

# Capacitación Práctica

## Avances en Hematología y Hemoterapia





Capacitación Práctica  
Avances en Hematología  
y Hemoterapia

# 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. 14*

06

[Condiciones generales](#)

*pág. 18*

07

[Titulación](#)

*pág. 20*

# 01

## Introducción

La especialidad de Hematología es pionera en la innovación en las áreas de diagnóstico y tratamiento, dada la gravedad de los tumores hematológicos. Se trata de una de las enfermedades más voraces y a las que resulta más complicado dar respuesta. Por esta razón, TECH pone a disposición de los especialistas que quieran profundizar y actualizarse en hematología, una Capacitación Práctica en un escenario real 100% real y experimental, donde podrá desarrollarse como profesional y aplica los avances de las últimas investigaciones clínicas junto a un experto adjunto del centro hospitalario donde realizará el estudio.

66

*Gracias a esta Capacitación Práctica podrás integrar nuevas técnicas y actualizarte en cuanto a los Avances en Hematología y Hemoterapia"*





Las numerosas áreas en las que se tratan las afecciones linfáticas, requieren de conocimiento específicos en oncología hematológica, genética, inmunoterapia, riesgos cardiovasculares, transfusiones de sangre, trasplantes de médula ósea, anticoagulantes, anemias, sangre artificial, entre otras. Esta multidisciplinariedad es lo que obliga al mercado laboral sanitario a demandar expertos fundamentados con conocimientos de rigor que puedan dar respuesta a una atención sanitaria del área, con diagnósticos más eficaces y un adecuado manejo de herramientas novedosas proyectar la efectividad de los tratamientos.

Por esta razón, TECH ofrece una Capacitación Práctica en centros hospitalarios de prestigio para que los especialistas desarrollaren las técnicas clínicas en el escenario real de actuación. Este periodo práctico consistirá en 3 semanas de aprendizaje, integrando las herramientas tecnológicas más recientes. Además, contarán con el apoyo y el seguimiento de profesionales que pertenecen al equipo de expertos de los centros sanitarios.

Esta experiencia le permitirá al egresado integrar un equipo de especialistas del máximo nivel, con los cuales trabajará activamente en el manejo de los distintos pacientes que acudan a sus respectivas consultas durante este periodo. De esta manera podrá ponerse al día, no solo de las estrategias médicas más efectivas, sino que podrá implementar a su praxis las habilidades comunicativas más asertivas. Sin duda, un completo programa que elevará su talento clínico al máximo nivel.

TECH, para garantizar el máximo rendimiento y aprendizaje posible durante la estancia, le asignará un tutor, el cual le apoyará a lo largo de todo el proceso de aprendizaje y velará por que se cumplan todos los requisitos para los cuales ha sido diseñada esta Capacitación Práctica. Esto le otorgará el sello de garantía y calidad que necesita.

02

# ¿Por qué cursar esta Capacitación Práctica?

Los estudios prácticos garantizan mayor eficiencia a todo proceso de aprendizaje. Contar con la posibilidad de intervenir en un escenario real y junto a versados expertos, es un aporte significativo en la carrera de todo estudiante o profesional. Mucho más en el área de la salud donde los avances de la ciencia y la tecnología generan cambios importantes y los tratamientos se actualizan constantemente. En ese sentido, la capacitación es clave y TECH ha desarrollado este programa eminentemente práctico, único y disruptivo para que el alumno pueda disfrutar de una experiencia de estudio novedosa en un escenario real y con pacientes en directo. A lo largo de 3 semanas, en jornadas intensivas de 8 horas de lunes a viernes, se integrará en un equipo de trabajo multidisciplinario, donde comprobará de primera mano tanto los últimos hallazgos científicos en el área como la forma de aplicarlos a su propia praxis clínica diaria.

66

*Al matricularte en este programa estarás dando paso a un avance trascendental en tu carrera”*

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

Una de las disciplinas médicas que más ha progresado en conocimiento y tecnología en las últimas décadas ha sido la Hematología y la Hemoterapia. La incorporación de nuevas áreas, como la citometría, la citogenética y la biología molecular hace que el especialista deba actualizarse con la última tecnología y los recursos de vanguardia. Para hacerlo posible, TECH ha diseñado este exclusivo método de enseñanza *in situ*. Aprenderás en un centro clínico de prestigio por 3 semanas todas las novedades sobre Hematología y Hemoterapia.

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

Para la elección del centro especializado donde el alumno realizará las prácticas, también ha intervenido un factor esencial que es el acompañamiento de los expertos que allí hacen vida. Contar con otro enfoque le permitirá al profesional analizar su praxis clínica diaria y actualizarla, incorporando los procedimientos y abordajes más efectivos en Avances en Hematología y Hemoterapia. El acompañamiento del tutor en todo el proceso también hace la diferencia.

## 3. Adentrarse en entornos clínicos de primera

Gracias a este programa de capacitación práctica el profesional de la medicina tendrá garantizado el acceso a un entorno clínico de prestigio en el área de la Avances en Hematología y Hemoterapia. De esta manera, podrá comprobar el día a día de un área de trabajo exigente, rigurosa y exhaustiva, aplicando siempre las últimas tesis y postulados científicos en su metodología de trabajo.



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

Como médico entiende la importancia de la capacitación. Por eso, TECH ha diseñado un nuevo modelo de enseñanza 100% práctica de 3 semanas *in situ*, que facilita el aprendizaje y puesta en marcha de nuevas competencias en cuanto al servicio que ofrece. En este caso, le ofrece al especialista actualizarse en cuanto a los Avances en Hematología y Hemoterapia y así convertirse en una referencia en su entorno.

#### **5. Expandir las fronteras del conocimiento**

Quien desea seguir capacitándose encuentra en TECH excelentes opciones para continuar con su proceso de mejoramiento profesional. Gracias a su método 100% práctico, abordará casos reales de manos de especialistas en el área médica de estudio y perfeccionará su desempeño, ampliando sus perspectivas y mejoras laborales.

66

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

# 03

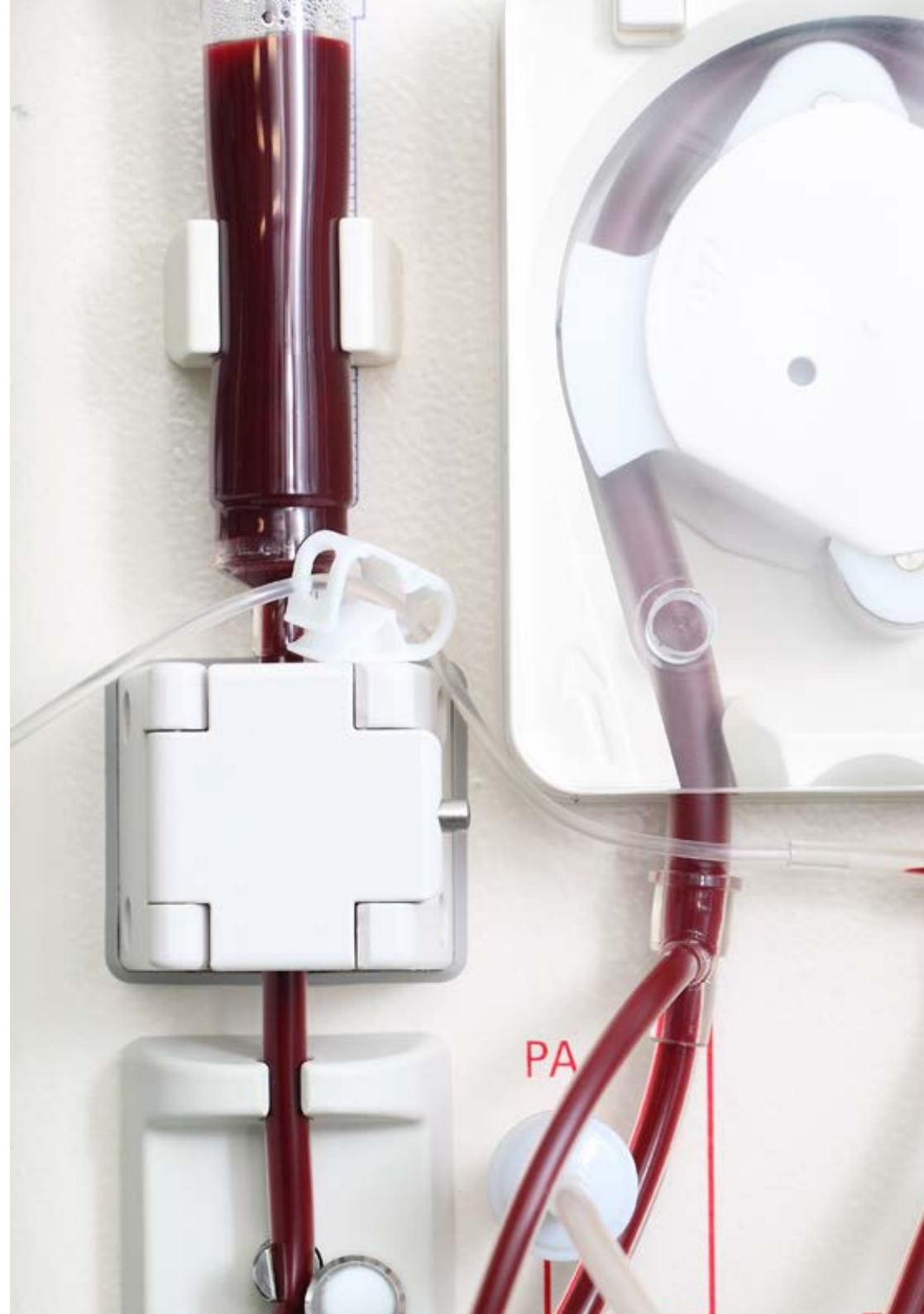
# Objetivos

El objetivo del periodo práctico se centra la actualización de la medicina transfusional y el trasplante de células hematopoyéticas, los tratamientos innovadores con células CAR-T de las neoplasias hematológicas, la actualidad en discrasias de células plasmáticas y los avances en leucemias, linfomas y enfermedades oncohematológicas. Asimismo, al especialista le será facilitado todo el material clínico para que pueda poner sus conocimientos previos en práctica con pacientes reales en la estancia del centro hospitalario.



## Objetivos generales

- Actualizar los conocimientos del especialista a través de la última evidencia científica en el uso de los medios diagnósticos y terapéuticos de las enfermedades hematológicas
- Desarrollar acciones de prevención, diagnóstico, tratamiento y rehabilitación integrales, con un enfoque multidisciplinario e integrador
- Facilitar la atención médica con el más elevado estándar de calidad para el control y seguimiento del paciente hematológico





## Objetivos específicos

---

- Aplicar el método epidemiológico y clínico en la atención colectiva o individual para resolver los principales problemas de salud relacionados con las enfermedades hematológicas y la hemoterapia
- Dominar los determinantes de salud y su impacto en las tasas de morbilidad y mortalidad de las enfermedades hematológicas
- Identificar y analizar la información científica más novedosa de Hematología y Hemoterapia, así como de las enfermedades asociadas, para diseñar planes y programadas que permitan el control de las mismas
- Dominar diferentes técnicas de hematometría básica y automatizada, así como de citomorfología y citoquímica hematológica
- Dominar las técnicas especiales de citometría de flujo, y técnicas básicas de biología molecular y citogenética aplicadas a los procesos hematopoyéticos
- Diagnosticar oportunamente a partir de las manifestaciones clínicas estas enfermedades a los pacientes en estadios tempranos para su correcto tratamiento, rehabilitación y control
- Fundamentar la importancia de la discusión integrada clínica-diagnóstica-terapéutica con la participación de todos los especialistas asociados a la atención de estos pacientes como medida de atención médica institucional importante para la mejor atención integral de estos pacientes
- Dominar los elementos clínicos, epidemiológicos, diagnósticos y terapéuticos avalados por la mejor evidencia científica disponibles para estos pacientes
- Identificar los aspectos fundamentales de la farmacocinética y farmacodinamia para la utilización de los medicamentos para estas patologías
- Detener la progresión del uso incorrecto de medicamentos, basado en una terapéutica razonable y sustentada en la mejor evidencia científica
- Utilizar e interpretar correctamente todos los estudios diagnósticos y de más recursos en la atención de sus pacientes
- Dominar las indicaciones, manejo y complicaciones de pacientes sometidos a trasplante alogénico de progenitores hemoatopoyéticos a partir de donante no emparentado
- Asesorar a equipos de trabajo de la industria farmacéutica y biotecnológica en el proceso de investigación y producción de nuevos medicamentos y alternativas de tratamiento de las enfermedades hematológicas y hemoterapia
- Dirigir equipos de trabajo en instituciones de salud, como comité de fallecidos, calidad de la atención, utilización de medicamentos
- Elaborar documentos normativos o referenciales tales como guías de prácticas clínicas o políticas la atención de estos enfermos

04

## Planificación de la enseñanza

La Capacitación Práctica de este programa en Avances en Hematología y Hemoterapia se desarrollará durante 3 semanas de prácticas exhaustivas que adentrarán a los especialistas en su campo de actuación. Las jornadas de 8 horas consecutivas se plantean de lunes a viernes con el apoyo de un hematólogo adjunto. De esta manera, el usuario de la Capacitación Práctica podrá realizar un trabajo de campo in situ, con pacientes reales y con el aval de los tutores para aplicar una buena praxis.

Los procedimientos clínicos para identificar las diferentes patologías en relación a la sangre se realizarán de forma escueta y el especialista verá detallados por parte de los expertos ejemplos para poder actuar con ética y hallar un pronóstico adecuado. Asimismo, el especialista contará, siempre que lo necesite, con una segunda opinión de uno de los tutores asignados por el hospital en cuestión.

En esta propuesta de capacitación, cada actividad está diseñada para fortalecer y perfeccionar las competencias clave que exige el ejercicio especializado de esta área. De este modo, se potenciará al máximo el perfil profesional, impulsando un desempeño sólido, eficiente y altamente competitivo.

Se trata de una oportunidad de monitorización del paciente aplicando las herramientas más novedosas en diagnósticos y terapias de última generación en cada patología. La mejor forma de entender e integrar los procesos de salud a través de herramientas novedosas y en un escenario que cuente con expertos que guíen al especialista y orienten su desarrollo hacia el diagnóstico de casos reales.

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
Técnicas avanzadas del laboratorio en hematología y hemoterapia	<ul style="list-style-type: none"> <li>Comprobar el uso de explotación masiva de grandes bases de datos y algoritmos de Inteligencia Artificial en el ámbito diagnóstico y pronóstico del laboratorio clínico</li> <li>Abordar técnicas diagnósticas del síndrome anémico y pruebas de hemólisis</li> <li>Emplear técnicas básicas de citogenética y de biología molecular, además de técnicas nuevas de hemostasia y trombosis</li> <li>Utilizar técnicas de inmunohematología y de aféresis terapéuticas tales como plasmaféresis, leucoaféresis, eritroaféresis, trombocitaféresis, etc.</li> <li>Manejar técnicas actuales de obtención, manipulación y preservación de progenitores hematopoyéticos</li> <li>Participar en el diagnóstico clínico de la aplasia medular</li> <li>Verificar la epidemiología y etiología de la agranulocitosis</li> <li>Comprobar la manifestación clínica de la policitemia vera y las posibles alternativas de tratamiento actual</li> <li>Emplear métodos diagnósticos de trombocitemia esencial y de mielofibrosis idiopática crónica</li> <li>Actuar ante la manifestación clínica de la mastocitosis</li> </ul>
Técnicas de Diagnóstico y tratamiento de anemias	<ul style="list-style-type: none"> <li>Manejar métodos preventivos ante los síntomas de anemia por sistemas orgánicos</li> <li>Participar en el diagnóstico de aplasia de células rojas pura y actuales técnicas alternativas de tratamiento</li> <li>Abordar el tratamiento de Anemias Diseritropoyéticas Congénitas</li> <li>Realizar un enfoque diagnóstico de anemias megaloblásticas y de anemias hemolíticas</li> <li>Manejar las distintas alternativas de tratamiento de las anemias por trastornos de la hemoglobina</li> </ul>

Módulo	Actividad Práctica
Pruebas de la coagulación, trombosis, fibrinólisis y fisiología de la hemostasia	Identificar los casos de hemostasia primaria y secundaria, sus métodos diagnósticos y de seguimiento
	Controlar el uso de los inhibidores fisiológicos de la coagulación: antitrombina, sistema de proteína C y S, antitripsinas, antiplasminas, etc.
	Identificar los cambios de la hemostasia y fibrinólisis durante el embarazo
	Utilizar la tromboelastografía y tromboelastometría en la monitorización de pacientes
	Interpretar pruebas de fibrinólisis: mediadores de la reperfusión tisular
	Aplicar métodos diagnósticos para hemofilia
	Monitorear la coagulación en pacientes con trastornos hemorrágicos críticos
	Realizar seguimiento y pruebas a los pacientes con anticoagulantes orales directos
	Verificar el monitoreo de laboratorio en pacientes tratados con heparinas
Novedades en los principales trastornos hemorrágicos y sus tratamientos	Verificar las manifestaciones clínicas de hemofilia
	Realizar el diagnóstico por pruebas de escrutinios de la enfermedad de Von Willebrand
	Comprobar las manifestaciones clínicas de trastornos hemorrágicos por déficit de vitamina K
	Realizar pruebas de diagnóstico de trastornos hemorrágicos por exceso de anticoagulantes y diagnóstico de los trastornos hemorrágicos adquiridos
	Verificar la utilidad de las pruebas diagnósticas de coagulación intravascular diseminada
	Aplicar métodos específicos de tratamiento ante trastornos hemorrágicos





Módulo	Actividad Práctica
Abordaje terapéutico de las enfermedades hematológicas y discrasias de células plasmáticas	Aplicar los métodos diagnósticos específicos del mieloma múltiple
	Verificar los nuevos tratamientos y métodos diagnósticos de plasmocitoma solitario, de la macroglobulinemia de Waldenström, de enfermedades de cadenas pesadas y de gammopathía monoclonal de significado incierto
	Aplicar la terapia y el diagnóstico en la amiloidosis
	Reconocer la farmacocinética de los agentes antineoplásicos
	Realizar indicaciones en caso de trasplante de células progenitoras hematopoyéticas
	Manejar los métodos e indicaciones de la terapia celular
	Comprobar las indicaciones de los anticuerpos monoclonales en las neoplasias hematológicas
	Abordar el tratamiento con células CAR-T de las neoplasias hematológicas
	Aplicar los cuidados paliativos en el paciente hematológico
Avances en medicina transfusional y el trasplante de células hematopoyéticas	Verificar la inmunología de los hematíes, analizando la inmunología de leucocitos, plaquetas y componentes plasmáticos
	Aplicar métodos diagnóstico y tratamiento de la enfermedad hemolítica del feto y del neonato
	Abordar el proceso de conservación de la sangre y hemoderivados, prestando especial atención a la eficacia y complicaciones durante la trasfusión de sangre, hemocomponentes y hemoderivados
	Reconocer las contraindicaciones de la autotransfusión en aquellos casos donde pudieran presentarse

05

## ¿Dónde puedo hacer la Capacitación Práctica?

TECH ha planteado una estancia hospitalaria de 3 semanas que garantiza una instrucción práctica para los egresados en Medicina. Gracias a la colaboración de un centro hospitalario de prestigio, el hematólogo podrá ampliar su campo de actuación y responderá ante la diversidad de afecciones sanguíneas. Todo ello con el respaldo y el seguimiento de expertos que trabajan en el sector de la hematología y la hemoterapia.

66

*Proyecta tu carrera con una enriquecedora estancia práctica en una clínica reconocida, donde aplicarás los últimos avances tecnológicos en 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



### Hospital HM Montepríncipe

País  
España

Ciudad  
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



### Hospital HM Torrelodones

País  
España

Ciudad  
Madrid

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

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

Capacitaciones prácticas relacionadas:  
-Anestesiología y Reanimación  
-Pediatría Hospitalaria



### Hospital HM Nuevo Belén

País  
España

Ciudad  
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



### Hospital HM Puerta del Sur

País  
España

Ciudad  
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



### HM CIOCC - Centro Integral Oncológico Clara Campal

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:  
-Ginecología Oncológica  
-Oftalmología Clínica



### HM CIOCC Barcelona

País  
España

Ciudad  
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



### HM CIOCC Galicia

País  
España

Ciudad  
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



### 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



### 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



### Policlínico HM Rosaleda Lalín

País Ciudad  
España 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

# 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 Avances en Hematología y Hemoterapia** 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.

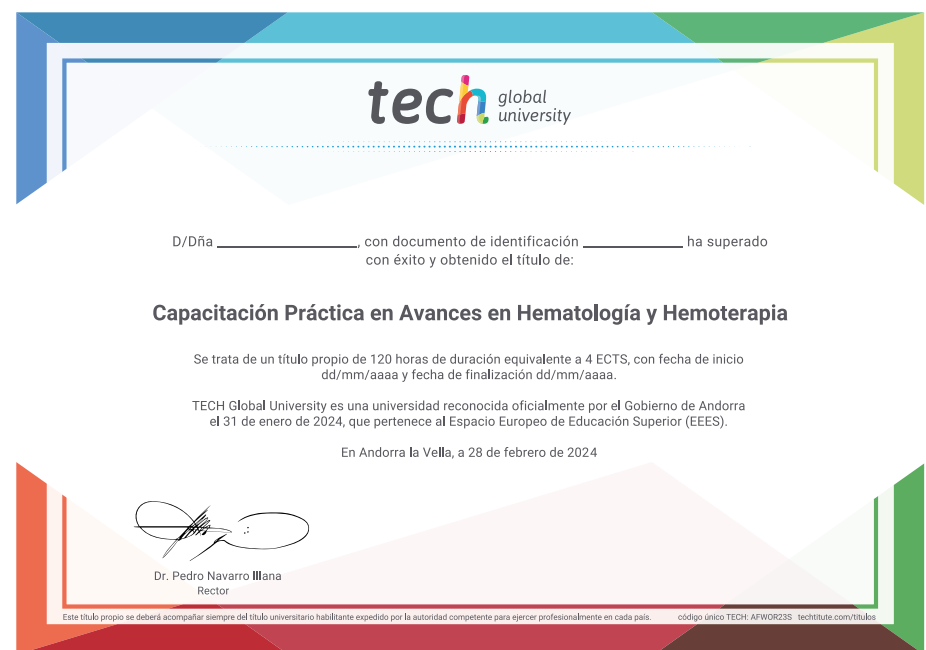
Este título propio de **TECH Global University**, es un programa europeo de formación continua y actualización profesional que garantiza la adquisición de las competencias en su área de conocimiento, confiriendo un alto valor curricular al estudiante que supere el programa.

Título: **Capacitación Práctica en Avances en Hematología y Hemoterapia**

Duración: **3 semanas**

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

Créditos: **4 ECTS**





Capacitación Práctica  
Avances en Hematología  
y Hemoterapia

# Capacitación Práctica

## Avances en Hematología y Hemoterapia

