

## AUTORES

### **Raül Rigo**

Servicio de Laboratorio Clínico, Hospital Universitario de Bellvitge. Barcelona.

### **Blai Morales**

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

### **Antonia Ribes**

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

### **Anita Dayaldasani**

Unidad de Gestión Intercentros de laboratorio, Hospital Regional Universitario y Virgen de la Victoria. Málaga.

### **Pilar Ocón**

Unidad de Gestión Intercentros de laboratorio, Hospital Regional Universitario y Virgen de la Victoria. Málaga.

### **Raquel Yahyaoui**

U.G.D. Intercentros de Laboratorio. Hospital Regional Universitario y Virgen de la Victoria de Málaga.

### **Josep M<sup>a</sup>. Auge.**

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

### **Carla Carnicer**

Servicio de Bioquímica, Hospital Vall d'Hebron. Barcelona.

### **Paula Fernández**

UGC de Laboratorios. U. de Inmunología. Complejo Hospitalario de Jaén.

### **Esther Ocaña**

Laboratorio de Inmunología. Complejo Hospitalario de Jaén.

### **Cristina Sánchez**

UGC Laboratorio Clínico, Hospitales Universitarios Virgen Macarena-Virgen del Rocío. Sevilla.

### **Silvia Sandalinas**

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

### **Jordi To**

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

### **Secretaría del Curso:**

**Sociedad Española de Bioquímica Clínica y Patología Molecular.**

Tel.93 4462670 Fax 93 4462672

e-mail: [secre@seqc.es](mailto: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>

Inscripción Residentes 45 €

Inscripción Socios 45 €

Inscripción No Socios 65 €



**SOCIEDAD ESPAÑOLA DE BIOQUÍMICA  
CLÍNICA Y PATOLOGÍA MOLECULAR**

## **I CURSO DE CASOS CLÍNICOS**

**Organizado por el Comité de Educación**

## **Programa 2015 – 2016 Curso online**



Fundación  
**J. L. Castaño**

Para el desarrollo del laboratorio clínico

## Temario

### Tema 1

**Varón de 32 años con síntomas psicóticos, debilidad muscular y con concentraciones urinarias elevadas de cortisol**

Raül Rigo.

### Tema 2

**Mujer de 27 años con episodios recurrentes de rabdomiólisis y elevaciones séricas de CK**

Blai Morales y Antonia Ribes.

### Tema 3

**Hipoglucemia en paciente no diabético**

Anita Dayaldasani y Pilar Ocón.

### Tema 4

**Varón de 5 años de edad, remitido por talla baja**

Raquel Yahyaoui.

### Tema 5

**Paciente de 65 años, sin antecedentes patológicos de interés que presenta un resultado positivo de hemoglobina en heces**

Josep M<sup>a</sup>. Augé.

### Tema 6

**Paciente de 7 meses que ingresa en UCI tras aparición brusca de episodios de hipertensión y cianosis.**

Carla Carnicer y Paula Fernández.

### Tema 7

**Mujer de 22 años con hipoparatiroidismo primario desde la infancia y episodios de hipocalcemia recurrentes pese a cumplimiento del tratamiento**

Esther Ocaña.

### Tema 8

**Pareja con infertilidad de dos años de evolución**

Cristina Sánchez.

### Tema 9

**Varón de 65 años con plaquetopenia, ampollas en las manos y orina marrón-rojiza.**

Silvia Sandalinas y Jordi To.

El Comité de Educación de la Sociedad Española de Bioquímica Clínica y Patología Molecular presenta el programa del I Curso de Casos Clínicos.

### 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 tema. Una vez cerrado el caso clínico 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 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 Médica Continuada. 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 página Web de la Sociedad 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:

2 de Octubre de 2015: Finalización de inscripción

15 de Octubre de 2015: Inicio del curso

15 de Julio de 2016: Finalización del curso

Para más información consultar  
la página web: [www.seqc.es](http://www.seqc.es)