

Autores

Belén Aparicio Hernández

Laboratorio Autoinmunidad. Complejo Asistencial Universitario. Salamanca.

Ana Argudo Ramírez

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

Mercé Brunet Serra

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

Esther Fernández Galán

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

José Luis García de Veas Silva

Laboratorio Inmunología UGC. Hospital Universitario Campus de la Salud. Granada.

Armando Raúl Guerra Ruíz

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

Vanesa Herrada Rojas

Servicio de Bioquímica Clínica. Hospital Ramón y Cajal. Madrid.

María del Rocío Jiménez Machado

Servicio de Análisis Clínicos. Hospital Regional Universitario. Málaga.

Rosa M^a López Galera

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

José Luis Marín Soria

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

Manuel Morales Ruiz

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

Sonia Pajares García

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

Ana Peña Cobia

Servicio de Análisis Clínicos. Hospital Virgen de la Cruz. Cuenca.

Sonia Pérez San Martín

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

Laura Sahuquillo Frías

Laboratorio de Análisis Clínicos. Hospital Can Misses. Ibiza.

Laura Sánchez Torres

Servicio de Análisis Clínicos. Hospital Regional Universitario. Málaga.

Matilde Serrano Cazorla

Servicio de Medicina Interna. Hospital Virgen de la Cruz, Cuenca

Germán Seseña del Olmo

Servicio de Análisis Clínicos. Hospital Virgen de la Cruz. Cuenca.

Elena Togores Pérez

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



Fundación JL Castaño
SEQC

CASOS CLÍNICOS DE EDUCACIÓN CONTINUADA EN EL LABORATORIO CLÍNICO

Organizado por el Comité de Educación

Programa 2018 – 2019
Curso online

SEQC^{ML}

Casos Clínicos de Educación Continuada

El Comité de Educación de la Sociedad Española de Medicina de Laboratorio presenta el cuarto programa de Casos Clínicos de Educación Continuada.

Objetivos

Compartir la experiencia práctica de distintos centros mediante la descripción de casos clínicos de patologías variadas, fomentar el dialogo con los participantes y razonar el diagnóstico final. Se describirán el buen uso de pruebas diagnósticas y su correcta interpretación. 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 casos clínicos y de un 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 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 e Internet Explorer.

Secretaría del Curso:

Sociedad Española Medicina de Laboratorio.

Telf. 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	Después
	23/09/2018	23/09/2018
Inscripción Residentes	45 €	55 €
Inscripción Socios	45 €	55 €
Inscripción No Socios	65 €	75 €

Temario

Tema 1

Varón de 47 años con acidosis metabólica severa.

Laura Sahuquillo Frías.

Tema 2

Hepatopatía colestásica en un lactante.

Laura Sánchez Torres, Vanesa Herrada Rojas y María del Rocío Jiménez Machado.

Tema 3

Varón, recién nacido por cesárea a las 35 semanas de gestación, con ictericia, pérdida anormal de peso e hipoglucemia, que ingresa a los 5 días de vida por apneas.

José Luis Marín Soria y Ana Argudo Ramírez.

Tema 4

Hepatitis aguda en paciente con tratamiento inmunomodulador por Linfoma.

Ana Peña Cabia, Matilde Serrano Cazorla y Germán Seseña del Olmo.

Tema 5

Paciente con rechazo agudo posterior a trasplante hepático y con dificultades para mantener una terapia inmunosupresora eficaz.

Esther Fernández Galán y Mercè Brunet Serra.

Tema 6

Paciente con hiponatremia e hiperbilirrubinemia.

Armando Raúl Guerra Ruíz y Manuel Morales Ruíz.

Tema 7

Paciente de 72 años con disminución del nivel de conciencia y fiebre de varios días de evolución.

Sonia Pérez San Martín y Elena Togores Pérez.

Tema 8

Mujer de 54 años que acude al hospital por disnea de medianos esfuerzos y anorexia de 6 meses de evolución, febrícula, artromialgias y debilidad generalizada.

José Luis García de Veas Silva, M^a Belén Aparicio Hernández.

Tema 9

Recién nacido varón a término y con alimentación materna, que presenta un perfil alterado de acilcarnitinas en sangre detectado en el cribado neonatal.

Sonia Pajares García y Rosa M^a López Galera.

Fechas:

7 de octubre de 2018:	Finalización de inscripción
15 de octubre de 2018:	Inicio del curso
15 de junio de 2019:	Último envío
15 de julio de 2019:	Finalización del curso