

Autores

Ricardo Alonso Díaz

Servicio de Análisis Clínicos. Hospital Universitario La fe. Valencia.

Cristina Andrés Ledesma

Servicio de Análisis Clínicos. Hospital Clínico Universitario. Valladolid.

M^a Pilar Bueno Requena

Comisión de Pruebas de Laboratorio en el Lugar de Asistencia (POCT).
Valladolid.

Inmaculada Domínguez Pascual

Servicio de Bioquímica Clínica. Hospital Universitario Virgen del Rocío.
Sevilla.

José Ángel Noval Padillo

Servicio de Bioquímica Clínica. Hospital Universitario Virgen del Rocío.
Sevilla.

Paloma Oliver Sáez

Servicio de Análisis Clínicos. Hospital Universitario La Paz. Madrid.

Fernando Rodríguez Cantalejo

Servicio de Análisis Clínicos. Hospital Universitario Reina Sofía. Córdoba.

Catalina Sánchez Mora

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

Juan José Sánchez-Pascuala Callau

Servicio de Análisis Clínicos. Hospital Universitario La Paz. Madrid.



Fundación JL Castaño
SEQC

CASOS CLÍNICOS DE PRUEBAS DE LABORATORIO EN EL LUGAR DE ASISTENCIA (POCT)

Organizado por:
**Comisión de Pruebas de Laboratorio en el
Lugar de Asistencia (POCT)**

Programa 2018 – 2019
Curso *online*

SEQC^{ML}

Casos Clínicos en Pruebas de Laboratorio en el Lugar de Asistencia (POCT)

El Comité de Educación de la Sociedad Española de Medicina de Laboratorio presenta el programa de Casos Clínicos de Pruebas de Laboratorio en el Lugar de Asistencia (POCT).

Objetivos

- Conocer los diferentes entornos donde el POCT puede presentar utilidad para los profesionales del laboratorio
- Familiarizarnos con aspectos relacionados con las distintas fases que lleva implícita la gestión del POCT, preanalítica, analítica y postanalítica.
- Conocer situaciones reales que pueden ocurrir en el manejo de pacientes mediante dispositivos POCT.
- Saber las posibles interferencias que pueden darse con los sistemas POCT así como las soluciones que podemos dar.
- Saber interpretar resultados del POCT para informar adecuadamente al clínico correspondiente.

Desarrollo del programa

Los participantes dispondrán de 8 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 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 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 e Internet Explorer.

Inscripción e Importe:

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

| | Hasta 09/09/2018 | Después 09/09/2018 |
|------------------------|---------------------|-----------------------|
| Inscripción Residentes | 45 € | 55 € |
| Inscripción Socios | 45 € | 55 € |
| Inscripción No Socios | 65 € | 75 € |

Temario

Tema 1

Neonato en el que se observa discrepancia significativa entre glucemia capilar y venosa.

Fernando Rodríguez Cantalejo.

Tema 2

Varón de 89 años con hiponatremia en el servicio de urgencias.

Juan José Sánchez-Pascuala Callau y Paloma Oliver Sáez.

Tema 3

Hiperfibrinólisis en varón intervenido de cirugía de revascularización coronaria guiada por tromboelastometría rotacional.

Catalina Sánchez Mora y Ricardo Alonso Díaz.

Tema 4

Coagulopatía compleja en trasplante hepático.

José Ángel Noval Padillo e Inmaculada Domínguez Pascual.

Tema 5

Interferencia en la medición de la hemoglobina glicosilada: a propósito de un caso.

Inmaculada Domínguez Pascual y José Ángel Noval Padillo.

Tema 6

Discrepancia entre el valor de INR obtenido en dispositivo POCT y el valor obtenido por método convencional en el laboratorio central.

Fernando Rodríguez Cantalejo.

Tema 7

Gestión de la información desde el laboratorio de un sistema POCT.

M^a Pilar Bueno Requena, José Ángel Noval Padillo.

Tema 8

Indicación de oxigenoterapia en paciente con EPOC.

Cristina Andrés Ledesma y Paloma Oliver Sáez

Fechas:

| | |
|----------------------------------|------------------------------------|
| 23 de septiembre de 2018: | Finalización de inscripción |
| 1 de octubre de 2018: | Inicio del curso |
| 1 de mayo de 2019: | Último envío |
| 30 de mayo de 2019: | Finalización del curso |

Secretaría del Curso:

Sociedad Española Medicina de Laboratorio.

Telf. 93 446 26 70 e-mail: secre@seqc.es <http://www.seqc.es>