

# Cribratge ecogràfic d'arteriosclerosi Troncs supraòrtics i aorta

3 de juny de 2019 de 16:00 a 20:30 h  
CAMFiC – Diputació, 316 - Barcelona

## Objectius

---

Al finalitzar el curs, l'alumne serà capaç de:

**Realitzar el cribratge ecogràfic d'arteriosclerosi a troncs supraòrtics.**

- Valoració del grau de estenosi carotídia
- Mesurar el Gruix íntima-mitja (GIM)

**Realitzar l'ecografia de l'aorta** com a cribratge de l'aneurisma d'aorta a nivell abdominal, així com la seva indicació.

## Contingut i durada

---

### Primer bloc

Ecografia de troncs supraòrtics (TSA)	16:00-17:00h
a. Repàs anatòmic aplicat (Carlos Peñas)	
b. Exploració ecogràfica dels TSA (Salvador Florit)	
c. Signes ecogràfics i criteris de estenosis carotídia d. Mesura del gruix íntima-mitja (GIM) (David Teixidó)	
Pràctiques ecografia TSA i GIM (Tots els docents)	17:00-18:30h

### Segon bloc

Ecografia de l'aorta:	18:45-19:00h
a. Indicació com a cribratge d'aneurisma d'aorta abdominal (AAA) (Jesús Pujol)	
b. Mesurar la mida i signes ecogràfics d'AAA (Carlos Peñas)	
Pràctiques ecografia d'aorta (Tots els docents)	19:00-20:30h

**Durada:** 4 hores

## Metodologia

---

Es dividirà la tarda en 2 blocs: el primer per a l'ecografia de troncs supraòrtics, i el segon per a l'aorta i les seves principals branques.

Cada bloc s'estructurarà en una primera part teòrica, basada en una exposició amb suport power point a mans d'un referent en el tema, especialista en Cirurgia Vasculard, i una segona part pràctica. Per a les pràctiques, els alumnes es distribuiran en grups de 5 persones per cada ecògraf de manera que tots podran fer ús dels ecògrafs i desenvolupar habilitats pràctiques a partir de la informació rebuda. Les pràctiques es realitzaran en models sans, les imatges pato- lògiques seran presentades durant les exposicions teòriques. Cada grup estarà supervisat per un monitor expert en ecografia que orientarà i assessorarà els alumnes en tot moment.

Es tracta d'un curs eminentment pràctic en el qual es pretén l'adquisició d'habilitats per part de l'alumnat, de manera que es prioritzarà el treball en grups reduïts per optimitzar el temps que cada alumne disposi de l'ecògraf. Els continguts i les pràctiques es poden adaptar a les necessitats del grup.

## Equip Docent

---

Docents: Dr. Carlos Peñas / Dr. Salvador Florit / Dr. David Teixidó / Dr. Jesús Pujol  
Membres del **Grup de treball** d'Ecografia a l'Atenció Primària (EcoAP) de la CAMFiC

## Dirigit a

---

Als metges i metgesses, infermers/res i altres professionals de la salut.

**Places:** 25

*Podeu consultar l'estat de l'acreditació a la web de la CAMFiC: [www.camfic.cat](http://www.camfic.cat)*