

# II Jornades EcoAP 2018

## ”Una mirada nova”

**Dissabte, 16 de juny 2018**  
Facultat de Medicina. Universitat de Vic  
Carretera de Roda, 70. 08500 Vic

## Objectius

---

### Objectius general

- Conèixer la utilitat de l'ecografia pulmonar i les seves principals indicacions
- Utilitzar l'ecografia com a eina complementària per l'exploració i orientació diagnòstica del pacient.

### Objectius específics

- Conèixer les principals indicacions de l'ecografia pulmonar i la seva utilitat en el diagnòstic i seguiment de les patologies més prevalents (insuficiència cardíaca, pneumònia, TEP)
- Saber les indicacions i utilitats de l'ecografia multiorgan
- Resoldre casos clínics utilitzant l'ecografia multiorgan com a eina per arribar al diagnòstic final.

## Programa

---

**8:30 Entrega de material**

**9:00 Taula inaugural**

**9:20 Taula rodona sobre ecografia pulmonar:**

- ✓ Importància de l'ecografia pulmonar i exemples de casos (Giovanni Volpicelli): “Applications of thoracic point-of-care ultrasound for general physicians”
- ✓ Ecografia pulmonar en la insuficiència cardíaca. *Laura Conangla*
- ✓ Ecografia pulmonar en la pneumònia. *Ramón Nogué*  
Moderador: *Antoni Nieto*

**11:00 Descans cafè**

**11:30 Tallers pràctics (\*1)**

**14:00 Dinar**

**15:30 Comunicacions:** exposició oral de les comunicacions triades pel Comitè Científic (veure bases del Comitè Científic).

**16:30 Exposició de Recerca en ecografia:**

- ✓ The evidence of the evidence based. *Giovanni Volpicelli*
- ✓ Ecografia pulmonar en el diagnòstic d'insuficiència cardíaca a Atenció Primària. *Laura Conangla*.

**17:00 Descans**

**17:15 Introducció gimcana i formació de grups.**

**17:45 Gimcana Ecogràfica: estacions clíniques (\*2)**

**19:30 Cloenda i entrega de premis**

**Durada:** 9 hores

## Metodologia

---

### (\*1) Tallers pràctics:

S'organitzaran **grups reduïts de 5-6 persones per ecògraf**, amb un docent referent en el tema i un model per cada grup. Durant el taller, el docent farà una breu introducció teòrica i tot seguit es passarà a realitzar la part pràctica, que ocuparà gairebé la totalitat del temps, ja que són unes jornades eminentment pràctiques. Cada taller té una durada de 50 minuts, excepte el taller de pulmonar i el cardíac que tenen doble durada (100 minuts).

Al realitzar la inscripció a les jornades, **cada persona ha de triar els 3 tallers** que vol fer de la següent llista que oferim. En cas que vulgui fer un taller de doble durada, podrà triar un altre taller de 50 minuts, ja que tenim un total de 150 minuts per realitzar els tallers pràctics. Hi haurà places limitades per realitzar cada taller, es respectarà l'ordre d'inscripció a les jornades.

#### Llistat de tallers:

- Taller d'espatlla dolorosa
- Taller de gonalgia
- Taller de canell i mà
- Taller de parts toves
- Puncions ecoguiades múscul-esquelètiques
- Taller de bloquejos nerviosos
- Taller de Síndrome prostàtica
- Taller d'estudi tiroïdal
- Taller d'estudi de patologia testicular
- Taller d'apendicitis
- Taller Risc cardiovascular: GIM-Caròtida.
- Taller Diagnòstic de la Trombosi Venosa Profunda
- Taller d'estudi ecogràfic pulmonar bàsic (**dobla durada**)
- Taller de talls cardíacs bàsics (**dobla durada**)

#### (\*2) Gimcana Ecogràfica: estacions clíniques

S'organitzaran grups de 5-6 persones per participar en una Gimcana ecogràfica. Es plantejaran 5-6 estacions clíniques amb casos pràctics on l'ús de l'ecografia en diferents òrgans sigui essencial per arribar al diagnòstic i/o evolució del pacient. Cada grup haurà de realitzar l'ecografia sobre un model sà, en els òrgans que cregui oportú per solucionar el cas. Les imatges patològiques seran presentades en suport informàtic. En cada estació clínica hi haurà un docent referent en el tema que dirigirà el cas i la seva evolució segons l'actuació dels participants.

## Equip Docent

Coordinador: Dr. Pere Guirado

Membres del **Grup de treball EcoAP** (ecografia a Atenció Primària) de la CAMFiC

## Dirigit a

Metges que treballen en l'àmbit de d'Urgències o l'Atenció Primària.

Places: 125



Col·labora:

