

# Curso Universitario

## Paciente Hematológico en Enfermería





## Curso Universitario Paciente Hematológico en Enfermería

- » Modalidad: online
- » Duración: 6 semanas
- » Titulación: TECH Global University
- » Acreditación: 6 ECTS
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Acceso web: [www.techtitute.com/enfermeria/curso-universitario/paciente-hematologico-enfermeria](http://www.techtitute.com/enfermeria/curso-universitario/paciente-hematologico-enfermeria)

# Índice

01

Presentación del programa

---

*pág. 4*

02

Plan de estudios

---

*pág. 8*

03

Objetivos docentes

---

*pág. 12*

04

Metodología de estudio

---

*pág. 16*

05

Cuadro docente

---

*pág. 26*

06

Titulación

---

*pág. 30*

# 01

# Presentación del programa

La atención al paciente hematológico requiere una capacitación especializada y un enfoque multidisciplinario, debido a la complejidad y gravedad de las patologías asociadas. Según un estudio publicado en el *Journal of Healthcare Quality Research*, el 96% de los expertos coinciden en que la Enfermería Hematológica debe contar con una preparación específica para garantizar una gestión integral de estos pacientes. Además, la implementación de protocolos unificados y la integración de este ámbito en el flujo asistencial del paciente son aspectos clave para mejorar la eficacia y eficiencia en la atención. En este marco, TECH ha creado un programa 100% online, diseñado con la flexibilidad necesaria para ajustarse a los compromisos laborales y personales de los empleados, empleando la innovadora metodología *Relearning*, característica distintiva de esta institución.



“

*Con este Curso Universitario 100% online, obtendrás conocimientos especializados sobre la fisiología, patología y tratamiento de las enfermedades hematológicas, ofreciendo cuidados más efectivos y precisos”*

La atención al paciente hematológico en Enfermería aborda diversas áreas clave, como la formación especializada del personal, el manejo del dolor, la prevención de infecciones y el apoyo psicosocial. De hecho, el manejo adecuado del dolor es fundamental, permitiendo una evaluación continua y el uso de estrategias farmacológicas y no farmacológicas. A su vez, los pacientes hematológicos, debido a su sistema inmunológico comprometido, requieren medidas estrictas de aislamiento para prevenir infecciones nosocomiales.

Así nace este Curso Universitario, los enfermeros adquirirán los conocimientos fundamentales sobre los procesos biológicos involucrados en la formación y funcionamiento de la sangre, los glóbulos rojos, blancos, plaquetas y los órganos encargados de su producción, como la médula ósea. Además, se abordarán las alteraciones y patologías relacionadas con la hematopoyesis, lo que permitirá entender las bases de las enfermedades hematológicas y su impacto en la salud de los pacientes.

Asimismo, los profesionales podrás identificar y describir las principales enfermedades hematológicas, tanto malignas como no malignas, que afectan a pacientes pediátricos y adultos. En este sentido, se profundizará en trastornos como Leucemias, Linfomas, Anemias y Trastornos de la Coagulación, analizando sus síntomas, diagnóstico y tratamiento.

Finalmente, se capacitará a los expertos en la interpretación de los resultados de pruebas diagnósticas y de laboratorio relacionadas con la Hematología, lo que es esencial para la planificación y ejecución de un plan de cuidado adecuado. Igualmente, sabrán cómo planificar y ejecutar cuidados individualizados, teniendo en cuenta las necesidades físicas, emocionales y psicológicas de los pacientes.

De este modo, TECH ha diseñado un programa académico de excelencia, totalmente online, que permitirá a los egresados acceder a todos los recursos didácticos a través de un dispositivo electrónico con conexión a Internet. Esto eliminará obstáculos como los desplazamientos a centros presenciales o la rigidez de horarios establecidos. Adicionalmente, incorporará la revolucionaria metodología *Relearning*, basada en la repetición estratégica de conceptos clave para garantizar un aprendizaje eficaz y dinámico.

Este **Curso Universitario en Paciente Hematológico en Enfermería** contiene el programa científico más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- ♦ El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos con un profundo dominio de las técnicas de detección e intervención en Enfermería Hematológica, que faciliten el trabajo de los enfermeros en clínicas, hospitales y otros centros asistenciales
- ♦ 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



*Aplicarás técnicas avanzadas de Enfermería para el manejo de los síntomas y efectos secundarios derivados de tratamientos hematológicos complejos, como la quimioterapia y el trasplante de médula ósea”*

“

*La combinación de teoría y práctica te permitirá abordar de manera integral el cuidado de pacientes hematológicos, promoviendo la calidad de vida y el bienestar durante su tratamiento. ¡Con todas las garantías de calidad!”*

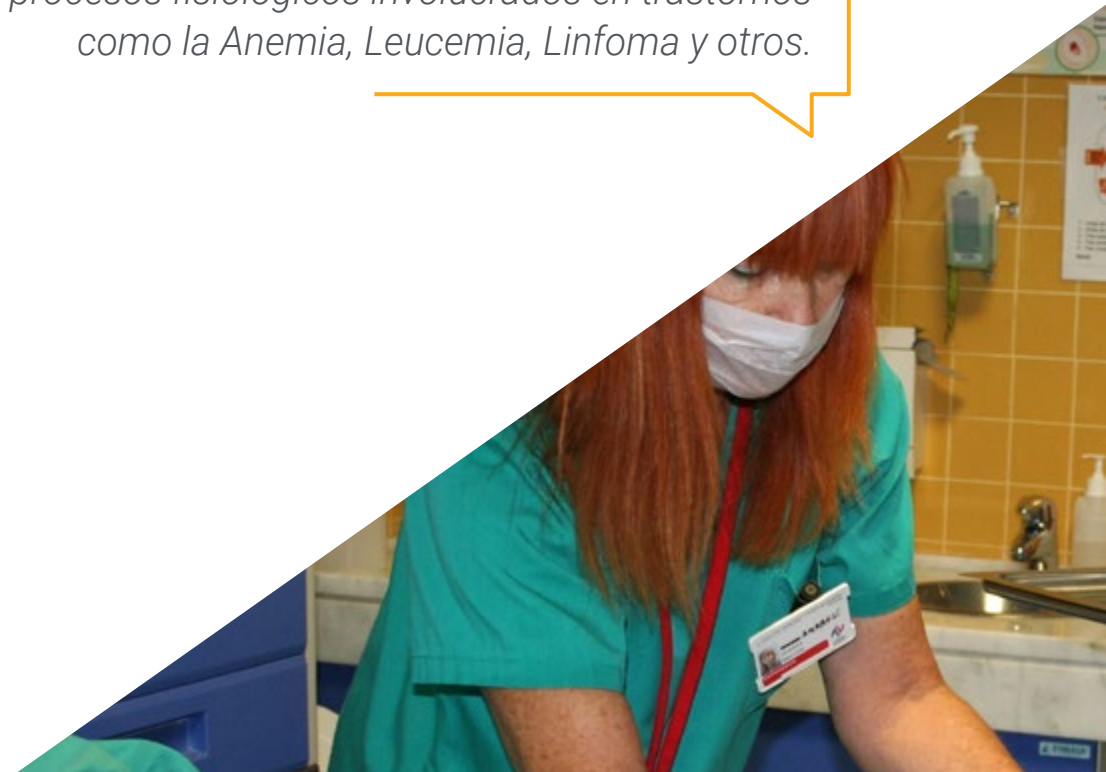
El programa incluye en su cuadro docente a profesionales del sector que vierten en esta capacitación la experiencia de su trabajo, además de reconocidos especialistas de sociedades de referencia y universidades de prestigio.

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.

*Te capacitarás para realizar evaluaciones clínicas completas y precisas de los pacientes con trastornos hematológicos, realizando un diagnóstico temprano y una intervención eficaz en la atención de estos pacientes.*

*Indagarás en el funcionamiento del sistema hematológico, desde la producción de células sanguíneas en la médula ósea, hasta los procesos fisiológicos involucrados en trastornos como la Anemia, Leucemia, Linfoma y otros.*



# 02

## Plan de estudios

El plan de estudios ha sido diseñado para proporcionar una capacitación integral y especializada en el manejo de pacientes con trastornos hematológicos, incluyendo la fisiología y patología de la sangre, los órganos hematopoyéticos y los mecanismos subyacentes a las principales enfermedades hematológicas, tanto malignas como no malignas. También se profundizará en la identificación y diagnóstico de enfermedades hematológicas comunes en adultos y niños, así como en la interpretación de pruebas diagnósticas y de laboratorio esenciales. Asimismo, los enfermeros serán capaces de realizar evaluaciones clínicas completas, desarrollar planes de cuidado individualizados y aplicar técnicas avanzadas de Enfermería.






“

*¡Apuesta por TECH! Te enfocarás en la identificación y descripción de las principales enfermedades hematológicas, tanto malignas como no malignas, que pueden afectar a pacientes pediátricos y adultos”*

## Módulo 1. El paciente hematológico en Enfermería

- 1.1. Enfermedad hematológica. Reacciones inmunitarias e inflamación
  - 1.1.1. Enfermedades hematológicas
  - 1.1.2. Sistema inmunitario en la enfermedad hematológica
  - 1.1.3. Proceso inflamatorio en la enfermedad hematológica
  - 1.1.4. Reacciones inmunitarias en enfermedades hematológicas
  - 1.1.5. Inflamación en trastornos hematológicos
- 1.2. Valoración del sistema hematológico
  - 1.2.1. Fisiología del sistema hematológico
  - 1.2.2. Grupos sanguíneos
  - 1.2.3. Signos y síntomas claves en urgencias
- 1.3. Alteración del crecimiento celular: Cáncer
  - 1.3.1. Bases moleculares del Cáncer
  - 1.3.2. Biología celular del Cáncer
  - 1.3.3. Técnicas de diagnóstico molecular y citogenético
- 1.4. Trastornos de los eritrocitos
  - 1.4.1. Estructura y función de los eritrocitos
  - 1.4.2. Eritropoyesis
  - 1.4.3. Anemias, Policitemia y alteraciones morfológicas y funcionales de los eritrocitos
  - 1.4.4. Diagnóstico y evaluación de los trastornos de los eritrocitos
- 1.5. Trastornos de los leucocitos
  - 1.5.1. Fisiología y función de los leucocitos
  - 1.5.2. Leucopenia, Leucocitosis y Neoplasias Leucocitarias
  - 1.5.3. Diagnóstico y evaluación de los trastornos leucocitarios
- 1.6. Trastornos de la coagulación
  - 1.6.1. Fisiología de la coagulación
  - 1.6.2. Trastornos Hemorrágicos
  - 1.6.3. Trastornos Tromboembólicos
  - 1.6.4. Diagnóstico y evaluación de los trastornos de la coagulación



- 
- 1.7. Enfermería en el Servicio de Hematología
    - 1.7.1. Protocolo de tratamiento en enfermedades hematológicas
    - 1.7.2. Cuidados especializados en Hematología
    - 1.7.3. Monitorización de signos y síntomas de urgencias en enfermedades hematológicas
  - 1.8. Valoración de pacientes con enfermedades crónicas: El dolor
    - 1.8.1. Evaluación del dolor
    - 1.8.2. Impacto del dolor en la calidad de vida
    - 1.8.3. Manejo del dolor
    - 1.8.4. Rol de la enfermería en la valoración y manejo del dolor
  - 1.9. Adaptación y enfrentamiento a las enfermedades hematológicas
    - 1.9.1. Desarrollo de mecanismos de afrontamiento positivo
    - 1.9.2. Redes de apoyo y comunicación efectiva
    - 1.9.3. Adaptación a cambios en el estilo de vida
    - 1.9.4. Educación y empoderamiento del paciente
  - 1.10. Hematología Pediátrica. Patología No Maligna y Maligna en niños
    - 1.10.1. Hematología Pediátrica
      - 1.10.1.1. Diagnóstico y pruebas de laboratorio
      - 1.10.1.2. Cuidados de enfermería
      - 1.10.1.3. Investigación y avances
    - 1.10.2. Patología Maligna
      - 1.10.2.1. Leucemias infantiles
      - 1.10.2.2. Linfomas pediátricos
      - 1.10.2.3. Tumores sólidos hematológicos
      - 1.10.2.4. Manejo y tratamiento de la patología maligna
    - 1.10.3. Patología No Maligna
      - 1.10.3.1. Anemias
      - 1.10.3.2. Trastornos de la coagulación
      - 1.10.3.3. Enfermedades autoinmunes
      - 1.10.3.4. Trastornos de los glóbulos blancos

# 03

## Objetivos docentes

El programa tendrá como objetivo principal que los enfermeros comprendan en profundidad la fisiología y patología de la sangre y los órganos hematopoyéticos, así como las principales enfermedades hematológicas, tanto malignas como no malignas. También desarrollarán competencias para realizar evaluaciones clínicas completas y precisas, interpretar los resultados de pruebas diagnósticas y de laboratorio, y elaborar planes de cuidado individualizados adaptados a las necesidades de cada paciente. Además, se equiparán con habilidades prácticas en el manejo de síntomas y efectos secundarios de tratamientos hematológicos, como la quimioterapia y el trasplante de médula ósea.



“

*Desarrollarás habilidades para realizar evaluaciones clínicas completas y precisas de pacientes con trastornos hematológicos, a través de los mejores materiales didácticos, a la vanguardia académica y tecnológica”*



## Objetivos generales

---

- ♦ Desarrollar habilidades clínicas específicas en el manejo de pacientes hematológicos
- ♦ Generar conocimiento especializado sobre el paciente hematológico, desde la prevención de las patologías, hasta su valoración, diagnóstico y tratamiento

“

*Interpretarás correctamente los resultados de pruebas diagnósticas y de laboratorio, para el manejo de pacientes con enfermedades hematológicas, gracias a una amplia biblioteca de innovadores recursos multimedia”*





## Objetivos específicos

---

- ◆ Adquirir los conocimientos fundamentales sobre la fisiología y patología de la sangre y los órganos hematopoyéticos
- ◆ Identificar y describir las principales enfermedades hematológicas, tanto malignas como no malignas, en pacientes pediátricos y adultos
- ◆ Realizar evaluaciones clínicas completas y precisas de pacientes con trastornos hematológicos
- ◆ Interpretar correctamente los resultados de pruebas diagnósticas y de laboratorio relacionadas con la Hematología
- ◆ Planificar y ejecutar planes de cuidado individualizados para pacientes con enfermedades hematológicas
- ◆ Aplicar técnicas avanzadas de enfermería para el manejo de síntomas y efectos secundarios de tratamientos hematológicos, como la quimioterapia y el trasplante de médula ósea

04

# Metodología de estudio

TECH es la primera universidad en el mundo que combina la metodología de los **case studies** con el **Relearning**, un sistema de aprendizaje 100% online basado en la reiteración dirigida.

Esta disruptiva estrategia pedagógica ha sido concebida para ofrecer a los profesionales la oportunidad de actualizar conocimientos y desarrollar competencias de un modo intenso y riguroso. Un modelo de aprendizaje que coloca al estudiante en el centro del proceso académico y le otorga todo el protagonismo, adaptándose a sus necesidades y dejando de lado las metodologías más convencionales.





“

*TECH te prepara para afrontar nuevos retos en entornos inciertos y lograr el éxito en tu carrera”*

## El alumno: la prioridad de todos los programas de TECH

En la metodología de estudios de TECH el alumno es el protagonista absoluto. Las herramientas pedagógicas de cada programa han sido seleccionadas teniendo en cuenta las demandas de tiempo, disponibilidad y rigor académico que, a día de hoy, no solo exigen los estudiantes sino los puestos más competitivos del mercado.

Con el modelo educativo asincrónico de TECH, es el alumno quien elige el tiempo que destina al estudio, cómo decide establecer sus rutinas y todo ello desde la comodidad del dispositivo electrónico de su preferencia. El alumno no tendrá que asistir a clases en vivo, a las que muchas veces no podrá acudir. Las actividades de aprendizaje las realizará cuando le venga bien. Siempre podrá decidir cuándo y desde dónde estudiar.

“

*En TECH NO tendrás clases en directo  
(a las que luego nunca puedes asistir)”*



### Los planes de estudios más exhaustivos a nivel internacional

TECH se caracteriza por ofrecer los itinerarios académicos más completos del entorno universitario. Esta exhaustividad se logra a través de la creación de temarios que no solo abarcan los conocimientos esenciales, sino también las innovaciones más recientes en cada área.

Al estar en constante actualización, estos programas permiten que los estudiantes se mantengan al día con los cambios del mercado y adquieran las habilidades más valoradas por los empleadores. De esta manera, quienes finalizan sus estudios en TECH reciben una preparación integral que les proporciona una ventaja competitiva notable para avanzar en sus carreras.

Y además, podrán hacerlo desde cualquier dispositivo, pc, tableta o smartphone.

“

*El modelo de TECH es asincrónico, de modo que te permite estudiar con tu pc, tableta o tu smartphone donde quieras, cuando quieras y durante el tiempo que quieras”*

## Case studies o Método del caso

El método del caso ha sido el sistema de aprendizaje más utilizado por las mejores escuelas de negocios del mundo. Desarrollado en 1912 para que los estudiantes de Derecho no solo aprendiesen las leyes a base de contenidos teóricos, su función era también presentarles situaciones complejas reales. Así, podían tomar decisiones y emitir juicios de valor fundamentados sobre cómo resolverlas. En 1924 se estableció como método estándar de enseñanza en Harvard.

Con este modelo de enseñanza es el propio alumno quien va construyendo su competencia profesional a través de estrategias como el *Learning by doing* o el *Design Thinking*, utilizadas por otras instituciones de renombre como Yale o Stanford.

Este método, orientado a la acción, será aplicado a lo largo de todo el itinerario académico que el alumno emprenda junto a TECH. De ese modo se enfrentará a múltiples situaciones reales y deberá integrar conocimientos, investigar, argumentar y defender sus ideas y decisiones. Todo ello con la premisa de responder al cuestionamiento de cómo actuaría al posicionarse frente a eventos específicos de complejidad en su labor cotidiana.



## Método Relearning

En TECH los *case studies* son potenciados con el mejor método de enseñanza 100% online: el *Relearning*.

Este método rompe con las técnicas tradicionales de enseñanza para poner al alumno en el centro de la ecuación, proveyéndole del mejor contenido en diferentes formatos. De esta forma, consigue repasar y reiterar los conceptos clave de cada materia y aprender a aplicarlos en un entorno real.

En esta misma línea, y de acuerdo a múltiples investigaciones científicas, la reiteración es la mejor manera de aprender. Por eso, TECH ofrece entre 8 y 16 repeticiones de cada concepto clave dentro de una misma lección, presentada de una manera diferente, con el objetivo de asegurar que el conocimiento sea completamente afianzado durante el proceso de estudio.

*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.*



## Un Campus Virtual 100% online con los mejores recursos didácticos

Para aplicar su metodología de forma eficaz, TECH se centra en proveer a los egresados de materiales didácticos en diferentes formatos: textos, vídeos interactivos, ilustraciones y mapas de conocimiento, entre otros. Todos ellos, diseñados por profesores cualificados que centran el trabajo en combinar casos reales con la resolución de situaciones complejas mediante simulación, el estudio de contextos aplicados a cada carrera profesional y el aprendizaje basado en la reiteración, a través de audios, presentaciones, animaciones, imágenes, etc.

Y es que las últimas evidencias científicas en el ámbito de las Neurociencias apuntan a la importancia de tener en cuenta el lugar y el contexto donde se accede a los contenidos antes de iniciar un nuevo aprendizaje. Poder ajustar esas variables de una manera personalizada favorece que las personas puedan recordar y almacenar en el hipocampo los conocimientos para retenerlos a largo plazo. Se trata de un modelo denominado *Neurocognitive context-dependent e-learning* que es aplicado de manera consciente en esta titulación universitaria.

Por otro lado, también en aras de favorecer al máximo el contacto mentor-alumno, se proporciona un amplio abanico de posibilidades de comunicación, tanto en tiempo real como en diferido (mensajería interna, foros de discusión, servicio de atención telefónica, email de contacto con secretaría técnica, chat y videoconferencia).

Asimismo, este completísimo Campus Virtual permitirá que el alumnado de TECH organice sus horarios de estudio de acuerdo con su disponibilidad personal o sus obligaciones laborales. De esa manera tendrá un control global de los contenidos académicos y sus herramientas didácticas, puestas en función de su acelerada actualización profesional.



*La modalidad de estudios online de este programa te permitirá organizar tu tiempo y tu ritmo de aprendizaje, adaptándolo a tus horarios”*

### 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.

## La metodología universitaria mejor valorada por sus alumnos

Los resultados de este innovador modelo académico son constatables en los niveles de satisfacción global de los egresados de TECH.

La valoración de los estudiantes sobre la calidad docente, calidad de los materiales, estructura del curso y sus objetivos es excelente. No en valde, la institución se convirtió en la universidad mejor valorada por sus alumnos en la plataforma de reseñas Trustpilot, obteniendo un 4,9 de 5.

*Accede a los contenidos de estudio desde cualquier dispositivo con conexión a Internet (ordenador, tablet, smartphone) gracias a que TECH está al día de la vanguardia tecnológica y pedagógica.*

*Podrás aprender con las ventajas del acceso a entornos simulados de aprendizaje y el planteamiento de aprendizaje por observación, esto es, Learning from an expert.*



Así, en este programa estarán disponibles los mejores materiales educativos, preparados a conciencia:



#### 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 que creará nuestra manera de trabajo online, con las técnicas más novedosas que nos permiten ofrecerte una gran calidad, en cada una de las piezas que pondremos a tu servicio.



#### Prácticas de habilidades y competencias

Realizarás actividades de desarrollo de competencias y habilidades específicas en cada área temática. Prácticas y dinámicas para adquirir y desarrollar las destrezas y habilidades que un especialista precisa desarrollar en el marco de la globalización que vivimos.



#### Resúmenes interactivos

Presentamos los contenidos de manera atractiva y dinámica en píldoras multimedia que incluyen audio, vídeos, imágenes, esquemas y mapas conceptuales con el fin de afianzar el conocimiento.

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



#### Lecturas complementarias

Artículos recientes, documentos de consenso, guías internacionales... En nuestra biblioteca virtual tendrás acceso a todo lo que necesitas para completar tu capacitación.







#### Case Studies

Completarás una selección de los mejores *case studies* de la materia. Casos presentados, analizados y tutorizados por los mejores especialistas del panorama internacional.



#### Testing & Retesting

Evaluamos y reevaluamos periódicamente tu conocimiento a lo largo del programa. Lo hacemos sobre 3 de los 4 niveles de la Pirámide de Miller.



#### 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 nuestras 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.



# 05

## Cuadro docente

El cuadro docente está compuesto por un equipo multidisciplinario de expertos altamente cualificados en diversas áreas de la Hematología y la Enfermería. De hecho, poseen una amplia experiencia clínica y académica en el tratamiento de enfermedades hematológicas, como Leucemias, Linfomas y Trastornos de la Coagulación, guiando a los egresados a través de los conceptos fundamentales y avanzados de la disciplina. Además, el claustro incluye enfermeros especializados en Cuidados Críticos, Oncología y Trasplantes Hematológicos, quienes compartirán su experiencia práctica en la atención de pacientes con tratamientos complejos, como la quimioterapia y el trasplante de médula ósea.





“

*El enfoque multidisciplinario de los docentes asegurará una capacitación integral, combinando teoría y práctica con una visión actualizada de las mejores estrategias de cuidado, diagnóstico e intervención en Hematología”*

## Dirección



### Dña. Moreno Rivera, Nerea

- Directora de Enfermería en el Hospital Universitario Ruber Juan Bravo
- Directora de Enfermería en el HLA Hospital Universitario Inmaculada
- Responsable de Calidad y Medio Ambiente en el HLA Hospital Universitario Inmaculada
- Responsable de Medio Ambiente en el HLA Hospital Universitario Moncloa
- Supervisora de Farmacia en el HLA Hospital Universitario Moncloa
- Supervisora de UCI en el HLA Hospital Universitario Moncloa
- Supervisora de QX en el HLA Hospital Universitario Moncloa
- Máster en Gestión e Innovación Digital Cuidados Enfermería por la Universidad Europea de Madrid
- Máster en Urgencias y Emergencias Extra Hospitalarias por FUDEN
- Experto Universitario en Gestión R.R.H.H. Enfermería por la UNED
- Experto Universitario en Enfermería Forense y Legal por la UNED
- Diplomada en Enfermería por la Universidad Pontificia de Salamanca



## Profesores

### Dña. Rial Zabala, María

- ◆ Enfermera de la Unidad de Hospitalización de Oncohematología en el Hospital Ruber Juan Bravo
- ◆ Enfermera del Hospital de Día Oncológico en el Hospital Ruber Juan Bravo
- ◆ Programa *Talent Beats* en Hospitales Quirónsalud
- ◆ Curso Universitario en Electrocardiografía Avanzada por la Universidad Francisco de Vitoria
- ◆ Curso Universitario en Soporte Vital Básico y Avanzado por la Universidad Francisco de Vitoria
- ◆ Graduada en Enfermería por la Universidad Francisco de Vitoria



*Aprovecha la oportunidad para conocer los últimos avances en esta materia para aplicarla a tu práctica diaria”*

06

# Titulación

El Curso Universitario en Paciente Hematológico en Enfermería garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Curso Universitario expedido por TECH Global University.



“

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

Este programa te permitirá obtener el título propio de **Curso Universitario en Paciente Hematológico en Enfermería** 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: **Curso Universitario en Paciente Hematológico en Enfermería**

Modalidad: **online**

Duración: **6 semanas**

Acreditación: **6 ECTS**







## Curso Universitario Paciente Hematológico en Enfermería

- » Modalidad: online
- » Duración: 6 semanas
- » Titulación: TECH Global University
- » Acreditación: 6 ECTS
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

**Curso Universitario**

Paciente Hematológico  
en Enfermería