

## **Autores**

### **Boris Battikhi Vilar**

UGC Intercentros de Laboratorio. Hospital Regional Universitario de Málaga. Málaga.

### **M<sup>a</sup> Cruz Cárdenas Fernández**

Servicio de Análisis Clínicos. Hospital Clínico San Carlos. Madrid.

### **Laura Castaño López**

Servicio de Análisis Clínicos. Hospital Universitario Fundación de Alcorcón. Alcorcón.

### **Anita Dayaldasani Khialani**

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

### **Esther Fernández Galán**

Laboratorio Core. Hospital Clínic de Barcelona. Barcelona.

### **Roser Ferrer Costa**

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

### **Francisco José García Íñigo**

Servicio de Análisis Clínicos. Hospital Universitario Fundación de Alcorcón. Alcorcón.

### **Judit García Villoria**

Sección Errores Congénitos del Metabolismo-IBC. Servicio de Bioquímica y Genética Molecular. Hospital Clínic de Barcelona. Barcelona.

### **Ana Iglesias del Barrio**

Servicio de Análisis Clínicos. Hospital Clínico San Carlos. Madrid.

### **Pilar Ocón Sánchez**

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

### **Ana Peña Cabia**

Servicio de Análisis Clínicos. Hospital de Cuenca. Cuenca.

### **Nayra Rico Santana**

Laboratorio Core. Hospital Clínic de Barcelona. Barcelona.

### **Teresa Rodríguez Nieto**

Servicio de Análisis Clínicos. Hospital de Navarra.

### **Juan Francisco Ruiz Escalera**

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

### **Pilar M<sup>a</sup> Sánchez Martínez**

Servicio de Bioquímica Clínica. Hospital Universitario Virgen Macarena. Sevilla.

### **Sandra Serrano Martínez**

Servicio de Análisis Clínicos. Hospital de Cuenca. Cuenca.

### **M<sup>a</sup> Gema Serrano Olmedo**

Servicio de Análisis Clínicos. Hospital Universitario Fundación de Alcorcón. Alcorcón.



Fundación  
**J. L. Castaño**

Para el desarrollo del Laboratorio Clínico

# **CASOS CLÍNICOS DE EDUCACIÓN CONTINUADA**

*Organizado por el Comité de Educación*

**Programa 2016 – 2017**  
**Curso online**

# **SEQC**

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

## Temario

### Tema 1

**Mujer de 53 años con disnea, síndrome general y fallo multiorgánico.**

Teresa Rodríguez.

### Tema 2

**Paciente de 65 años remitido desde urología por hallazgo de una masa pulmonar.**

Juan Francisco Ruiz.

### Tema 3

**Recién nacido a término con bajo peso para la edad gestacional, hijo de madre con enfermedad de Graves tratada con radioyodo**

Pilar M<sup>a</sup> Sánchez y Roser Ferrer.

### Tema 4

**Anemia, trombopenia, macrocitosis y células plasmáticas en sangre periférica.**

Ana Iglesias y M<sup>a</sup> Cruz Cárdenas.

### Tema 5

**Paciente de 39 años VIH + que presenta ligero empeoramiento de la función renal.**

Nayra Rico y Esther Fernández.

### Tema 6

**Poliposis adenomatosa en paciente de 21 años.**

Sandra Serrano y Ana Peña.

### Tema 7

**Mujer de 63 años remitida desde Atención Primaria por sobrecarga férrica.**

Francisco José García, Laura Castaño y M<sup>a</sup> Gema Serrano.

### Tema 8

**Niño de 6 años de edad con tos crónica y reacción urticarial a alimentos.**

Pilar Ocón, Anita Dayaldasani y Boris Battikhi.

### Tema 9

**Paciente neonatal con convulsiones que no responden al tratamiento convencional.**

Judit García.

### Fechas:

3 de Octubre de 2016: Finalización de inscripción

17 de Octubre de 2016: Inicio del curso

15 de Junio de 2017: Último envío

## Casos Clínicos de Educación Continuada 2ª Edición 2016-2017

El Comité de Educación de la Sociedad Española de Bioquímica Clínica y Patología Molecular presenta el programa del Curso de Casos Clínicos de Educación Continuada 2ª Edición.

### 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 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 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

### Secretaría del Curso:

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

Telf.93 4462670 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>

	Hasta 19/09/2016	Después 19/09/2016
Inscripción Residentes	45 €	55 €
Inscripción Socios	45 €	55 €
Inscripción No Socios	65 €	75 €