

**Lugar de celebración:**

Sociedad Española de Medicina de Laboratorio **SEQC<sup>ML</sup>**  
Aula E. Concustell  
C/ Padilla, 323 Entlo. B  
08025 Barcelona

**Secretaría del Curso:**

**SEQC<sup>ML</sup>** Sociedad Española de Medicina de Laboratorio  
Telf.93 4462670 Fax 93 4462672  
e-mail: secre@seqc.es. <http://www.seqc.es>

**Reserva de Alojamiento y Servicios:****Top Congress**

Telf. 93 4508832

Email: [asun.lopez@topcongress.es](mailto:asun.lopez@topcongress.es)

**Inscripción:**

La inscripción incluye:

Documentación y Certificado Asistencia

Cafés y Comida de trabajo

**Importe:**

	Hasta 22/05/2017	Después 22/05/2017
Inscripción Residentes	55 €	85 €
Inscripción Socios	55 €	85 €
Inscripción No Socios	75 €	100 €

La Fundación J.L. Castaño - SEQC adjudicará 5 becas a residentes socios de la SEQC.

Para más información consultar la página web

<http://www.fundacionjlc.es>

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

Acreditación solicitada al Consell Català de Formació Continuada de les Professions Sanitàries

Patrocinado por:



Fundación JL Castaño  
**SEQC**

*Organizado por la Comisión de  
Magnitudes Biológicas relacionadas con la  
urgencia médica de la SEQC<sup>ML</sup>*

# ” ACTUALIZACIÓN DEL MANEJO DE LOS MARCADORES BIOQUÍMICOS EN EL PACIENTE CON INSUFICIENCIA CARDÍACA”

8 de Junio de 2017

Barcelona

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

## PROGRAMA

Jueves, 8 de Junio de 2017

**10:00 Entrega de documentación.**

**10:10 Introducción.**

Luis García de Guadiana Romualdo.

**10:15 Evolución y actualización de la utilización de los péptidos natriuréticos en el manejo de la insuficiencia cardíaca**

Amparo Galán Ortega

**10:50 Consenso y Recomendaciones del 2016 de las Sociedades Nacionales (SEC, SEMI, SEMFyC y SEMES) sobre el uso de los Péptidos Natriuréticos en la práctica clínica.**

Olaia Rodríguez Fraga

**11:25 Tratamiento con inhibidores de la Neprilisina: ¿monitorización con péptidos natriuréticos?**

Antoni Bayés Genís

**12:00 Discusión**

**12:15 Descanso/Café**

**12:35 Nuevos marcadores bioquímicos de insuficiencia cardíaca**

Jaume Barallat Martínez de Osaba

**12:50 Estrategia multimarcador en la estratificación de riesgo de la insuficiencia cardíaca congestiva crónica en una unidad de insuficiencia cardíaca multidisciplinar**

Josep Lupón Rosés

**13:25 Discusión y conclusiones**

**14:00 Finalización del curso**

## COORDINADORA

**AMPARO GALÁN ORTEGA**

*Servicio de Análisis Clínicos. Hospital Universitario Marqués de Valdecilla. Santander.*

## PONENTES

**AMPARO GALÁN ORTEGA**

*Servicio de Análisis Clínicos. Hospital Universitario Marqués de Valdecilla. Santander.*

**ANTONI BAYÉS GENÍS**

*iCor. Institut del Cor. Hospital Universitari Germans Trias i Pujol. Badalona.*

**OLAIA RODRIGUEZ FRAGA**

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

**JAUME BARALLAT MARTÍNEZ DE OSABA**

*Servicio de Análisis Clínicos. Hospital Universitari Germans Trias i Pujol. Badalona.*

**JOSEP LUPÓN ROSÉS**

*Unidad de Insuficiencia Cardíaca. Hospital Universitari Germans Trias i Pujol. Badalona.*

## OBJETIVO:

A partir del año 2000 los péptidos natriuréticos (PNs) han sido los marcadores bioquímicos más habitualmente utilizados para alcanzar el diagnóstico de exclusión de la insuficiencia cardíaca (IC), así como para estudiar su evolución y pronóstico. Sin embargo, actualmente su aplicación en la práctica clínica en las Unidades de Urgencias Hospitalarias no alcanza el 70%. Las discrepancias de criterios de evidencia de las recomendaciones de las Guías de Práctica Clínica publicadas entre los años 2001 y 2012, el relativo elevado coste económico de la prueba o la falta de racionalización de su demanda, entre otras razones, podrían ser la causa.

En 2016 se publicó el documento de consenso para el uso de los PNs de la Sociedad Española de Cardiología en colaboración con otras Sociedades Médicas Españolas. Este documento, junto con la reciente Guía de Práctica Clínica de la Sociedad Europea de Cardiología (ESC) del año 2016, aclara y modifica la estrategia bioquímica para el manejo del paciente con sospecha de IC o una vez diagnosticado.

Desde la Comisión de Magnitudes Bioquímicas relacionadas con la Urgencia Médica de la Sociedad Española de Medicina de Laboratorio, nos hemos planteado a través de este curso actualizar el papel del laboratorio en el manejo de una enfermedad tan prevalente como es la IC.