

Autores

Cristina Armendáriz Brugos

Servicio de Análisis Clínicos.
Hospital Universitario de Navarra. Pamplona.

Elena Bonet Estruch

Servicio de Análisis Clínicos.
Hospital Infanta Elena. Huelva.

Miguel Ángel Castaño López

Servicio de Análisis Clínicos.
Hospital Infanta Elena. Huelva.

Silvia Díaz Díaz

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

Beatriz García López

Servicio de Análisis Clínicos.
Hospital Universitario de Navarra. Pamplona.

Ilenia Liria González

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

María Luquin Irigoyen

Servicio de Análisis Clínicos.
Hospital Universitario de Navarra. Pamplona.

Anna Merino González

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

Eva Pitters Pérez

Servicio de Análisis Clínicos.
Hospital Regional Universitario. Málaga.

Clara Ramírez Serra

Servicio Bioquímica Clínica.
Hospital Universitari Vall d'Hebrón. Barcelona.

Teresa Rodríguez Nieto

Zona Básica Elizondo.
Servicio Navarro de Salud. Pamplona.

María Rodríguez García

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

Laura Sahuquillo Frías

Servicio de Análisis Clínicos.
Consorcio Hospital General Universitario de Valencia. Valencia.

Leire Saiz Sierra

Laboratorio Clínico Territorial ICS-IAS Girona. Parc Hospitalari Martí i Julià. Girona.

Marta Santos-Ruiz Rodríguez-Arias

Servicio de Análisis Clínicos.
Hospital Quironsalud Valle del Henares. Madrid.

Gabriel Sena Corrales

Servicio de Microbiología.
Hospital Costa del Sol. Marbella.

Maite Serrando Querol

Laboratorio Clínico Territorial ICS-IAS Girona. Parc Hospitalari Martí i Julià. Girona

Nuria Soriano Balcázar
Laboratorio Análisis Clínico Eurofins Megalab. Madrid.

FORMACIÓN CONTINUADA



Fundación JL Castaño
SEQC

CASOS CLÍNICOS DE 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

CASOS CLÍNICOS DE FORMACIÓN CONTINUADA EN EL LABORATORIO CLÍNICO 2023-2024

El Comité de Formación de la Sociedad Española de Medicina de Laboratorio presenta el noveno programa de Casos Clínicos de Formación 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, 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 16de octubre

6 de octubre de 2023: Finalización de inscripción

16 de octubre de 2023: Inicio del curso

17 de junio de 2024: Último Caso Clínico

15 de julio 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 20/09/2023	Después 20/09/2023
<i>Inscripción Residentes</i>	50 €	60 €
<i>Inscripción Socios</i>	50 €	60 €
<i>Inscripción No Socios</i>	70 €	80 €

TEMARIO

Caso Clínico 1

Hallazgos bioquímicos en paciente con nutrición artificial.

Cristina Armendáriz Brugos y María Luquin Irigoyen

Caso Clínico 2

Detección de inclusiones leucocitarias en paciente pediátrico con infecciones de repetición.

Leire Saiz Sierra y Maite Serrando Querol

Caso Clínico 3

Pérdida de conocimiento en varón joven sin antecedentes.

Ilenia Liria González y Silvia Díaz Díaz

Caso Clínico 4

Niña con intolerancia al ejercicio. Utilidad de las curvas de lactato y amonio.

Teresa Rodríguez Nieto y Beatriz García López

Caso Clínico 5

Crisis epiléptica en paciente diagnosticado de adenocarcinoma de colon.

Clara Ramírez Serra y Laura Sahuquillo Frías

Caso Clínico 6

Mujer joven con porfiria intermitente aguda (Prueba de HOESCH).

Elena Bonet Estruch y Miguel Ángel Castaño López

Caso Clínico 7

Leishmaniasis detectada en la revisión del frotis de sangre periférica en un paciente con hepatopatía crónica.

Anna Merino González y María Rodríguez García

Caso Clínico 8

Reacción leucemoide en niña de 8 meses por cuadro infeccioso.

Nuria Soriano Balcázar y Marta Santos-Ruiz Rodríguez-Arias

Caso Clínico 9

Importancia del diagnostico diferencial en el paciente cirrótico de la peritonitis por cryptococcus neoformans

Eva Inés Pitters Pérez y Gabriel Sena Corrales