

FULL D'INSCRIPCIÓ

Nom: _____

Telèfon de contacte: _____

Any llicenciatura _____

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 1 7 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
- Instituto 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



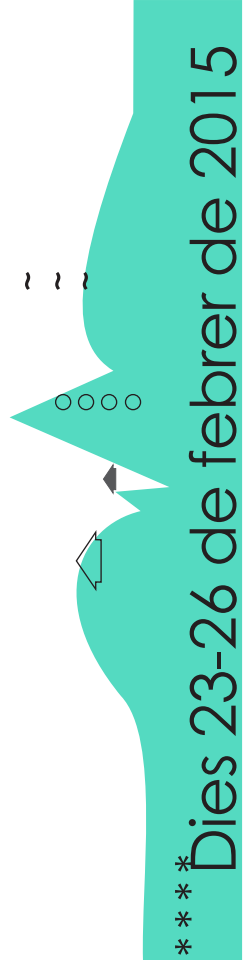
Govern
de les Illes Balears
Conselleria de Salut



Son Espases
hospital universitari

XXX CURS
D'ELECTROCARDIOGRAFIA
CLÍNICA

▶ "3 Aniversari"



ACADÈMIA MÈDICA BALEAR

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

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 arítmies
M. Fiol
- 18.00 h Descans
- 18.15 h Tipus i valoració clínica de les bradiarítmies
M. Riera
- 19.00 h Patrons ECG diagnòstics de taquicàrdies amb QRS ample
M. Riera
- 19.30 h Taquiarítmies amb QRS estret i el seu tractament
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'oclusió 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

Dijous, 26 febrer

- 16.00 h El codi infart de les Illes Balears (CHB). Utilitat de la teleelectrocardiografia. Experiència amb el 061
A. Carrillo
- 16.45 h Utilitat de l'ECG en pacients amb dolor toràcic de causa no isquèmica
A. Rodríguez
- 17.30 h Utilitat de l'ECG en pacients amb trastorns electrolítics i metabòlics
A. Carrillo
- 18.00 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

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

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 bradiarritmias
M. Riera
- 19.00 h Patrones ECG diagnósticos de las taquicardias con QRS ancho
M. Riera
- 19.30 h Taquiarritmias con QRS estrecho y su tratamiento
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

Jueves, 26 de febrero

- 16.00 h El código infarto de las Illes Balears (CHB). 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