de los últimos avances disponibles en el tratamiento oncológico







## Objetivos específicos

- Reconocer las características de las neoplasias malignas, su clasificación, de acuerdo con su histogénesis, así como los aspectos relacionados con su comportamiento biológico
- Actualizar el conocimiento sobre los datos epidemiológicos del cáncer a nivel mundial
- Manejar los métodos de cribado en poblaciones de riesgo para el diagnóstico precoz de la lesión cancerosa
- Identificar los genes de susceptibilidad, involucrados en el cáncer de mama, pulmón, tiroides, colon, piel, óseos, páncreas, y neuroblastoma, y mediante qué mecanismo participan en la tumorigénesis
- Dominar los factores (agentes mutagénicos) ambientales y laborales que participan de manera directa e indirecta en el cáncer, y la capacidad carcinogénica de algunas sustancias tóxicas que se encuentran en los alimentos
- Relacionar los virus ADN Y ARN con probada capacidad oncogénica en humanos
- Comprender al cáncer como una enfermedad genética resultado de mutaciones que se acumulan en genes críticos para el crecimiento y desarrollo de las células somáticas
- Describir los genes asociados al cáncer, y la importancia del análisis del ADN para identificar individuos, detectar polimorfismos génicos de predisposición, analizar mutaciones y establecer el diagnóstico del cáncer como enfermedad genética
- Conocer los síntomas y signos que más frecuentemente se relacionan con el cáncer, así como los diferentes sistemas para el estadiamiento de la enfermedad tumoral y su importancia
- Gestionar y aplicar las diferentes tecnologías para el análisis del perfil de expresión génica de las neoplasias que permite identificar aspectos clínicos y biológicos difíciles de precisar por el examen histopatológico
- Conocer los principales problemas existentes en el manejo y estructuración de los datos en patología
- Identificar oportunidades de investigación y resolución de problemas a través de *Big Data*, conocer sus principales utilidades y límites
- Detectar los principales signos anatomopatológicos de la muerte por intoxicación
- Identificar las alteraciones macroscópicas e histológicas que provocan las sustancias tóxicas en el organismo
- Reconocer los criterios que justifiquen la reversión de una autopsia clínica a médico forense



*Gracias a esta Capacitación Práctica, te pondrás al día acerca de cómo diagnosticar las alteraciones macroscópicas e histológicas que provocan las sustancias tóxicas en el organismo de los pacientes”*

# 04

## Planificación de la enseñanza

Esta Capacitación Práctica constará de 3 semanas de duración, en las cuales el patólogo será recibido en una institución hospitalaria de primer nivel, enfocada en el análisis y diagnóstico de enfermedades Oncológicas. Durante esa estancia presencial e intensiva, el médico dará seguimiento directo a casos reales en conjunto a especialistas de dilatada experiencia internacional. Además, contará con la asistencia de un tutor adjunto que se encargará de supervisar sus progresos y contribuir a la actualización holística del profesional.

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 servicios de patología oncológica que requieren de elevadas competencias, y que están orientadas a la capacitación específica para el ejercicio de la actividad, en un medio clínico vanguardista y seguro.

Durante horas educativas en jornadas de lunes a viernes, el alumno realizará los exámenes patológicos más innovadores que se aplican hoy en el ámbito sanitario y analizará las determinantes de sus usos en Tumores Cerebrales, de Piel, de Mama Femenina, entre otros. Al mismo tiempo, profundizará acerca del rol del patólogo a la hora de intervenir manifestaciones toxicológicas de diversa índole en pacientes quirúrgicos o fallecidos.

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:

Módulo	Actividad Práctica
<b>Exámenes patológicos más innovadores del mercado para detectar Patologías Oncológicas</b>	Realizar hibridación fluorescente in situ (HFIS) para determina la posición de genes específicos
	Implementar la Reacción en cadena de la polimerasa (RCP) a muestras de ADN con sospechas de tumoración
	Efectuar la Hibridación por transferencia de tipo Western para analizar proteínas o péptidos relacionados con el cáncer
	Implementar técnicas de biología molecular (FISH, PCR, RT-PCR) para distintas tomas patológicas
	Utilizar Microscopía electrónica para conseguir una información genética más amplia del paciente oncológico
	Aplicar aquellas técnicas radiológicas que son usadas en el estudio funcional y diagnóstico de los tumores malignos
<b>Toxicología para patólogos quirúrgicos en la práctica diaria</b>	Detectar los principales signos anatomopatológicos de la muerte por intoxicación
	Diagnosticar las alteraciones macroscópicas e histológicas que provocan las sustancias tóxicas en el organismo de los pacientes
	Determinar la técnica de diagnóstico más acertada, según el estado físico del paciente, para comprobar el estado toxicológico del organismo
<b>Tumores de la Mama Femenina</b>	Evaluar la mama en la pre y post neoadyuvancia con diferentes técnicas diagnósticas de la Patología Oncológica
	Indicar pruebas genéticas para determinar variaciones en los genes BRCA y TP53 significativos del Cáncer de Mama
	Aplicar pruebas HER2 y otra clase de citologías para determinar la presencia de células cancerígenas en la mama
	Tipificar el Cáncer de Mama a partir de la tinción de hematoxilina eosina y otras técnicas de inmunohistoquímica
	Determinar si el paciente tiene criterios oncológicos para ser tratado con Trastuzumab luego de la realización de una Biopsia de Mama

Módulo	Actividad Práctica
<b>Tumores de Piel y Tumores Hemolinfoides</b>	Indicar biopsias de piel en lesiones cuyas características morfológicas haya variado considerablemente en el tiempo
	Aplicar diferentes tomas de muestra, según la técnica analítica a aplicar, para unidades de laboratorio y patología molecular
	Diagnosticas diferentes tipos de linfomas sistémicos y neoplasias maduras de estíper B y T
	Realizar el diagnóstico histopatológico de linfomas Hodgkin
	Reconocer las diferencias morfológicas y moleculares entre lesiones benignas y malignas del sistema hematolinfoide
<b>Tumores del Sistema Nervioso, cabeza, cuello y particularidades en el diagnóstico tumoral del niño</b>	Evaluar lesiones sealeares y suprasealeares del Sistema Nervioso Central a partir de técnicas de diagnóstico morfológico, molecular y radiológico
	Realizar estadios de los Astrocitomas infantiles para Tumores Cerebrales
	Indicar tinciones de rutina, especiales y biomarcadores en el Meduloblastoma para detectar tumores malignos en la infancia
	Identificar las dificultades diagnósticas lesiones precursoras del Cáncer Oral, así como de la patología tumoral de la Mucosa Oral y las Glándulas Salivales a partir de sus características histológicas y moleculares de estas enfermedades

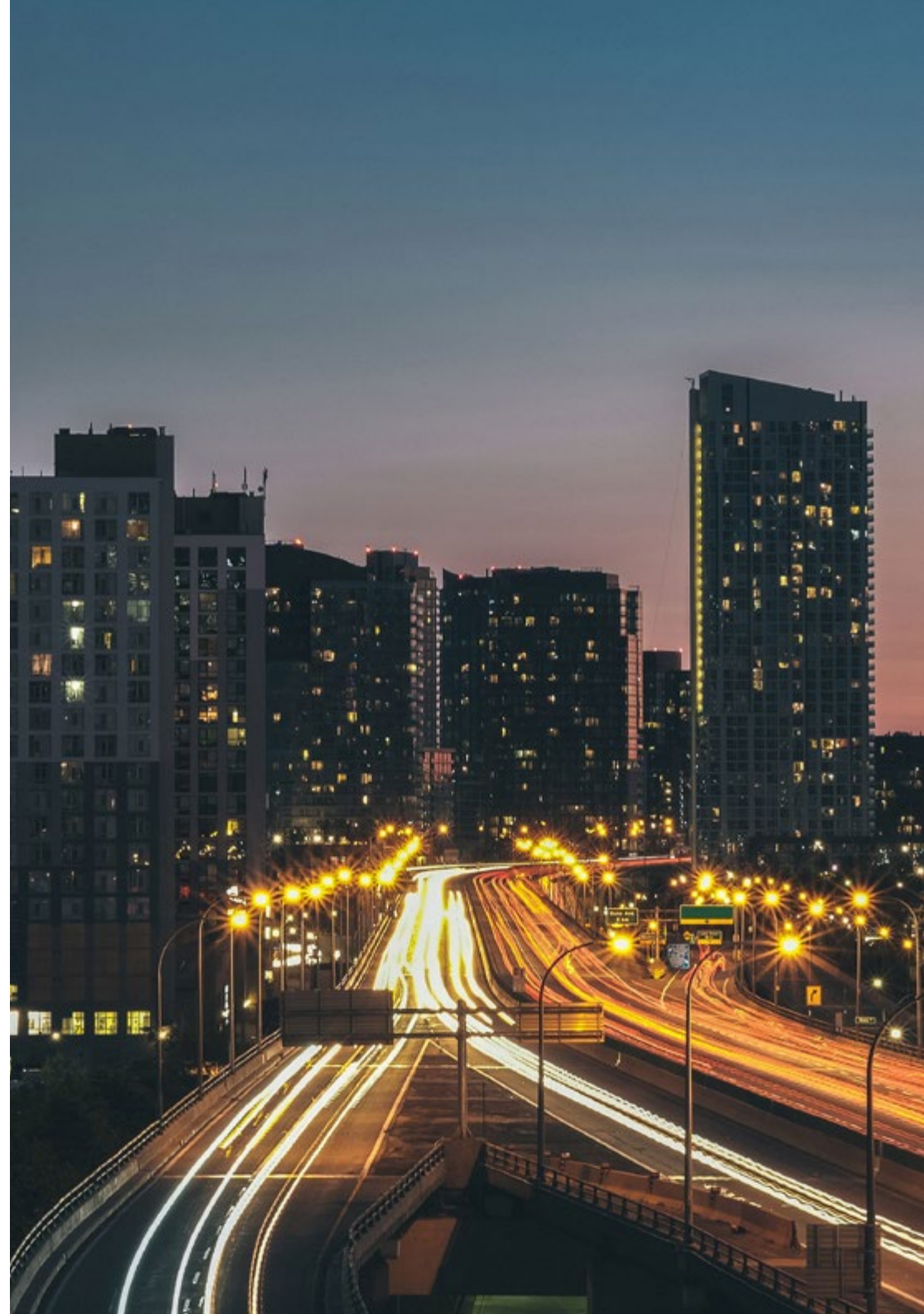
# 05

## ¿Dónde puedo hacer la Capacitación Práctica?

Este modelo de aprendizaje, eminentemente práctico y presencial, tendrá lugar en instituciones especializadas en el análisis de Patologías Oncológicas. El médico accederá a ellas por la amplia red de convenios y contactos de TECH y al mismo tiempo, tendrá la oportunidad de elegir las instalaciones que mejor se adapten a su ubicación geográfica o a sus intereses académicos.



*Selecciona la institución hospitalaria que mejor se ajuste a tus necesidades gracias al afán de TECH por ofrecerte una educación personalizada y 100% práctica”*





El alumno podrá cursar esta capacitación en los siguientes centros:



Medicina

### Hospital HM Modelo

País: España  
Ciudad: 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: España  
Ciudad: 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 Regla

País: España  
Ciudad: León

Dirección: Calle Cardenal Landázuri, 2, 24003, León

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

**Capacitaciones prácticas relacionadas:**

- Actualización de Tratamientos Psiquiátricos en Pacientes Menores



Medicina

### Hospital HM Nou Delfos

País: España  
Ciudad: 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: España  
Ciudad: 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 Montepíncipe

País: España  
Ciudad: Madrid

Dirección: Av. de Montepíncipe, 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: España  
Ciudad: 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: España  
Ciudad: 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 Nuevo Belén

País	Ciudad
España	Madrid

Dirección: Calle José Silva, 7, 28043, Madrid

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

**Capacitaciones prácticas relacionadas:**

- Cirugía General y del Aparato Digestivo
- Nutrición Clínica en Medicina



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

### HM CIOCC - Centro Integral Oncológico Clara Campal

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:**

- Ginecología Oncológica
- Oftalmología Clínica



Medicina

### HM CIOCC Barcelona

País	Ciudad
España	Barcelona

Dirección: Avenida de Vallcarca, 151, 08023, Barcelona

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

**Capacitaciones prácticas relacionadas:**

- Avances en Hematología y Hemoterapia
- Enfermería Oncológica



Medicina

### HM CIOCC Galicia

País	Ciudad
España	La Coruña

Dirección: Avenida das Burgas, 2, 15705, Santiago de Compostela

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

**Capacitaciones prácticas relacionadas:**

- Ginecología Oncológica
- Oftalmología Clínica



Medicina

### Policlínico HM Arapiles

País	Ciudad
España	Madrid

Dirección: C. de Arapiles, 8, 28015, Madrid

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

**Capacitaciones prácticas relacionadas:**

- Anestesiología y Reanimación
- Odontología Pediátrica



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 Las Tablas

País	Ciudad
España	Madrid

Dirección: C. de la Sierra de Atapuerca, 5, 28050, Madrid

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

**Capacitaciones prácticas relacionadas:**

- Enfermería en el Servicio de Traumatología
- Diagnóstico en Fisioterapia



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 Sanchinarro

País: España  
Ciudad: Madrid

Dirección: Av. de Manoteras, 10, 28050, Madrid

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

#### Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Atención Ginecológica para Matronas  
-Enfermería en el Servicio de Aparato Digestivo

# 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 Título de **Capacitación Práctica en Actualización en Patología Oncológica para Patólogos** 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 **Capacitación Práctica** emitido por **TECH Universidad**.

Este título expedido por **TECH Universidad** expresará la calificación que haya obtenido en la Capacitación Práctica, y reunirá los requisitos comúnmente exigidos por las bolsas de trabajo, oposiciones y comités evaluadores de carreras profesionales.

Título: **Capacitación Práctica en Actualización en Patología Oncológica para Patólogos**

Duración: **3 semanas**

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





Capacitación Práctica  
Actualización en Patología  
Oncológica para Patólogos

# Capacitación Práctica

## Actualización en Patología Oncológica para Patólogos

