

AUTORES

Silvia Izquierdo Álvarez

Servicio de Bioquímica Clínica del Hospital Universitario Miguel Servet de Zaragoza.

María Teresa Llorente Ballesteros

Instituto de Toxicología de la Defensa. Hospital Central de la Defensa. Madrid.

María Luisa Calvo Ruata

Servicio de Bioquímica Clínica del Hospital Universitario Miguel Servet de Zaragoza.

Eloisa Urrechaga Igartua

Servicio de Análisis Clínicos. Hospital de Galdakano. Usansolo.

Elisa Herrero Huerta

Laboratorio de Gastroenterología y Elementos traza. Hospital Universitario "La Paz", Madrid.

María José Ariza Astolfi

Laboratorio de Gastroenterología y Elementos traza. Hospital Universitario "La Paz", Madrid.

Santiago Nogué Xarau

Unidad de Toxicología Clínica. Hospital Clínic. Barcelona

Jenaro Fernández-Valencia

Servicio de Traumatología. Hospital Clínic. Barcelona

María Dolores Fernández González

Servicio de Análisis Clínicos. Hospital Universitario Marques de Valdecilla. Santander.

María Teresa García-Unzueta

Servicio de Análisis Clínicos. Hospital Universitario Marques de Valdecilla. Santander.

Manuel Guerra Sánchez

Departamento de Farmacología y Fisiología de la Facultad de Medicina. Universidad de Zaragoza.

Jesús Fernando Escanero Marcén

Departamento de Farmacología y Fisiología de la Facultad de Medicina. Universidad de Zaragoza.

Secretaría del Curso:

Sociedad Española de Bioquímica Clínica y Patología Molecular.

Tel.93 4462670 Fax 93 4462672

e-mail: 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 €

SEQC
40
años

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

REPERCUSIÓN DE LOS ELEMENTOS TRAZA U OLIGOELEMENTOS Y MINERALES EN LA SALUD

Organizado por:
Comisión de Elementos Traza

Programa 2015 – 2016
Curso online



Fundación
J. L. Castaño

Para el desarrollo del laboratorio clínico

Temario

Documento revisión/consulta

Técnicas para la detección de elementos traza, ultratrazo y otros minerales en muestras biológicas en el diagnóstico clínico

Silvia Izquierdo Álvarez y María Teresa Llorente Ballesteros.

Tema 1

Hipertransaminasemia casual en niño de 7 años: diagnóstico temprano de la Enfermedad de Wilson

Silvia Izquierdo Álvarez y María Luisa Calvo Ruata.

Tema 2

Sobrecarga férrica secundaria a un rasgo Beta Talasémico

Eloisa Urrechaga Igartua y Silvia Izquierdo Álvarez.

Tema 3

Encefalopatía en mujer de 60 años: intoxicación por plomo

María Luisa Calvo Ruata y Silvia Izquierdo Álvarez.

Tema 4

Lactancia: situación de riesgo para la instauración de un déficit de zinc en el neonato. A propósito de un caso

Elisa Herrero Huerta y María José Ariza Astolfi.

Tema 5

Mal estado general, hipoacusia, diabetes, hipotiroidismo, polineuropatía y poliglobulia en un hombre de 63 años, portador de dos prótesis de cadera

María Teresa Llorente Ballesteros, Santiago Nogué Xarau y Jenaro Fernández-Valencia.

Tema 6

Anemia por déficit de cobre en paciente con cirugía bariátrica

María Dolores Fernández González y María Teresa García-Unzueta.

Tema 7

Anosmia

Manuel Guerra Sánchez, Jesús Fernando Escanero Marcén y Silvia Izquierdo Álvarez.

Fechas:

15 de Octubre de 2015: Finalización de inscripción

2 de Noviembre de 2015: Inicio del curso

31 de Mayo de 2016: Finalización del curso

REPERCUSIÓN DE LOS ELEMENTOS TRAZA U OLIGOELEMENTOS Y MINERALES EN LA SALUD

El Comité de Educación de la Sociedad Española de Bioquímica Clínica y Patología Molecular junto con la Comisión de Elementos Trazo presenta el programa del curso de Repercusión de los Elementos Trazo u Oligoelementos y Minerales en la Salud.

Objetivos

Actualizar conocimientos con el objeto de ayudar a mejorar la calidad asistencial fomentando el buen uso de los recursos diagnósticos y terapéuticos mediante la presentación de casos clínicos en los que están implicadas alteraciones de los elementos traza, metales pesados y otros minerales, desarrollando las enfermedades y patologías asociadas. 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 7 temas desarrollados a partir de un caso clínico con un cuestionario de autoevaluación de respuesta única, además de un tema inicial para consulta sobre las técnicas para la detección de elementos traza, ultratrazo y otros minerales en muestras biológicas en el diagnóstico clínico.

Se publicará con una periodicidad mensual. Además habrá un foro de discusión en el que los alumnos podrán plantear dudas, realizar comentarios e interaccionar con el responsable de cada tema. Se dejará el plazo de un mes para que los alumnos puedan responder, una vez cerrado el tema 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.

Para más información consultar
la página web: www.seqc.es