

Autores

M^a Victoria Barra Pardos

Servicio de Bioquímica Clínica. Hospital Clínico Universitario Lozano Blesa. Zaragoza.

Laura de la Hoz Gil

Servicio de Análisis Clínicos. Hospital del Henares. Coslada.

Enrique del Castillo Díez

Servicio Bioquímica Clínica. Hospital Clínico Universitario Lozano Blesa. Zaragoza.

Marta Fabre Estremera

Servicio de Bioquímica Clínica. Hospital Clínico Universitario Lozano Blesa. Zaragoza.

Ainhoa García Claver

Servicio de Análisis Clínicos. Hospital de Barbastro. Huesca.

David Lamuño Sánchez

Servicio de Análisis Clínicos. Hospital de Barbastro. Huesca.

Emma Lara Navarro

Servicio de Bioquímica Clínica. Hospital Clínico Universitario Lozano Blesa. Zaragoza.

Carla Martín Grau

Servicio de Análisis Clínicos. Instituto de Investigación Sanitaria la Fe (IIS La Fe). Hospital Universitario y Politécnico la Fe. Valencia.

Elena Rodríguez-Portugal Parrilla

Servicio de Análisis Clínicos. Complejo Hospitalario Universitario de Ourense.

José Ruiz Budría

Servicio Bioquímica Clínica. Hospital Clínico Universitario Lozano Blesa. Zaragoza.

FORMACIÓN CONTINUADA



Fundación JL Castaño
SEQC

NUTRICIÓN Y VITAMINAS

Organizado por la Comisión de Nutrición y Vitaminas y el Comité de Formación

PROGRAMA 2023 – 2024
CURSO ONLINE

SEQC^{ML}

Sociedad Española de Medicina de Laboratorio

NUTRICIÓN Y VITAMINAS 2023-2024

El Comité de Formación de la Sociedad Española de Medicina de Laboratorio presenta el programa de Nutrición y Vitaminas.

Objetivos

- Actualización de los conocimientos de los profesionales de Medicina de Laboratorio en el ámbito de la nutrición y las vitaminas.
- Ampliación de conocimientos en vitaminas con aplicaciones novedosas, que adquirirán gran importancia en los próximos años.
- Repaso y actualización de los biomarcadores disponibles en el laboratorio para una correcta evaluación de las vitaminas.
- Optimización del papel del profesional de laboratorio pudiendo dar un valor añadido a nuestro trabajo y colaborando de cerca en la modulación de la demanda analítica en la sección de vitaminas.

Desarrollo del programa

Los participantes dispondrán de 7 temas con un cuestionario de autoevaluación de respuesta única y un vídeo complementario de 5-10 minutos. 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 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 y Internet Explorer

FECHAS

El curso no estará accesible en la plataforma educativa hasta el 2 de octubre.

21 de Septiembre de 2023: Finalización de inscripción

2 de Octubre de 2023: Inicio del curso

1 de abril de 2024: Último tema

30 de abril de 2024: 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 12/09/2023	Después 12/09/2023
Inscripción Residentes	50 €	60 €
Inscripción Socios	50 €	60 €
Inscripción No Socios	70 €	80 €

TEMARIO

Tema 1

Introducción a la nutrición: Métodos de medida y magnitudes bioquímicas relacionadas con la desnutrición.

Carla Martín Grau y Elena Rodríguez-Portugal Parrilla

Tema 2

Aportación del laboratorio clínico a la valoración de la desnutrición hospitalaria.

José Ruiz Budría, Enrique del Castillo Díez y Ainhoa García Claver

Tema 3

Vitaminas hidrosolubles: B1, B2, B3, B5, B6, B7 y Vitamina C.

David Lamuño Sánchez y Ainhoa García Claver

Tema 4

Folato y Cobalamina.

Elena Rodríguez-Portugal Parrilla y Emma Lara Navarro

Tema 5

Vitaminas Liposolubles.

Laura de la Hoz Gil, Emma Lara Navarro y M^a Victoria Barra Pardos

Tema 6

Nutrigenética y Nutrigenómica.

M^a Victoria Barra Pardos, Carla Martín Grau y Emma Lara Navarro

Tema 7

Vitaminas en la Gestante.

Marta Fabre Estremera, Emma Lara Navarro y M^a Victoria Barra Pardos