

Fechas

21 de Septiembre de 2021:	Finalización de inscripción
1 de Octubre de 2021:	Inicio del curso
1 de Junio de 2022:	Último tema
30 de Junio de 2022:	Finalización del curso

Autores

Pedro Pablo Arenas Caro

Laboratorio de Inmunología. Complejo Universitario de Donostia. San Sebastián.

Laura Boldú i Nebot

Laboratorio Core. CDB. Hospital Clínic. Barcelona.

Elena Bonet Estruch

Servicio de Análisis Clínicos. Hospital Infanta Elena. Huelva.

Gregori Casals Mercadal

Servicio de Bioquímica y Genética Molecular, CDB. Hospital Clínic. Barcelona.

Miguel Ángel Castaño López

Servicio de Análisis Clínicos. Hospital Infanta Elena. Huelva.

Anita Dayaldasani

UGC de Laboratorio. Hospital Regional Universitario de Málaga. Málaga

Susana García Mayo

Servicio de Análisis Clínicos. Hospital Universitario A Coruña. Coruña.

Nuria Giménez Gómez

Fundación para la Investigación. Mutua Terrassa. Terrassa.

Armando Raúl Guerra Ruiz

Servicio de Análisis Clínicos. Hospital Universitario Marqués de Valdecilla. Santander.

Paula Iruzubieta Coz

Servicio de Aparato Digestivo. Hospital Universitario Marqués de Valdecilla. Santander.

Rocío Jiménez Machado

UGC de Laboratorio. Hospital Regional Universitario de Málaga. Málaga.

Azahara Jordano Montilla

Servicio de Análisis Clínicos. Hospital Regional Universitario. Málaga.

Julia Maroto García

Servicio de Análisis Clínicos. Hospital Virgen de la Victoria. Málaga.

Luisa María Martínez Sánchez

Servicio de Bioquímica Clínica. Hospital Universitari Vall d'Hebron. Barcelona.

Anna Merino González

Laboratorio Core, CDB. Hospital Clínic. Barcelona.

Cristian Morales Indiano

Laboratorio Core. Hospital Germans Trias i Pujol. Badalona.

María Muñoz Calero

Servicio de Análisis Clínicos. Hospital Universitario Reina Sofía. Córdoba.

Teresa Rodríguez Nieto

Servicio de Genética. Complejo Hospitalario de Navarra. Pamplona.

Maite Serrando Querol

Laboratorio Clínico ICS-IAS. Territorial de Girona. Girona.

Raquel Yahyaoui Macías

Servicio de Análisis Clínicos del Hospital Regional de Málaga. Málaga
Sección de Toxicología. Synlab Diagnosticos Globales. Barcelona.



Fundación JL Castaño
SEQC

EDUCACIÓN CONTINUADA EN EL LABORATORIO CLÍNICO

Programa Organizado por el
Comité de Educación

Programa 2021 - 2022

Curso *online*

SEQC^{ML}

Sociedad Española de Medicina de Laboratorio

EDUCACIÓN CONTINUADA EN EL LABORATORIO CLÍNICO 2021-2022

El Comité de Educación de la Sociedad Española de Medicina de Laboratorio presenta el vigesimoquinto programa de Educación 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 caso clínico ilustrativo del tema. 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 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.

TEMARIO

Tema 1

El laboratorio en el COVID-19. Importancia de la evidencia y diagnóstico desde el Laboratorio de Urgencias.

Miguel Ángel Castaño López, Elena Bonet Estruch y Nuria Giménez Gómez.

Tema 2

Diagnóstico mediante la interpretación del diferencial leucocitario de las alteraciones hematológicas no neoplásicas.

Maite Serrando Querol y Cristian Morales Indiano.

Tema 3

Diagnóstico y valoración de la enfermedad hepática grasa asociada a disfunción metabólica (MAFLD) desde el laboratorio clínico.

Armando Raúl Guerra Ruiz, Paula Iruzubieta Coz y Gregori Casals Mercadal.

Tema 4

Control de Calidad con datos de pacientes.

María Muñoz Calero y Luisa María Martínez Sánchez.

Tema 5

Parásitos gastrointestinales.

Susana García Mayo.

Tema 6

Principales anticuerpos involucrados en las encefalitis autoinmunes.

Teresa Rodríguez Nieto y Pedro Pablo Arenas Caro.

Tema 7

Diagnóstico integrado de las leucemias mieloides agudas.

Laura Boldú i Nebot y Anna Merino González.

Tema 8

Enfermedades peroxisomales: déficit de proteína D-Bifuncional.

Azahara Jordano Montilla, Julia Maroto García y Raquel Yahyaoui Macías.

Tema 9

Enfermedades del metabolismo del Cobre.

Anita Dayaldasani y Rocío Jiménez Machado.

Secretaría del Curso

Sociedad Española de Medicina de Laboratorio.

Tel. 93 446 26 70

e-mail: secre@seqc.es

<http://www.seqc.es>

Inscripción e Importe

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

	Hasta 12/9/2021	Después 12/9/2021
Inscripción Residentes	45 €	55 €
Inscripción Socios	45 €	55 €
Inscripción No Socios	65 €	75 €