

Autores

María José Alcaide Martín

Servicio de Análisis Clínicos.
Hospital Universitario La Paz-
Cantoblanco-Carlos III. Madrid.

Josep Miquel Bauçà Roselló

Servicio de análisis Clínicos.
Hospital Universitari Son
Espases. Palma de Mallorca.

Miguel Ángel Castaño López

Servicio de Análisis Clínicos.
Hospital Infanta Elena. Huelva.

David Cruz García

Laboratorio de diagnóstico de
Hematología Especial.
Laboratorio Territorial de Girona.
Institut Català d' Oncologia ICO-
Girona Hospital Universitario Dr.
Josep Trueta. Girona.

Juan Manuel Díaz Gil

Servicio de Análisis Clínicos,
Hospital Universitario de Gran
Canaria Dr. Negrín. Las Palmas
de Gran Canaria.

José Antonio Delgado Rodríguez

Servicio de análisis Clínicos.
Hospital Universitari Son
Espases. Palma de Mallorca.

Aleix Borja Fabregat Bolufer

Laboratorio Core. Hospital Clínic.
Barcelona.

Javier Laguna Moreno

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

Laura Martínez González

Servicio
de Análisis Clínicos. Hospital
Universitario Donostia. San
Sebastián.

Anna Marull Arnall

Laboratorio Territorial de Girona.
Hospital Universitario Dr. Josep
Trueta. Girona.

Anna Merino González

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

Daniel Morell García

Servicio de análisis Clínicos.
Hospital Universitari Son
Espases. Palma de Mallorca.

Beatriz Nafría Jiménez

Servicio de Análisis Clínicos.
Hospital Universitario Donostia.
San Sebastián.

Inmaculada Pérez de Algaba

Fuentes
Laboratorio de Análisis Clínicos.
Hospital de Montilla, Córdoba

Teresa Rodríguez Nieto

Zona Básica Elizondo. Servicio
Navarro de Salud. Pamplona.

Diego Rodríguez Cano

Unidad de Gestión Clínica.
Análisis Clínicos. Hospital
Universitario Reina Sofía,
Córdoba.

Sara Sánchez Asís

Servicio de análisis Clínicos.
Hospital Universitari Son
Espases. Palma de Mallorca.

Patricia Tejerina Fontaíña

Laboratorio Territorial de Girona.
Hospital Universitario Dr. Josep
Trueta. Girona.

Pilar Velarde López de Ayala

Laboratorio de diagnóstico de
Hematología Especial.
Laboratorio Territorial de Girona.
Institut Català d' Oncologia ICO-
Girona Hospital Universitario Dr.
Josep Trueta. Girona.

Andrea Villalpando Rodríguez

Zona Básica Elizondo. Servicio
Navarro de Salud. Pamplona.

FORMACIÓN CONTINUADA



Fundación JL Castaño
SEQC

FORMACIÓN CONTINUADA EN EL LABORATORIO CLÍNICO

*Organizado por el Comité de
Formación*

**PROGRAMA 2023 – 2024
CURSO ONLINE**

SEQC^{ML}

Sociedad Española de Medicina de Laboratorio

FORMACIÓN CONTINUADA EN EL LABORATORIO CLÍNICO 2023-2024

El Comité de Formación de la Sociedad Española de Medicina de Laboratorio presenta el vigesimoséptimo programa de Formación Continuada en el Laboratorio Clínico.

Objetivos

Dar a conocer avances y novedades en el diagnóstico por el laboratorio clínico ayudando a mejorar la calidad asistencial, fomentando el buen uso de los recursos diagnósticos y terapéuticos mediante la actualización en temas específicos de interés para el profesional del laboratorio clínico. Una vez finalizado el programa los participantes habrán adquirido habilidades y competencias que podrán aplicar en su actividad asistencial.

Desarrollo del programa

Los participantes dispondrán de 9 temas con un cuestionario de autoevaluación de respuesta única y un vídeo complementario de 5-10 minutos. Se publicará con una periodicidad mensual. Al igual que en la edición anterior se incorpora un foro de discusión en el que los alumnos podrán plantear dudas, realizar comentarios e interactuar con el profesor responsable de cada tema.

Una vez cerrado el tema se tendrá acceso a las preguntas correctas y al resultado de la evaluación del participante.

Evaluación

Una vez finalizado el programa se hará entrega de un diploma acreditativo de participación 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 y Internet Explorer

FECHAS

El curso no estará accesible en la plataforma educativa hasta el 2 de octubre.

21 de Septiembre de 2023: Finalización de inscripción

2 de Octubre de 2023: Inicio del curso

1 de Junio de 2024: Último tema

30 de Junio de 2024: 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 12/09/2023	Después 12/09/2023
<i>Inscripción Residentes</i>	50 €	60 €
<i>Inscripción Socios</i>	50 €	60 €
<i>Inscripción No Socios</i>	70 €	80 €

TEMARIO

Tema 1

El informe de laboratorio.

Josep Miquel Bauçà Roselló y José Antonio Delgado Rodríguez

Tema 2

Marcadores emergentes en la valoración del daño cerebral traumático.

Daniel Morell García, Sara Sánchez Asís y M^a José Alcaide Martín

Tema 3

Diagnóstico de las pancitopenias en el laboratorio de hematimetría.

Pilar Velarde López de Ayala y David Cruz García

Tema 4

¿Es necesario monitorizar los parámetros de hemostasia de los nuevos anticoagulantes orales?.

Patricia Tejerina Fontañá y Anna Marull Arnall

Tema 5

Carcinocitemia en la revisión del frotis de sangre periférica. Métodos para su detección.

Anna Merino González y Javier Laguna Moreno

Tema 6

Anticuerpos Involucrados en la nefropatía membranosa.

Teresa Rodríguez Nieto, Juan Manuel Díaz Gil y Andrea Villalpando Rodríguez

Tema 7

Infecciones de transmisión sexual (ITS)

Aleix Borja Fabregat Bolufer y Miguel Ángel Castaño López

Tema 8

Actualización en cáncer de tiroides.

Diego Rodríguez Cano e Inmaculada Pérez de Algaba Fuentes

Tema 9

Interferencias técnicas ligadas a la lipemia.

Beatriz Nafría Jiménez y Laura Martínez González