

# FULL D'INSCRIPCIÓ

Nom: \_\_\_\_\_  
Any llicenciatura: \_\_\_\_\_  
Telèfon de contacte: \_\_\_\_\_  
Correu electrònic: \_\_\_\_\_  
Lloc de treball:  
 Hospital     PAC     061     C. privada

## Quota d'inscripció

- MIR      gratuïta
- Soci Acadèmia Mèdica Balear      50 euros
- No soci      100 euros

## Forma de pagament:

- En efectiu a l'Acadèmia Mèdica Balear
- Per transferència bancària: Banc BMN núm. CC 0487 2158 17 2000004275

*Informació per als no MIR: Secretaria de l'Acadèmia Mèdica Balear. Tel. 971 717 831. Passeig de Mallorca 42, 07012 Palma*

**TOTAL HORES LECTIVES: 20**

## DESTINATARIS:

- Metges assistencials en general
- Metges que treballen a serveis d'urgències hospitalàries i extrahospitalàries
- Metges d'Atenció Primària

## SEU:

Planta -1, mòdul H  
Hospital Universitari Son Espases

## ACREDITACIONS:

1,7 crèdits de la Comissió de Formació  
Continuada (Conselleria de Salut)

## COL·LABORADORS:

- Laboratorios Esteve
- Laboratorios MSD

## PATROCINAT PER:

- Acadèmia Mèdica Balear
- Institut de Investigación Sanitaria de Palma (IdISPA)
- Govern de les Illes Balears
- Unitat de Docència Mèdica. HUSE

## AGRAÏMENTS:

- Laboratori d'Hemodinàmica. HUSE

## PONENTS

### Miquel Fiol

Instituto de Investigación Sanitaria de  
Palma (IdISPA)

### Andrés Carrillo

Unitat Coronària.  
Servei de Medicina Intensiva. HUSE

### Maria Riera

Unitat de Postoperats de  
Cirurgia Cardíaca.  
Servei de Medicina Intensiva. HUSE

### Alberto Rodríguez

Unitat Coronària.  
Servei de Medicina Intensiva. HUSE

# XXX CURS D'ELECTROCARDIOGRAFIA CLÍNICA

► "3 ❤ Aniversari"



Institut  
d'Investigació Sanitària  
de Palma

Govern  
de les Illes Balears  
Conselleria de Salut

Son Espases  
hospital universitari



ACADEMIA MÈDICA BALEAR

\* \* \* \* \* Dies 23-26 de febrer de 2015

**Dilluns, 23 de febrer**

- 16.00 h Presentació  
16.15 h Anatomia del cor aplicada als coneixements de l'electrocardiografia. Bases electrofisiològiques per entendre l'electrocardiograma  
**M. Fiol**  
17.15 h Activació del cor i generació de l'electrocardiograma  
**M. Fiol**  
17.45 h Errors tècnics freqüents durant la realització d'un ECG i el seu impacte en el diagnòstic  
**M. Fiol**  
18.15 h Descans  
18.30 h L'electrocardiograma normal. Patrons i variants normals. La dificultat de dir amb certesa que un ECG és "normal"  
**M. Fiol**  
19.30 h Creixements ventriculars i la seva correlació clínica  
**A. Carrillo**

**Lunes, 23 de febrero**

- 16.00 h Presentación  
16.15 h Anatomía del corazón aplicada a los conocimientos en electrocardiografía. Bases electrofisiológicas para entender el electrocardiograma  
**M. Fiol**  
17.15 h Activación del corazón y generación del electrocardiograma  
**M. Fiol**  
17.45 h Errores técnicos frecuentes durante la realización de un ECG y su repercusión en el diagnóstico  
**M. Fiol**  
18.15 h Descanso  
18.30 h El electrocardiograma normal. Patrones y variantes normales. La dificultad de afirmar con seguridad que un ECG es "normal"  
**M. Fiol**  
19.30 h Crecimientos ventriculares y su correlación clínica  
**A. Carrillo**

**Dimarts, 24 de febrer**

- 16.00 h Alteracions de la conducció intraventricular i el seu significat clínic  
**A. Carrillo**  
17.00 h L'ECG en les miocardiopaties  
**M. Fiol**  
17.30 h Bases electrofisiològiques per entendre les aritmies  
**M. Fiol**  
18.00 h Descans  
18.15 h Tipus i valoració clínica de les bradiaritmies  
**M. Riera**  
19.00 h Patrons ECG diagnòstics de taquicàrdies amb QRS ample  
**M. Riera**  
19.30 h Taquiaritmies amb QRS estret i el seu tractament  
**M. Fiol**

**Martes, 24 de febrero**

- 16.00 h Alteraciones de la conducción intraventricular y su significado clínico  
**A. Carrillo**  
17.00 h El ECG en las miocardiopatías  
**M. Fiol**  
17.30 h Bases electrofisiológicas para comprender las arritmias  
**M. Fiol**  
18.00 h Descanso  
18.15 h Tipos y valoración clínica de las bradiaritmias  
**M. Riera**  
19.00 h Patrones ECG diagnósticos de las taquicardias con QRS ancho  
**M. Riera**  
19.30 h Taquiaritmias con QRS estrecho y su tratamiento  
**M. Fiol**

**Dimecres, 25 de febrer**

- 16.00 h Patrons d'isquèmia, lesió i necrosi  
**A. Carrillo**  
17.00 h L'ECG en la síndrome coronària aguda. Diagnòstic diferencial de les alteracions de la repolarització  
**M. Fiol**  
18.00 h Descans  
18.15 h Localització de l'occlusió coronària en l'SCAEST a través de l'ECG  
**A. Carrillo**  
18.45 h Errors freqüents en la valoració de les síndromes coronàries agudes  
**M. Fiol**  
19.45 h L'ECG en la cardiopatia isquèmica no causada per l'arteriosclerosi  
**M. Fiol**

**Miércoles, 25 de febrero**

- 16.00 h Patrones de isquemia, lesión y necrosis  
**A. Carrillo**  
17.00 h El ECG en el síndrome coronario agudo. Diagnóstico diferencial de las alteraciones de la repolarización  
**M. Fiol**  
18.00 h Descanso  
18.15 h Localización de la oclusión coronaria en el SCAEST a través del ECG  
**A. Carrillo**  
18.45 h Errores frecuentes en la valoración de los síndromes coronarios agudos  
**M. Fiol**  
19.45 h El ECG en la cardiopatía isquémica no debida a arterioesclerosis  
**M. Fiol**

**Dijous, 26 febrer**

- 16.00 h El codi infart de les Illes Balears (CI-IB). Utilitat de la teleelectrocardiografia. Experiència amb el 061  
**A. Carrillo**  
16.45 h Utilitat de l'ECG en pacients amb dolor toràtic de causa no isquèmica  
**A. Rodríguez**  
17.30 h Utilitat de l'ECG en pacients amb trastorns electrolítics i metabòlics  
**A. Carrillo**  
18.00 h Descans  
18.15 h Diiscussió de casos clínics  
**M. Fiol**  
18.45 h Diagnòstic diferencial de la síndrome de Brugada  
**M. Fiol**  
19.15 h Autoavaluació. Comentaris

**Jueves, 26 de febrero**

- 16.00 h El código infarto de las Illes Balears (CI-IB). Utilidad de la teleelectrocardiografía. Experiencia con el 061  
**A. Carrillo**  
16.45 h Utilidad del ECG en el paciente con dolor torácico de causa no isquémica  
**A. Rodríguez**  
17.30 h Utilidad del ECG en pacientes con alteraciones electrolíticas o metabólicas  
**A. Carrillo**  
18.00 h Descanso  
18.15 h Discusión de casos clínicos  
**M. Fiol**  
18.45 h Diagnóstico diferencial del síndrome de Brugada  
**M. Fiol**  
19.15 h Autoevaluación. Comentarios

**XXX Curs d'Electrocardiografia Clínica**