

## Autores

### **Dolors Balsells Roselló**

Servicio de Análisis Clínicos.  
Hospital Can Misses. Ibiza.

### **Jesús Barado Hualde**

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

### **Ana Bastida Saenz**

Servicio de Análisis Clínicos.  
Hospital Universitario de  
Álava. Álava.

### **Raquel Cabezón Vicente**

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

### **Silvia Díaz Díaz**

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

### **Rosa María Fernández Bonifacio**

Servicio de Bioquímica y  
Genética Molecular. CBD.  
Hospital Clinic de Barcelona.  
Barcelona.

### **Sebastián Guardia Alés**

Servicio de Análisis Clínicos.  
U.G.C Biotecnología. Hospital  
de Poniente. El Ejido.

### **Alberto Herrera Díaz**

Servicio de Análisis Clínicos.  
Hospital Universitario de  
Álava. Álava.

### **Carla Lallave Hernández**

Servicio de Bioquímica. Core  
Hematología. Hospital  
Universitario Donostia. San  
Sebastián.

### **Ilenia Liria González**

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

### **Noelia López Barba**

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

### **Beatriz Nafría Jiménez**

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

### **Raquel Oliveros Conejero**

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

### **Sonia Pajares García**

Servicio de Bioquímica y  
Genética Molecular. CBD.  
Hospital Clinic de Barcelona.  
Barcelona.

### **Carlos Rodríguez Rojas**

Servicio de Análisis Clínicos.  
Hospital Can Misses. Ibiza.

### **Leire Saiz Sierra**

Laboratori clínic territorial de  
Girona. ICS-Hospital Dr. Josep  
Trueta. Girona.

### **Maite Serrando Querol**

Laboratori clínic territorial de  
Girona. ICS-Hospital Dr. Josep  
Trueta. Girona.

### **Raquel Yahyaoui Macías**

Servicio de Análisis Clínicos.  
Hospital Materno-infantil de  
Málaga. Málaga.

## FORMACIÓN CONTINUADA



Fundación JL Castaño  
**SEQC**

## CASOS CLÍNICOS DE FORMACIÓN CONTINUADA EN EL LABORATORIO CLÍNICO

*Organizado por el Comité de  
Formación*

**PROGRAMA 2022 – 2023  
CURSO ONLINE**

**SEQC<sup>ML</sup>**

Sociedad Española de Medicina de Laboratorio

# CASOS CLÍNICOS DE FORMACIÓN CONTINUADA EN EL LABORATORIO CLÍNICO 2022-2023

El Comité de Formación de la Sociedad Española de Medicina de Laboratorio presenta el octavo 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 17 de octubre**

6 de octubre de 2022: Finalización de inscripción

17 de octubre de 2022: Inicio del curso

16 de junio de 2023: Último Caso Clínico

17 de julio de 2023: Finalización del curso

## Secretaría del Curso:

Sociedad Española de Medicina de Laboratorio.  
Telf. 93 446 26 70 e-mail: [secre@seqc.es](mailto: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 20/09/2022	Después 20/09/2022
<i>Inscripción Residentes</i>	50 €	60 €
<i>Inscripción Socios</i>	50 €	60 €
<i>Inscripción No Socios</i>	70 €	80 €

# TEMARIO

## Caso Clínico 1

**Síndrome constitucional en familia productora y consumidora de kombucha: té ecológico, natural y ¿potencialmente tóxico?**

*Carlos Rodríguez Rojas, Dolors Balsells Roselló*

## Caso Clínico 2

**Episodios de mareo y pérdida de conocimiento con recuperación espontánea en varón de 38 años.**

*Noelia López Barba y Raquel Cabezón Vicente*

## Caso Clínico 3

**Alergia a veneno de himenópteros.**

*Carla Lallave Hernández, Jesús Barado Hualde*

## Caso Clínico 4

**Dolor lumbar crónico en paciente de 56 años**

*Leire Saiz Sierra, Maite Serrando Querol*

## Caso Clínico 5

**Paciente de 32 años con hipertrigliceridemia persistente sin respuesta al tratamiento farmacológico**

*Sonia Pajares García y Rosa María Fernández Bonifacio*

## Caso Clínico 6

**Emergencia hipertensiva con mala evolución en paciente joven**

*Silvia Díaz Díaz, Ilenia Liria González*

## Caso Clínico 7

**Paciente con sospecha de vasculitis que revierte con calor en un caso de dolor abdominal**

*Beatriz Nafría Jiménez, Raquel Oliveros Conejero*

## Caso Clínico 8

**Marcha atáxica y epilepsia durante la edad infantil**

*Sebastián Guardia Alés, Raquel Yahyaoui Macías*

## Caso Clínico 9

**Paciente de 5 años que ingresa para estudio de debilidad muscular generalizada.**

*Alberto Herrera Díaz, Ana Bastida Saenz*