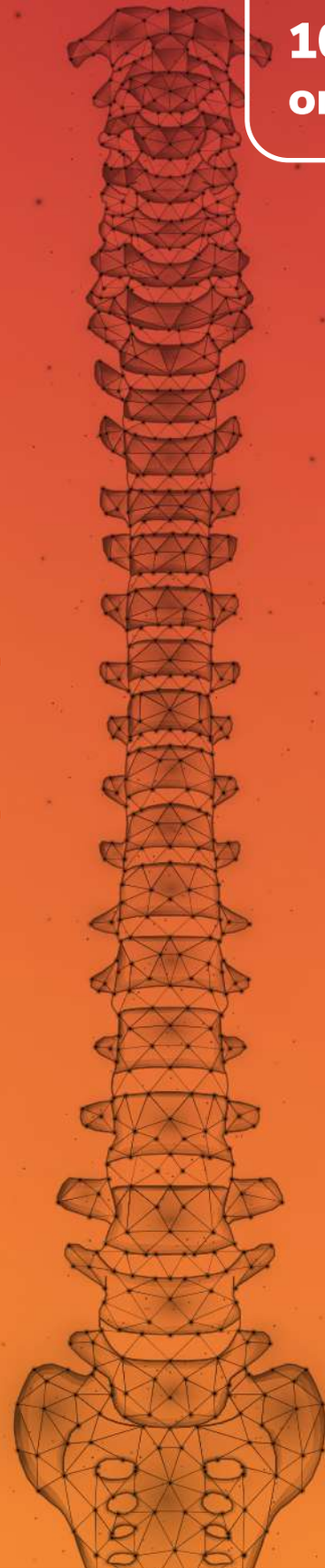


2.ª Edición

Experto Universitario en
**Síndromes
Mielodisplásicos**

Inicio: 26/05/2022
Fin: 26/05/2023

Duración: 450 horas
Créditos: 18 créditos ECTS



Organiza:



Con el aval científico:



Título propio de:



Contenidos

01. Introducción	2
02. Metodología	3
03. Justificación	4
04. Objetivos	5
05. Profesorado	6
06. Programa	8
07. Precio e inscripciones	10

01. Introducción

Los síndromes mielodisplásicos (SMD) son consecuencia de alteraciones clonales en las células madre hematopoyéticas de la médula ósea, que provocan citopenias en la sangre periférica. Se trata de un grupo heterogéneo de enfermedades malignas poco frecuentes o inclasificables, que comparten características en común como la presencia de displasia, la hematopoyesis ineficaz y un riesgo aumentado de desarrollar leucemia mieloide aguda.

Globalmente, se diferencian dos grandes grupos de pacientes: los considerados de riesgo bajo, en los que el principal problema es la presencia de anemia, y los de riesgo alto, que presentan una corta esperanza de vida (6-24 meses). Se calcula que cada año se diagnostican en torno a 2.000 casos nuevos en España y que la incidencia aumenta con la edad, con una mediana de edad de aparición de 75 años; solo un 10% de los pacientes es diagnosticado con edades inferiores a los 50 años.

La incorporación de las técnicas de secuenciación masiva o con los avances en la comprensión del papel que juegan el microambiente o el sistema inmune en su génesis suponen un cambio en la manera de entender y abordar este grupo de enfermedades.

02. Metodología

El alumno es el protagonista del aprendizaje en los programas formativos que desarrolla Luzán 5. Por esta razón, este modelo integra modelos formativos que responden a la adquisición de competencias del Desarrollo Profesional Continuo, relativas a saber (conocimientos), saber hacer (habilidades) y saber estar (actitudes).

Al tratarse de un programa formativo 100 % online los alumnos pueden realizar el curso a su ritmo, sin estar sujetos a horarios cerrados, ni a clases en directo a las que sea necesario asistir. Los diferentes módulos se abren secuencialmente, de acuerdo con el calendario de apertura que se comunica al inicio del curso, y que informa también sobre la fecha de entrega de los trabajos de evaluación. Un tutor académico, acompaña a los alumnos durante la impartición del curso para atender cualquier duda relacionada con el contenido del curso, así como de evaluar los diferentes trabajos a presentar, de carácter obligatorio.



03. Justificación

1

Los alumnos pueden realizar el curso a su ritmo, sin estar sujetos a horarios cerrados ni a los desplazamientos propios de la formación presencial.

2

Cuentan con la asistencia de un tutor, que les guiará en su proceso formativo personal y que atenderá las dudas que vayan surgiendo.

3

Para este programa se ha solicitado la aprobación como título propio a la Universidad CEU San Pablo.

4

Un panel de expertos ha desarrollado un programa específico centrado especialmente en la patología, los mecanismos de acción de los distintos fármacos y sus resultados según la evidencia científica.

04. Objetivos

Objetivo principal

Actualizar los conocimientos del especialista que trata síndromes mielodisplásicos, aportándole conocimientos actualizados sobre los últimos avances para que pueda trasladarlos a la práctica asistencial.

Objetivos específicos

Contribuir al abordaje terapéutico racional enfocado al paciente de estas patologías.

Mantener actualizados los conocimientos de los clínicos, incidiendo en los avances científicos más recientes.

Ofrecer una titulación universitaria de posgrado respaldada por la Universidad San Pablo CEU, de valor curricular para el profesional.

05. Profesorado

Coordinadores científicos

Dra. María Díez Campelo

Servicio de Hematología del Hospital Clínico Universitario de Salamanca.

Dr. David Valcárcel Ferreiras

Departamento de Hematología y Oncología del Hospital Universitari Vall d'Hebron de Barcelona.

Coordinador académico

Dr. Jaime Pérez de Oteyza

Profesor de Hematología en la Facultad de Medicina de Universidad CEU San Pablo.
Jefe de Servicio de Hematología en Hospitales HM.

Tutores

Dra. María Díez Campelo

Servicio de Hematología del Hospital Clínico Universitario de Salamanca.

Dr. Félix López Cadenas

Servicio de Hematología del Hospital Clínico Universitario de Salamanca

05. Profesorado

Claustro docente

Dra. Ana Alfonso Piérola

Adjunta del Servicio de Hematología de la Clínica Universidad de Navarra.

Dra. Leonor Arenillas Rocha

Adjunta del Departamento de Anatomía Patológica del Hospital del Mar de Barcelona.

Dra. Montserrat Arnan Sangermán

Adjunta del Servicio de Hematología del ICO de Badalona.

Dra. Teresa Bernal del Castillo

Adjunta del Servicio de Hematología y Hemoterapia del Hospital Universitario Central de Asturias.

Dr. José Francisco Falantes González

Adjunto del Servicio de Hematología del Hospital Virgen del Rocío de Sevilla.

Dra. Patricia Font López

Adjunta del Servicio de Hematología y Hemoterapia del Hospital Universitario Gregorio Marañón de Madrid.

Dr. Andrés Jerez Cayuela

Adjunto del Servicio de Hematología del Hospital Morales Meseguer de Murcia.

Dra. Julia Montoro Gómez

Adjunta del Departamento de Hematología y Oncología del Hospital Universitari Vall d'Hebron de Barcelona.

Dr. Jaime Pérez de Oteyza

Profesor de Hematología de la Facultad de Medicina del CEU San Pablo y jefe de los Servicios de Hematología de HM Hospitales Madrid.

Dr. Fernando Ramos Ortega

Jefe de la Unidad de Hematología Clínica Hospital Universitario de León.

Dr. Joaquín Sánchez García

Adjunto del Servicio de Hematología y Hemoterapia del Hospital Universitario Reina Sofía de Córdoba.

Dr. Francesc Solé Ristol

Director de investigación del Campus ICO-Germans Trias i Pujol, Badalona (Barcelona). Josep Carreras Leukaemia Research Institute.

Dra. Esperanza Such Taboada

Responsable del Laboratorio de Citogenética y Biología Molecular Hematológica del Servicio de Hematología y Hemoterapia del Hospital La Fe de Valencia.

Dr. David Valcárcel Ferreiras

Adjunto del Departamento de Hematología y Oncología del Hospital Universitari Vall d'Hebron de Barcelona.

Dra. Blanca Xicoy Cirici

Adjunta del Servicio de Hematología del Hospital Germans Trias i Pujol de Badalona. Barcelona.

06. Programa

Módulo 1. Masterclass

Introducción a los síndromes mielodisplásicos (SMD)

Dr. Jaime Pérez de Oteyza

Módulo 2

Conceptos generales del diagnóstico en SMD. Diagnóstico integrado en SMD

Dra. Leonor Arenillas Rocha

- Diagnóstico diferencial y criterios diagnósticos
- Clasificación de los SMD y formas especiales
- Estudio citogenético, citometría de flujo y biopsia de médula ósea

Módulo 3

Genética en SMD

Dr. Francesc Solé Ristol / Dra. Esperanza Such Taboada / Dra. Julia Montoro

- Cariotipo convencional, *FISH* y otras técnicas
- *Next generation sequencing* (NGS)

Módulo 4

Pronóstico de los SMD y evaluación del estado general del paciente con SMD

Dr. Joaquín Sánchez García / Dr. Fernando Ramos Ortega

- Pronóstico en SMD
- Evaluación del estado general del paciente con SMD

Módulo 5

Tratamiento de los SMD de bajo riesgo

Dra. Ana Alfonso Pierola / Dra. Montserrat Arnan Sangermán

- Definición de paciente de bajo riesgo y objetivos de tratamiento
- Opciones terapéuticas disponibles
- Nuevos tratamientos
- Tratamientos de soporte

06. Programa

Módulo 6

Tratamiento de los SMD de alto riesgo

Dra. Patricia Font López / Dra. Teresa Bernal del Castillo

- Definición de alto riesgo y objetivos de tratamiento
- Opciones terapéuticas
- Manejo de pacientes con SMD de alto riesgo tras fallo a agentes hipometilantes

Módulo 7

Trasplante alogénico en SMD

Dr. David Valcárcel Ferreiras

- Objetivo del trasplante en SMD; candidatos y cuándo realizarlo. Selección de donante
- Tratamiento pretrasplante
- Factores pronósticos en trasplante alogénico
- Opciones para mejorar los resultados en trasplante en pacientes con SMD

Módulo 8

Leucemia mielomonocítica crónica

Dra. Blanca Xicoy Cirici

- Concepto y clasificación, epidemiología y clínica
- Diagnóstico
- Pronóstico
- Criterios de respuesta
- Tratamiento adaptado al riesgo

Módulo 9

Neoplasias germinales, neoplasias mieloides relacionadas con el tratamiento y hematopoyesis clonal

Dr. Andrés Jerez Cayuela / Dr. José Francisco Falantes González / Dra. Julia Montoro Gómez

- Neoplasias mieloides germinales
- Neoplasias mieloides relacionadas con el tratamiento
- Hematopoyesis clonal

07. Precio e inscripciones

Estas son las diferentes modalidades de pago entre las que se podrá escoger a la hora de realizar la matrícula:

— **Transferencia bancaria.** Para finalizar el proceso de matriculación, deberás realizar una transferencia bancaria al número de cuenta que te facilitaremos, y posteriormente enviarnos el justificante de pago por mail a info@thinkohealth.com.

— **Tarjeta de crédito.** Paga cómodamente online, y de una sola vez, el importe de tu matrícula. Tarjetas admitidas:



— **Paypal.** Si tienes cuenta de Paypal puedes usarla para hacer el pago on-line sin necesidad de aportar tus datos bancarios.



— **Domiciliación bancaria.** Paga cómodamente esta formación en 3 plazos* de 883,33€ cada uno. Modalidad de pago disponible solo para particulares en territorio de la Unión Europea.

*el fraccionamiento no tiene ningún coste adicional

Precio

2.600 € (impuestos incluidos)

— Luzan 5 pone a disposición de los especialistas interesados en este curso, **una bolsa de 25 becas de ayuda a la matriculación equivalentes al 20% del precio de la formación**, restringida de manera exclusiva a compradores particulares.

— Las becas serán concedidas **por riguroso orden de solicitud**.

Inscripciones

Para inscribirte en la 2.^a Edición Experto Universitario en Síndromes Mielodisplásicos

[PINCHA AQUÍ](#)

Requisitos

Al tratarse de un título de posgrado, es indispensable estar en posesión de un título universitario. Esta circunstancia deberá ser acreditada documentalmente durante el proceso de matriculación.



Madrid
Pje. Virgen de la Alegría, 14, 28027
Madrid
+34 911 21 11 71
info@thinkohealth.com

Barcelona
Plaça de la Pau, s/n, 08940
Cornellà de Llobregat
+34 911 21 11 71
info@thinkohealth.com

