

Mª José Alcaide Martín

Servicio de Análisis Clínicos.
Hospital Universitario La Paz.
Madrid.

Laura Carrasco Parrón

Laboratorio de Hematología.
Hospital Universitario 12 de
Octubre. Madrid.

Maitane Echevarría Urroz

Servicio de Bioquímica. Core
Hematología. OSI
Donostialdea. San Sebastián.

Sandra Gómez Rojas

Laboratorio de Hematología.
Hospital Universitario 12 de
Octubre. Madrid.

Javier Laguna Moreno

Laboratorio Core. Servicio de
Bioquímica Clínica y Genética
Molecular. Centro de
Diagnóstico Biomédico.
Hospital Clínic. Barcelona.

Alba Leis Sestayo

Servicio Core-Hematología.
Laboratori Clínic Metropolitana
Nord. Hospital Universitari
Germans Trias i Pujol.
Badalona. Barcelona.

Anna Marull Arnall

Laboratori Clínic Territorial de
Girona. Hospital Universitari Dr.
Josep Trueta. Girona.

Anna Merino González

Laboratorio Core. Servicio de
Bioquímica y Genética
Molecular. Centro de
Diagnóstico Biomédico.
Hospital Clínic. Barcelona.

Cristian Morales Indiano

Sección Hematología-Core.
Servicio Análisis Clínicos y
Bioquímica. Laboratori Clínic
Metropolitana Nord (LCMN).
Hospital Universitari Germans
Trias i Pujol. Badalona.

Javier Nieto Moragas

Laboratori Clínic Territorial de
Girona. Hospital Universitari
Dr. Josep Trueta. Girona.

Cristina Ponga Palacio

Hospital Galdakao-Usansolo.
Bilbao.

Mª Elena Redín Sarasola

Servicio de Bioquímica. Core
Hematología. OSI
Donostialdea. San Sebastián.

Elena Rufo Vicente

Sección Hematología-Core.
Servicio Análisis Clínicos y
Bioquímica. Laboratori Clínic
Metropolitana Nord (LCMN).
Hospital Universitari Germans
Trias i Pujol. Badalona.

María Sanz de Pedro

Servicio de Análisis Clínicos.
Hospital Universitario La Paz.
Madrid.

Maite Serrando Querol

Laboratori Territorial Clínic
ICS Girona. Hospital
Universitari Dr. Josep Trueta.
Girona.

Miguel Torralba Calero

Laboratori Territorial Clínic
ICS Girona. Hospital
Universitari Dr. Josep Trueta.
Girona.

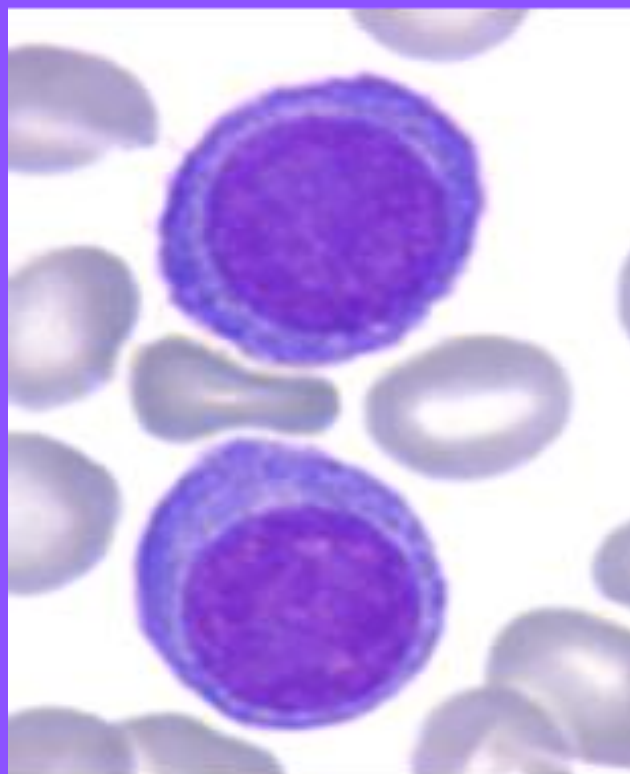
Xavier Tejedor Ganduxé

Servicio de Análisis Clínicos y
Bioquímica. Laboratori Clínic
Metropolitana Nord. Hospital
Universitari Germans Trias i
Pujol. Badalona. Barcelona.

Eloísa Urrechaga Igartua

Hospital Galdakao-Usansolo.
Bilbao.

FORMACIÓN CONTINUADA



Fundación JL Castaño
SEQC

CASOS CLÍNICOS DE BIOLOGÍA HEMATOLÓGICA

*Organizado por la Comisión de
Biología Hematológica y el
Comité de Formación*

**PROGRAMA 2022 – 2023
CURSO ONLINE**

SEQC^{ML}

Sociedad Española de Medicina de Laboratorio

CASOS CLÍNICOS DE BIOLOGÍA HEMATOLOGICA 2022-2023

El Comité de Formación de la Sociedad Española de Medicina de Laboratorio presenta el noveno programa de Casos Clínicos de Biología Hematológica.

Objetivos

Actualización de casos clínicos relevantes sobre Hematología y Hemostasia aptos para revisión y ampliación de conocimientos para los facultativos y residentes de laboratorio.

Desarrollo del programa

Los participantes dispondrán de 9 casos clínicos, con la siguiente estructura a) Exposición del Caso Clínico, b) Resolución del Caso Clínico c) Vídeo complementario de 5 - 10 minutos y d) Cuestionario de autoevaluación de respuesta única. Se publicará con una periodicidad mensual. Se incorpora además un foro de discusión en el que los alumnos podrán plantear dudas, realizar comentarios e interactuar con el responsable de cada caso. Una vez cerrado el caso clínico se tendrá acceso a las respuestas correctas y al resultado de la evaluación del participante.

Evaluación

Una vez finalizado el programa se hará entrega de un diploma acreditativo de la participación al mismo a todos aquellos participantes que hayan contestado correctamente al menos el 80 % del total de las cuestiones del programa.

Acreditación

Se solicitará la acreditación por el Consell Català de la Formació Continuada de les Professions Sanitàries. Comisión de Formación Continuada del Sistema Nacional de Salud.

Participación por vía telemática

El programa se desarrollará sobre una plataforma educativa por vía telemática. El participante recibirá un código de identificación personal (usuario y contraseña) para acceder a la plataforma y poder recibir y consultar toda la información del programa. Para la correcta visualización de los cuestionarios y del resto del curso se recomienda usar las últimas versiones de los principales navegadores del mercado, que se pueden obtener de forma gratuita: Firefox, Chrome, Safari e Internet Explorer

FECHAS

El curso no estará accesible en la Plataforma educativa hasta el 17 de octubre

6 de octubre de 2022: Finalización de inscripción

17 de octubre de 2022: Inicio del curso

16 de junio de 2023: Último Caso Clínico

17 de julio de 2023: Finalización del curso

Secretaría del Curso:

Sociedad Española de Medicina de Laboratorio.
Telf. 93 446 26 70 e-mail: secre@seqc.es

Inscripción e Importe:

La inscripción debe efectuarse en el formulario que se encuentra en la página Web: <http://www.seqc.es>

	Hasta 20/09/2022	Después 20/09/2022
<i>Inscripción Residentes</i>	50 €	60 €
<i>Inscripción Socios</i>	50 €	60 €
<i>Inscripción No Socios</i>	70 €	80 €

TEMARIO

Caso Clínico 1

Fiebre, infección urinaria y bicitopenia en paciente de 63 años.

Javier Laguna Moreno y Anna Merino González

Caso Clínico 2

Paciente de 87 años con astenia y debilidad.

M^a Elena Redín Sarasola y Maitane Echevarría Urroz

Caso Clínico 3

Lactante de 6 meses con lesión en calota a nivel frontal.

M^a Patricia Sanz de Pedro y M^a José Alcaide Martín

Caso Clínico 4

Paciente con infección activa por SARS-CoV-2 y antecedentes de Lupus Eritematoso Sistémico

Anna Marull Arnall y Javier Nieto Moragas

Caso Clínico 5

Gestante de 37 semanas con proteinuria y edemas en extremidades inferiores.

Alba Leis Sestayo y Xavier Tejedor Ganduxé

Caso Clínico 6

Pseudotrombopenia por satelitismo y fagocitosis plaquetaria.

Eloísa Urrechaga Igartua y Cristina Ponga Palacio

Caso Clínico 7

Paciente de 12 años de edad que acude a urgencias por fiebre persistente.

Elena Rufo Vicente y Cristian Morales Indiano

Caso Clínico 8

Neutrofilia crónica en paciente con hepatopatía.

Sandra Gómez Rojas y Laura Carrasco Parrón

Caso Clínico 9

Pancitopenia en paciente pediátrico con fiebre y odinofagia.

Miguel Torralba Calero y Maite Serrando Querol