

Experto Universitario

Síndromes Mielodisplásicos
y Leucemia Crónica



Experto Universitario Síndromes Mielodisplásicos y Leucemia Crónica

- » Modalidad: **online**
- » Duración: **3 meses**
- » Titulación: **TECH Universidad Tecnológica**
- » Acreditación: **18 ECTS**
- » Horario: **a tu ritmo**
- » Exámenes: **online**

Acceso web: www.techtute.com/medicina/experto-universitario/experto-sindromes-mielodisplasticos-lucemia-cronica

Índice

01

Presentación

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Estructura y contenido

pág. 12

04

Metodología del estudio

pág. 18

05

Titulación

pág. 28

01

Presentación

Cada paso dado en el estudio de la Oncohematología es un gran avance para la salud de los pacientes que padecen Síndromes Mielodisplásicos o Leucemia Crónica. En este sentido, los especialistas deben estar al tanto desde las generalidades de los SMD hasta las dificultades que entrañan las nuevas clasificaciones diagnósticas hasta los fármacos en estudio. Basándose en la información más actual y rigurosa, TECH ha diseñado esta propuesta académica que llevará al alumnado a un proceso de actualización intensivo de la mano de un equipo docente de primer nivel. Sin duda, una oportunidad única de puesta al día con una metodología pedagógica 100% online y múltiples materiales didácticos accesibles las 24 horas del día, desde cualquier dispositivo digital con conexión a internet.



A close-up photograph of a petri dish containing a bacterial culture on a red agar medium. The culture shows several distinct, white, irregular colonies of varying sizes, some with a more defined, circular shape and others more spread out. The background is a blurred laboratory setting.

“

Una experiencia académica 100% online de 3 meses de duración con el temario más avanzado en SMD, Neoplasias Mieloproliferativas y LLC”

En los últimos años se ha producido una importante evolución en el campo de la Oncohematología fruto del trabajo continuado en el campo científico. Una labor que ha permitido comprender la etiología de Síndromes Mielodisplásicos y desarrollar nuevos fármacos en función del riesgo y avance de la enfermedad.

Un escenario que lleva a los profesionales médicos a estar en una continua actualización de sus conocimientos tanto en los procedimientos diagnósticos y terapéuticos. En esta línea, TECH ha decidido crear este Experto Universitario de 3 meses de duración con el temario más avanzado, elaborado por auténticos especialistas en esta área.

Se trata de un programa con un enfoque teórico-práctico que le permitirá al egresado estar al día del manejo de los SMD de bajo y alto riesgo, de los resultados con agentes hipometilantes y con TPH, así como de la Leucemia Linfocita Crónica con las ventajas e inconvenientes de las diferentes alternativas terapéuticas. Además, gracias a las píldoras multimedia y el numeroso material pedagógico el egresado ahondará en las Neoplasias Mieloproliferativas y su difícil diagnóstico diferencial.

Asimismo, el método *Relearning* llevará al profesional a consolidar los conceptos más destacados de manera sencilla, reduciendo de esta manera las largas horas de estudio y memorización.

El médico está, así, ante una experiencia académica de primer nivel que se adapta a sus necesidades de puesta al día y a sus actividades diarias. Y es que, sin la necesidad de acudir a centros presencialmente, ni tener clases con horarios fijos, el egresado podrá autogestionar mejor el acceso a este programa universitario.

Este **Experto Universitario en Síndromes Mielodisplásicos y Leucemia Crónica** contiene el programa científico más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Hematología y Hemoterapia
- 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



Una titulación universitaria adaptada a tus necesidades. Flexible y con el contenido fácilmente accesible desde tu dispositivo digital con conexión a internet”

“

Ahonda cuando lo desees en los últimos avances terapéuticos en Neoplasias Mieloproliferativas a través del temario confeccionado por distinguidos especialistas en Oncohematología”

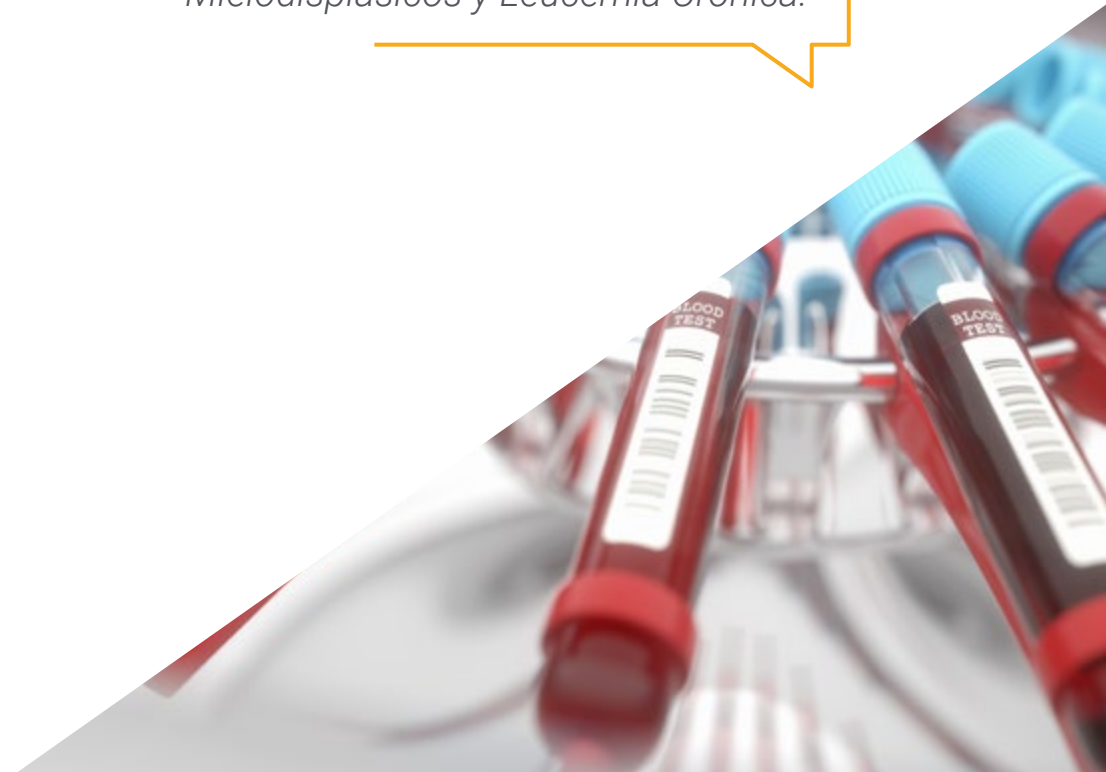
El programa incluye en su cuadro docente a profesionales del sector que vierten en esta capacitación la experiencia de su trabajo, además de reconocidos especialistas de sociedades de referencia y universidades de prestigio.

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.

Con esta titulación universitaria estarás al tanto del desarrollo clínico de nuevos fármacos prometedores para SMD de alto riesgo.

Los múltiples recursos didácticos de esta titulación facilitarán tu actualización en Síndromes Mielodisplásicos y Leucemia Crónica.



02 Objetivos

La finalidad de este Experto Universitario es proporcionar al especialista Hematólogo una completa puesta al día en los Síndromes Mielodisplásicos y Leucemia Crónica con un contenido que se sustenta en la medicina basada en las evidencias científicas. Para ello, dispone de material pedagógico innovador y simulaciones de casos de estudio clínico que le permitirá integrar en su praxis diaria los últimos avances en los procedimientos diagnósticos y terapéuticos en este campo.





“

Integra a tu praxis clínica la metodología diagnóstica más actual en SMD y los índices pronósticos internacionales en uso”



Objetivos generales

- ♦ Ahondar en la etiopatogenia, diagnóstico y pronóstico de los Síndromes Mielodisplásicos
- ♦ Actualizar los conocimientos farmacológicos empleados en Oncohematología
- ♦ Indagar en las publicaciones científicas más recientes sobre los tratamientos más adecuados en LAL
- ♦ Profundizar en el problema creciente de los microorganismos resistentes
- ♦ Valorar la evidencia y recomendaciones actuales en profilaxis
- ♦ Profundizar en la asistencia rutinaria de enfermos oncohematológicos afectados por el SARS-CoV2



Obtén una visión global alejada de los intereses de la industria y centrada en los beneficios reales a largo plazo de los enfermos en Leucemia Linfocítica Crónica”





Objetivos específicos

Módulo 1. Síndromes Mielodisplásicos

- ♦ Revisar generalidades respecto a la etiopatogenia, diagnóstico y pronóstico de este heterogéneo grupo de neoplasias mieloides
- ♦ Revisar las nuevas clasificaciones diagnósticas, así como los índices pronósticos internacionales en uso
- ♦ Indagar de una forma práctica en el manejo de SMD de bajo riesgo, el uso de agentes estimulantes de la eritropoyesis, la relevancia de una adecuada quelación del hierro, y el papel de nuevos fármacos como Luspatercept
- ♦ Ahondar en los resultados con agentes hipometilantes y con TPH, así como en el desarrollo clínico de nuevos fármacos prometedores

Módulo 2. Neoplasias mieloproliferativas crónicas

- ♦ Analizar etiopatogenia y pronóstico hasta su tratamiento incluyendo la experiencia con diferentes inhibidores de TK, así como el controvertido punto de la discontinuación
- ♦ Ahondar en las NMP como PV, TE y Mielofibrosis, haciendo hincapié en su a veces difícil diagnóstico diferencial, y en novedades terapéuticas
- ♦ Identificar las diferentes escalas pronósticas en Mielofibrosis
- ♦ Desarrollar espíritu crítico ante los diferentes niveles de evidencia de fármacos en NMP

Módulo 3. Leucemia Linfocítica Crónica

- ♦ Actualizar los conceptos prácticos importantes para la práctica rutinaria
- ♦ Determinar cuándo se debe plantear iniciar tratamiento al uso apropiado de pruebas complementarias en cada momento
- ♦ Analizar las ventajas e inconvenientes de las diferentes alternativas terapéuticas
- ♦ Desarrollar espíritu crítico ante los estudios publicados, saber discernir sus limitaciones metodológicas y los diferentes niveles de evidencia
- ♦ Obtener una visión global alejada de los intereses de la industria y centrada en el beneficio real a largo plazo de los enfermos

03

Estructura y Contenido

El temario de este Experto Universitario aporta una visión actual sobre los Síndromes Mielodisplásicos y Leucemia Crónica, tanto desde su abordaje en el presente como los ensayos farmacológicos existentes. Un amplio campo de acción que llevará al egresado a realizar una puesta al día sobre el diagnóstico diferencial de LMC, las últimas alternativas terapéuticas existentes o las pruebas complementarias más efectivas en pacientes con Leucemia Linfocítica Crónica. Todo ello, además con una Biblioteca Virtual, accesible las 24 horas del día, desde cualquier dispositivo digital con conexión a internet.

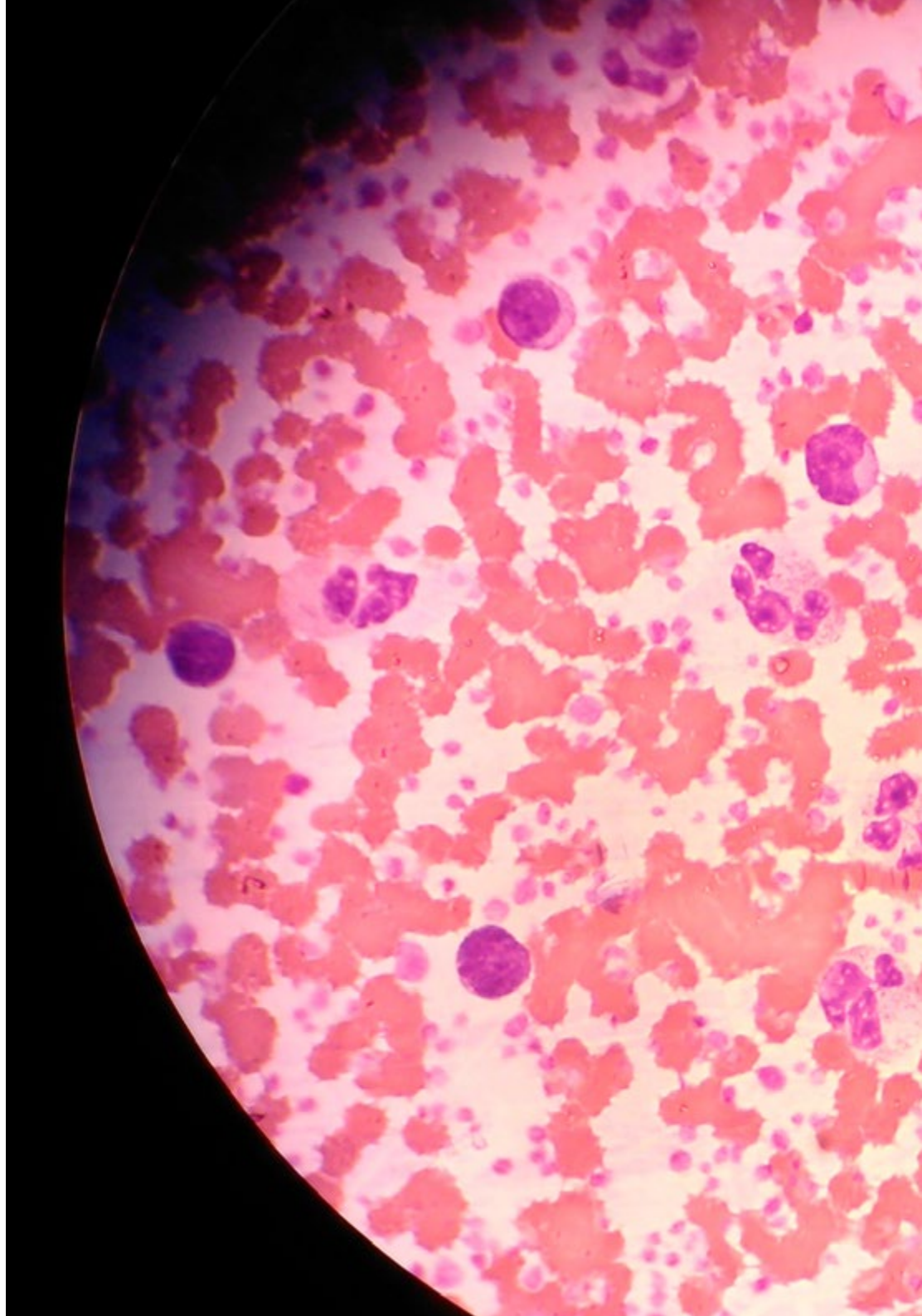


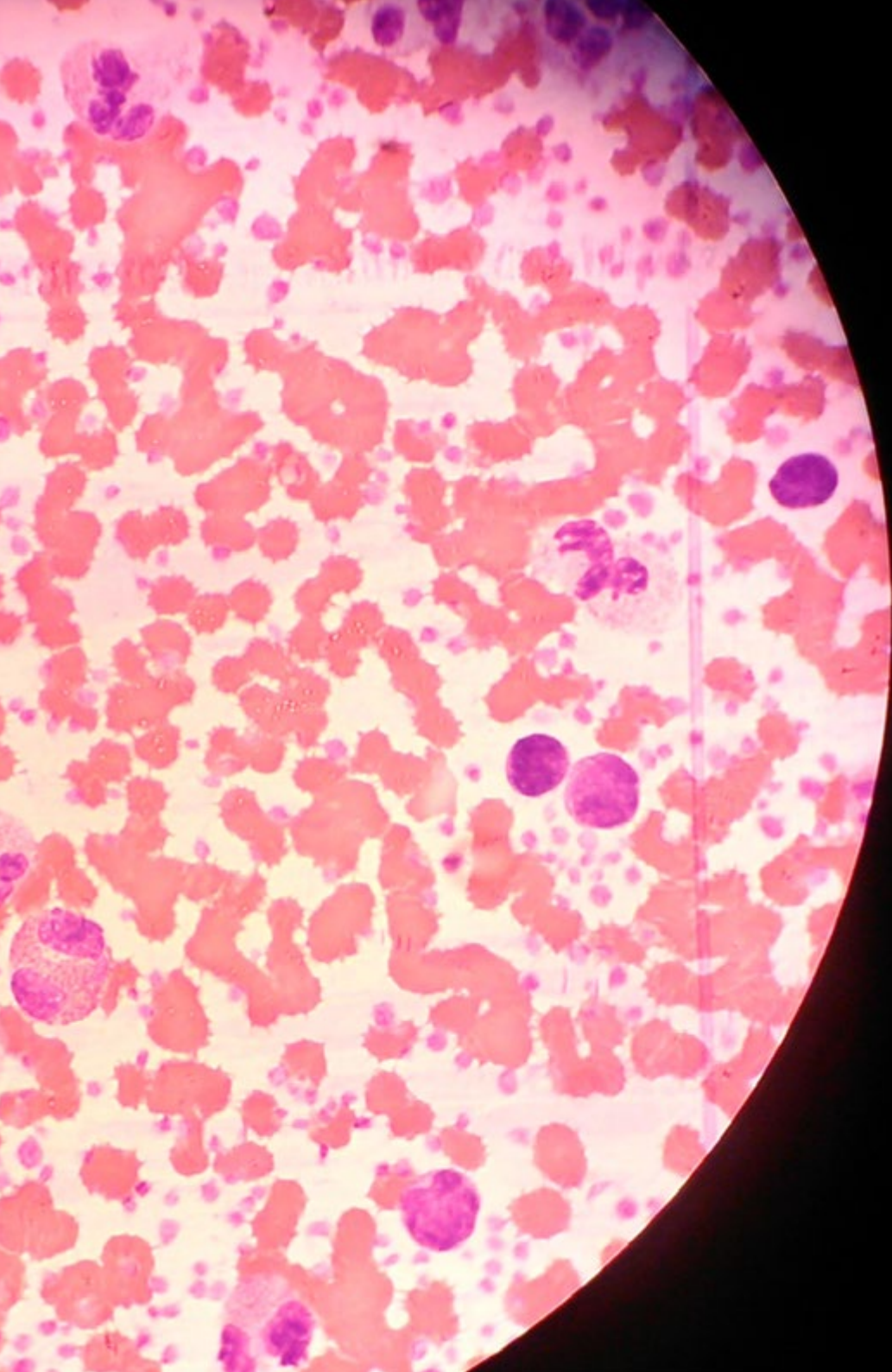
“

Un plan de estudio que te permite actualizarte y afrontar el reto futuro del abordaje de las principales Neoplasias mieloproliferativas crónicas”

Módulo 1. Síndromes Mielodisplásicos

- 1.1. Generalidades
 - 1.1.1. Patogénesis. CHIP, CCUS, ICUS
 - 1.1.2. Epidemiología. Clínica
 - 1.1.3. SMD de Novo vs. Secundarios a tratamiento
- 1.2. Diagnóstico
 - 1.2.1. Citología
 - 1.2.2. Alteraciones genéticas y moleculares
 - 1.2.3. Citometría de flujo
- 1.3. Clasificaciones. SMD/NMP
 - 1.3.1. WHO
 - 1.3.2. ICC
 - 1.3.3. SMD/NMP
- 1.4. Índices pronósticos
 - 1.4.1. IPSS
 - 1.4.2. IPSS-R
 - 1.4.3. IPSS molecular
- 1.5. Manejo de los SMD de bajo riesgo
 - 1.5.1. Uso de estimulantes eritropoyéticos
 - 1.5.2. Quelantes de hierro
 - 1.5.3. SMD del(5q). Lenalidomida
 - 1.5.4. SMD hipoplásico
- 1.6. Nuevos fármacos en SMD de bajo riesgo
 - 1.6.1. Luspatercept
 - 1.6.2. Fármacos en desarrollo
- 1.7. Tratamiento de los SMD de alto riesgo
 - 1.7.1. Hipometilantes
 - 1.7.2. Quimioterapia intensiva
- 1.8. Nuevos fármacos en SMD
 - 1.8.1. Venetoclax más hipometilantes
 - 1.8.2. Inhibidores de IDH1/IDH2, Imetelstat y otros





- 1.9. TPH en SMD
 - 1.9.1. Indicaciones
 - 1.9.2. Modalidades y acondicionamientos
- 1.10. Papel de las comorbilidades y valoración geriátrica
 - 1.10.1. Escalas de comorbilidad
 - 1.10.2. Evaluación de la calidad de vida
 - 1.10.3. *Patient reported outcomes*

Módulo 2. Neoplasias mieloproliferativas crónicas

- 2.1. Leucemia mieloide crónica. Diagnóstico y clínica
 - 2.1.1. Introducción. Epidemiología
 - 2.1.2. Patogenia. Diagnóstico
 - 2.1.3. Pronóstico
- 2.2. LMC, diagnóstico diferencial
 - 2.2.1. Reacción leucemoide
 - 2.2.2. LMMC
 - 2.2.3. LMC atípica, LNC y otras
- 2.3. LMC. Tratamiento
 - 2.3.1. Inhibidores de tirosín kinasas. Imatinib
 - 2.3.2. TKi de segunda generación. Nilotinib. Dasatinib. Bosutinib
 - 2.3.3. Otros TKI: Ponatinib. Asciminib
 - 2.3.4. Otros tratamientos. Papel del TPH
- 2.4. Policitemia Vera
 - 2.4.1. Diagnóstico y clínica
 - 2.4.2. Criterios OMS. Diagnóstico diferencial
 - 2.4.3. Pronóstico. Tratamiento adaptado al bajo riesgo
- 2.5. Policitemia Vera de alto riesgo, tratamiento
 - 2.5.1. Opciones de citorreducción inicial
 - 2.5.2. Opciones de rescate
 - 2.5.3. Embarazo. Transformación
- 2.6. Trombocitemia Esencial
 - 2.6.1. Diagnóstico y Clínica
 - 2.6.2. Criterios OMS
 - 2.6.3. Diagnóstico diferencial

- 2.7. Trombocitemia Esencial: pronóstico y tratamiento
 - 2.7.1. Pronóstico
 - 2.7.2. Indicaciones de citorreducción
 - 2.7.3. Hidroxiurea vs Anagrelida
- 2.8. Mielofibrosis Primaria
 - 2.8.1. Patogénesis, Clínica
 - 2.8.2. Diagnóstico. Criterios OMS
 - 2.8.3. Escalas pronósticas
- 2.9. Mielofibrosis. Tratamiento
 - 2.9.1. Manejo de la anemia
 - 2.9.2. Inhibidores de JAK
 - 2.9.3. Nuevos fármacos en mielofibrosis
- 2.10. TPH en Mielofibrosis
 - 2.10.1. Selección de candidatos a TPH
 - 2.10.2. Acondicionamientos en MF

Módulo 3. Leucemia Linfocítica Crónica

- 3.1. Diagnóstico
 - 3.1.1. Etiopatogenia
 - 3.1.2. Pruebas a realizar
 - 3.1.3. Indicaciones de tratamiento
- 3.2. Pronóstico
 - 3.2.1. Factores pronósticos y predictivos
 - 3.2.2. Índices pronósticos
- 3.3. Papel de las comorbilidades y evaluación geriátrica
 - 3.3.1. Escalas de comorbilidad
 - 3.3.2. Scores geriátricos
 - 3.3.3. Cuestionarios de calidad de vida. PROMs
- 3.4. Tratamiento de primera línea
 - 3.4.1. Inmunoquimioterapia
 - 3.4.2. Inhibidores de BTK
 - 3.4.3. Inhibidor de Bcl2. Combinaciones





- 3.5. Tratamiento en recaída/refractarios
 - 3.5.1. Algoritmos
 - 3.5.2. Secuenciación de tratamientos
 - 3.5.3. Papel del TPH en la LLC
- 3.6. Manejo práctico de BTKi
 - 3.6.1. Complicaciones hemorrágicas
 - 3.6.2. Complicaciones cardiovasculares
 - 3.6.3. Otras toxicidades
- 3.7. Manejo práctico de Venetoclax
 - 3.7.1. Evaluación de riesgo de SLT y profilaxis
 - 3.7.2. Manejo de las citopenias
- 3.8. COVID y LLC
 - 3.8.1. Indicaciones de tratamiento antiviral
 - 3.8.2. Indicaciones de profilaxis pre-exposición
 - 3.8.3. Otras recomendaciones y vacunas en LLC
- 3.9. Síndrome de Richter
 - 3.9.1. Patogenia y clínica
 - 3.9.2. LDCG y LH. Relación clonal
 - 3.9.3. Opciones de tratamiento
- 3.10. Nuevos fármacos en LLC
 - 3.10.1. Nuevos BTKi
 - 3.10.2. Otros fármacos en desarrollo
 - 3.10.3. CAR T en LLC

“

Ahonda a través de los estudios científicos más recientes en la relación clonal entre LDCG y LH”

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.



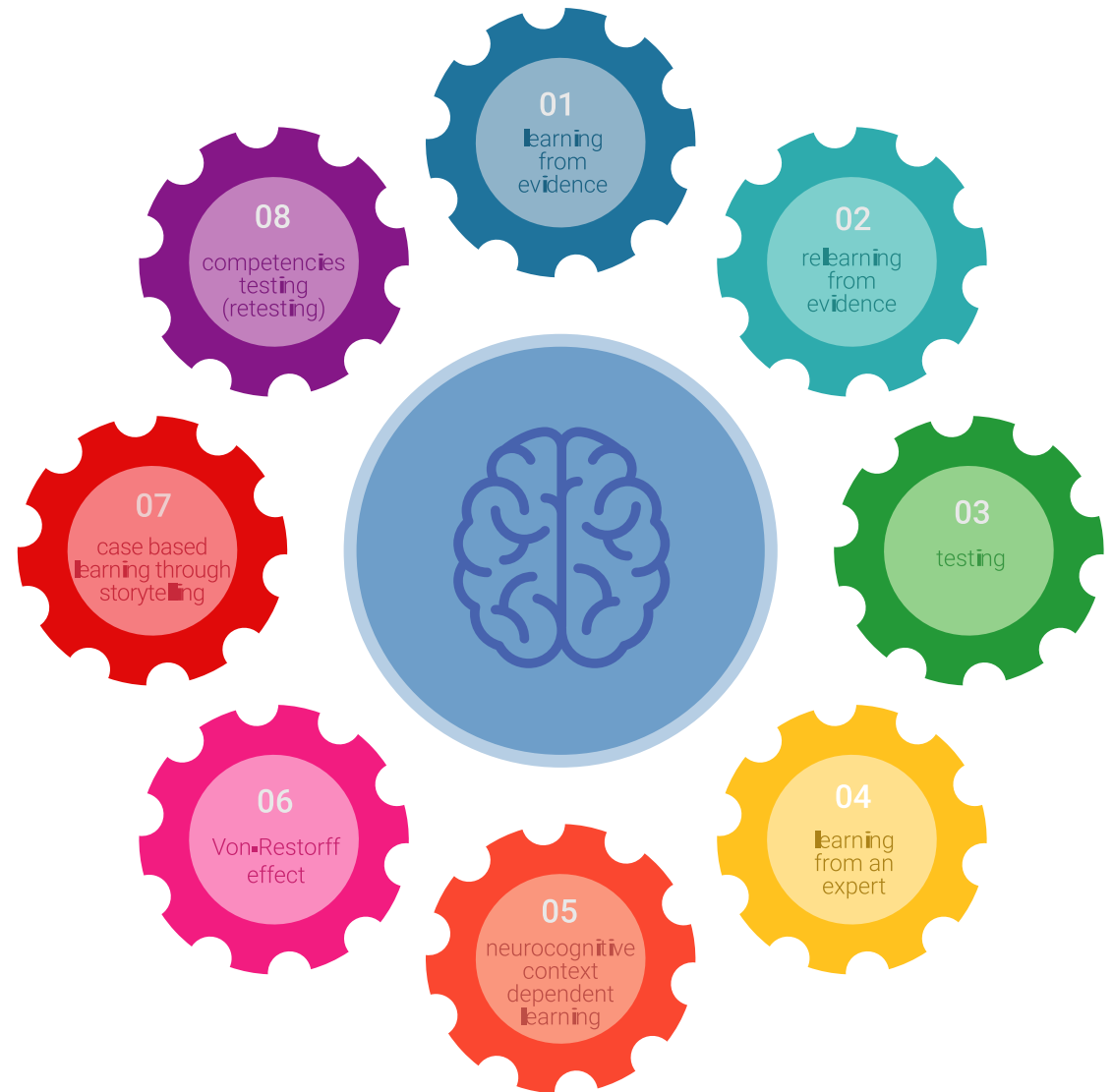
Método Relearning

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

Titulación

Este programa en Síndromes Mielodisplásicos y Leucemia Crónica garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Experto Universitario expedido por TECH Universidad Tecnológica.



“

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

Este programa te permitirá obtener el título de **Experto Universitario en Síndromes Mielodisplásicos y Leucemia Crónica** emitido por TECH Universidad Tecnológica.

TECH Universidad Tecnológica, es una Universidad española oficial, que forma parte del Espacio Europeo de Educación Superior (EEES). Con un enfoque centrado en la excelencia académica y la calidad universitaria a través de la tecnología.

Este título propio contribuye de forma relevante al desarrollo de la educación continua y actualización del profesional, garantizándole la adquisición de las competencias en su área de conocimiento y aportándole un alto valor curricular universitario a su formación. Es 100% válido en todas las Oposiciones, Carrera Profesional y Bolsas de Trabajo de cualquier Comunidad Autónoma española.

Además, el riguroso sistema de garantía de calidad de TECH asegura que cada título otorgado cumpla con los más altos estándares académicos, brindándole al egresado la confianza y la credibilidad que necesita para destacarse en su carrera profesional.

Título: **Experto Universitario en Síndromes Mielodisplásicos y Leucemia Crónica**

Modalidad: **online**

Duración: **3 meses**

Acreditación: **18 ECTS**





Experto Universitario Síndromes Mielodisplásicos y Leucemia Crónica

- » Modalidad: **online**
- » Duración: **3 meses**
- » Titulación: **TECH Universidad Tecnológica**
- » Acreditación: **18 ECTS**
- » Horario: **a tu ritmo**
- » Exámenes: **online**

Experto Universitario

Síndromes Mielodisplásicos
y Leucemia Crónica