

Autores

Teresa Arrobas Velilla

Laboratorio de Nutrición y RCV. Unidad de Bioquímica Clínica. Hospital Universitario Virgen Macarena. Sevilla.

Jesús Abelardo Barea Mendoza

Servicio de Medicina Intensiva, Hospital Universitario 12 de Octubre. Madrid.

Fernando Calvo Boyero

Servicio de Bioquímica y Análisis Clínicos. Hospital Universitario 12 de Octubre. Madrid.

Mario Chico Fernández

Servicio de Medicina Intensiva. Hospital Universitario 12 de Octubre. Madrid.

Cecilia Cueto-Felgueroso Ojeda

Servicio de Bioquímica y Análisis Clínicos. Hospital Universitario 12 de Octubre. Madrid.

Anita Dayaldasani Khialani

Unidad de Gestión Diagnóstica de Laboratorio. Hospital Regional Universitario. Málaga.

Isabel Fort Gallifa

Laboratori Clínic ICS Camp de Tarragona - Terres de l'Ebre - Hospital Universitario Joan XXIII. Tarragona.

Irene González Martínez

Servicio de Bioquímica y Análisis Clínicos. Hospital Universitario 12 de Octubre. Madrid.

Tamara González-Granda García

Hospital Regional Universitario. Málaga.

Pedro Louzao Gudín

Synlab Diagnósticos Globales. Madrid.

María Martín Palencia

Servicio de Análisis Clínicos. Hospital Universitario. Burgos.

Anna Merino González

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

Rufino Mondéjar García

UGC Laboratorios. Hospital Universitario Virgen del Rocío. Sevilla.

Javier Nieto Moragas

Área de Genética. Laboratori Clínic Territorial de Girona. Hospital Universitario Dr. Josep Trueta. Girona.

Eva Pitters Pérez

Servicio de Análisis Clínic. Hospital Regional Universitario. Málaga.

José Rodellar Benedé

Departamento de Matemáticas. Universitat Politècnica de Catalunya. Barcelona.

Francisco Miguel Rodríguez Peña

Servicio de Análisis Clínicos. Hospital Regional Universitario. Málaga.

Pablo Sánchez González

UGC Laboratorios. Hospital Universitario Virgen de la Victoria. Málaga.

Juan José Sánchez-Pascuala Callau

Laboratori Clínic ICS Camp de Tarragona - Terres de l'Ebre - Hospital Verge de la Cinta. Tortosa

Gabriel Sena Corrales

Servicio de Microbiología y Parasitología Clínica. Hospital Costa del Sol. Marbella.

Maite Serrando Querol

Laboratori Territorial ICS-IAS. Girona.

Patricia Tejerina Fontaíña

Laboratori Territorial ICS-IAS. Girona.

Elena Togores Pérez

Laboratorio Abacid Análisis Clínicos. Hospital HM Modelo. A Coruña.

FORMACIÓN CONTINUADA



Fundación JL Castaño
SEQC

FORMACIÓN CONTINUADA EN EL LABORATORIO CLÍNICO

Organizado por el Comité de Formación

**PROGRAMA 2022 – 2023
CURSO ONLINE**

SEQC^{ML}

Sociedad Española de Medicina de Laboratorio

FORMACIÓN CONTINUADA EN EL LABORATORIO CLÍNICO 2022-2023

El Comité de Formación de la Sociedad Española de Medicina de Laboratorio presenta el vigesimosexto 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 Consejo Catalán de la Formación Continuada de las Profesiones Sanitarias. 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 3 de octubre.

21 de Septiembre de 2022: Finalización de inscripción

3 de Octubre de 2022: Inicio del curso

1 de Junio de 2023: Último tema

30 de Junio 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 12/09/2022	Después 12/09/2022
<i>Inscripción Residentes</i>	50 €	60 €
<i>Inscripción Socios</i>	50 €	60 €
<i>Inscripción No Socios</i>	70 €	80 €

TEMARIO

Tema 1

Implicación del estrés oxidativo en patologías oncológicas

Isabel Fort Gallifa, Juan José Sánchez-Pascuala Callau, Anita Dayaldasani Khialani

Tema 2

Importancia de la determinación de lipoproteína A en el laboratorio clínico y su implicación en el riesgo cardiovascular

Irene González Martínez, María Martín Palencia, Teresa Arrobas Velilla

Tema 3

Trombopenia inducida por heparina

Patricia Tejerina Fontañá, Maite Serrando Querol

Tema 4

Inteligencia artificial: predicción basada en algoritmos generados mediante Aprendizaje Automático en el Laboratorio Clínico

Fernando Calvo Boyero, Javier Nieto Moragas

Tema 5

Pruebas viscoelásticas a pie de cama. Buscando la utilidad clínica

Cecilia Cueto-Felgueroso Ojeda, Jesús Abelardo Barea Mendoza, Mario Chico Fernández

Tema 6

Artritis séptica

Eva Pitters Pérez, Gabriel Sena Corrales

Tema 7

Reconocimiento automático de imágenes de células reactivas y neoplásicas en sangre periférica utilizando técnicas de inteligencia artificial

Anna Merino González, José Rodellar Benedé

Tema 8

Utilidad clínica de la bioquímica de orina en muestras pediátricas

Tamara González-Granda García, Francisco Miguel Rodríguez Peña, Elena Togores Pérez

Tema 9

Metotrexato: Farmacocinética, análisis por el laboratorio y uso clínico en oncología

Rufino Mondéjar García, Pablo Sánchez González y Pedro Louzao Gudín