

## Autores

### **Fernando Alonso Ecenarro**

Unidad de Toxicología Clínica. Consorcio Hospital General Universitario de Valencia. Valencia.

### **Alba Alonso Llorente**

Servicio de Análisis Clínicos. Hospital Comarcal de Alcañiz. Alcañiz.

### **María Bernal Morillo**

Sección de Bioquímica Automatizada. Servicio de Análisis Clínicos. Hospital Universitario Arnau de Vilanova. Lleida.

### **Fernando Calvo Boyero**

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

### **Benjamín Climent Díaz**

Unidad de Toxicología Clínica. Consorcio Hospital General Universitario de Valencia. Valencia.

### **Joana Faneca Farrés**

Laboratorio Core. Área Operativa Core. Servicio de Bioquímica y Genética Molecular. Centro de Diagnóstico Biomédico. Hospital Clínic. Barcelona.

### **Bernardino González de la Presa**

Laboratorio de Urgencias. Área Operativa Core. Servicio de Bioquímica y Genética Molecular. Centro de Diagnóstico Biomédico. Hospital Clínic. Barcelona.

### **Marina Parra Robert**

Sección de Farmacología y Toxicología. Servicio de Bioquímica y Genética Molecular. Centro de Diagnóstico Biomédico. Hospital Clínic. Barcelona.

### **Sonia Pérez San Martín**

Servicio de Análisis Clínicos. Hospital Universitario de Cabueñes. Gijón.

### **Cristina Ruiz Iruela**

Servicio de Laboratorio Clínico. Hospital Fundació Sanitària Mollet. Mollet del Vallès.

### **Esther Solé Llop**

Laboratorio Bioquímica Clínica. Hospital Clínico Universitario Lozano Blesa. Zaragoza

### **Elena Togores Pérez**

Laboratorio de Análisis Clínicos. Abacid. HM Modelo. A Coruña.

### **Salvador Ventura Pedret**

Servicio de Bioquímica Clínica. Hospital Universitario de Bellvitge. L'Hospitalet de Llobregat.



Fundación JL Castaño  
**SEQC**

# CASOS CLÍNICOS DE TOXICOLOGÍA

*Organizado por:*  
**Comisión de Monitorización de Fármacos  
y Toxicología Clínica**

**Programa 2021 – 2022**  
**Curso *online***

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

## Casos Clínicos de Toxicología

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

### Objetivos

Revisar, mediante la exposición de una serie de casos clínicos recogidos por los autores, los aspectos farmacocinéticos, farmacológicos, toxicológicos, diagnósticos y metodológicos relevantes en las intoxicaciones, tratando de hacer hincapié en las pruebas de laboratorio que colaboran en el diagnóstico, pronóstico, tratamiento y evolución. Permitir el intercambio de conocimientos con los participantes en el curso.

### Desarrollo del programa

Los participantes dispondrán de 9 casos clínicos, con la siguiente estructura a) Exposición del Caso Clínico, b) Resolución del Caso Clínico y c) 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 interaccionar 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

Tras la finalización del 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.

### Secretaría del Curso:

**Sociedad Española Medicina de Laboratorio.**

Telf. 93 446 26 70 e-mail: [secre@seqc.es](mailto:secre@seqc.es) <http://www.seqc.es>

#### Fechas:

**4 de Octubre de 2021:** Finalización de inscripción  
**18 de Octubre de 2021:** Inicio del curso  
**16 de Junio de 2022:** Último Caso Clínico  
**18 de Julio de 2022:** Finalización del curso

## Temario

### Caso Clínico 1

**Intoxicación por Podostroma cornu-damae.**

Salvador Ventura Pedret.

### Caso Clínico 2

**Intoxicación por paracetamol.**

Bernardino González de la Presa y Joana Faneca Farrés.

### Caso Clínico 3

**Cianosis en lactante de 7 meses.**

María Bernal Morillo.

### Caso Clínico 4

**Hipertermia y fallo multiorgánico en contexto de autólisis con MDMA.**

Cristina Ruiz Iruela.

### Caso Clínico 5

**Hipertemia secundaria al consumo de cocaína.**

Fernando Alonso Ecenarro y Benjamín Climent Díaz.

### Caso Clínico 6

**Intoxicación por ketamina y cocaína adulterada.**

Marina Parra Robert.

### Caso Clínico 7

**Acidosis metabólica en mujer con antecedente de intento autolítico.**

Alba Alonso Llorente y Esther Solé Llop.

### Caso Clínico 8

**Paciente de 31 años con sospecha de sobredosis.**

Elena Togores Pérez y Sonia Pérez San Martín.

### Caso Clínico 9

**Sospecha de intoxicación farmacológica con resultado de anfetaminas positivo en orina.**

Fernando Calvo Boyero y Marina Parra Robert.

### Inscripción e Importe:

La inscripción debe efectuarse en el formulario que se encuentra en la página Web: <http://www.seqc.es>

	Hasta 20/09/2021	Después 20/09/2021
Inscripción Residentes	45 €	55 €
Inscripción Socios	45 €	55 €
Inscripción No Socios	65 €	75 €