

Autores

Alba Alonso Llorente
Servicio de Genética
Médica. Hospital
Universitario de Navarra.
Pamplona.

**Mercedes Arenere
Mendoza**
Servicio de Farmacia.
Hospital Clínico Lozano
Blesa. Zaragoza.

María Bernal Morillo
Laboratorio de Análisis
Clínicos. Hospital
Universitario Arnau de
Vilanova. Lleida.

Francesc Campos Barreda
Servei de Laboratori.
Consorci Corporació
Sanitària Parc Taulí.
Sabadell.

Marta Crespo Barrio
Servicio de Nefrología.
Hospital del Mar.
Barcelona.

Carlos García Miralles
Servei de Laboratori.
Consorci Corporació
Sanitària Parc Taulí.
Sabadell.

Mónica Marín Casino
Servicio de Farmacia.
Hospital del Mar.
Barcelona.

Cristina Ruiz Iruela
Servicio de Laboratorio
Clínico. Hospital Fundació
Sanitària Mollet. Mollet del
Vallés.

Esther Solé Llop
Servicio de Bioquímica
Clínica. Hospital de Alcañiz.
Alcañiz. Teruel.

Elena Togores Pérez
Laboratorio de Análisis
Clínicos Abacid. HM
Modelo. A Coruña.

M^a Victoria Vega Toribio
Sección de Farmacología y
Toxicología. Laboratori de
Referència de Catalunya.
Barcelona.

**Fátima Zakariya-Yousef
Breval**
Servicio de Bioquímica
Clínica. Hospital de Alcañiz.
Alcañiz. Teruel.

FORMACIÓN CONTINUADA



Fundación JL Castaño
SEQC

MONITORIZACIÓN DE FÁRMACOS

*Organizado por la Comisión de
Monitorización de Fármacos y
Toxicología Clínica y
el Comité de Formación*

**PROGRAMA 2022 – 2023
CURSO ONLINE**

SEQC^{ML}
Sociedad Española de Medicina de Laboratorio

MONITORIZACIÓN DE FÁRMACOS 2022-2023

El Comité de Formación de la Sociedad Española de Medicina de Laboratorio presenta el programa de Monitorización de Fármacos.

Objetivos

Exponer los aspectos más relevantes así como las novedades desarrolladas en el ámbito analítico y asistencial relativos a la monitorización de fármacos. Propiciar el intercambio de conocimientos entre los participantes en el curso. Proporcionar una visión actualizada y práctica para los profesionales del laboratorio clínico en el campo de la monitorización de fármacos.

Desarrollo del programa

Los participantes dispondrán de 6 temas con un cuestionario de autoevaluación de respuesta única y un caso clínico ilustrativo del tema. 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 tema, 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 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 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 y Internet Explorer

FECHAS

El curso no estará accesible en la plataforma educativa hasta el 3 de octubre.

21 de Septiembre de 2022: Finalización de inscripción

3 de Octubre de 2022: Inicio del curso

1 de marzo de 2023: Último tema

31 de marzo de 2023: 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 12/09/2022	Después 12/09/2022
<i>Inscripción Residentes</i>	50 €	60 €
<i>Inscripción Socios</i>	50 €	60 €
<i>Inscripción No Socios</i>	70 €	80 €

TEMARIO

Tema 1

Actualización sobre la monitorización de Vancomicina.

Francesc Campos Barreda y Carlos García Miralles

Tema 2

Monitorización de los inhibidores de la calcineurina.

M^a Victoria Vega Toribio, Marta Crespo Barrio y Mónica Marín Casino

Tema 3

Fármacos biológicos, la nueva era.

María Bernal Morillo

Tema 4

Utilidad clínica de la monitorización de Voriconazol.

Esther Solé Llop, Mercedes Arenere Mendoza y Fátima Zakariya-Yousef Breal

Tema 5

Aminoglucósidos.

Elena Togores Pérez

Tema 6

Análisis farmacogenético en pacientes candidatos al tratamiento con dihidropiridinas.

Alba Alonso Llorente y Cristina Ruiz Iruela