

# Ecografia de parts toves i adenopaties

Part online: data inici el 28 de febrer i data fi el 5 de març de 2024

Part presencial: 6 de març de 2024, 16.00 a 20.30h

CAMFiC, Diputació, 316 - Barcelona

---

## Objectius

### Objectius generals

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

- Identificar les diferents parts ecogràfiques de la pell i teixit subcutani.
- Identificar i descriure les diferents lesions palpables a nivell de la pell i teixit subcutani.

### Objectius específics

El participant, finalitzat el curs, serà capaç de:

- Identificar clínicament les diferents lesions del territori mitjançant el ecògraf.
  - Delimitar la mida de les lesions i la seva relació amb la fàscia muscular.
  - Descriure les característiques ecogràfiques de les lesions.
  - Valorar la presència o absència de vascularització en les lesions.
- 

## Contingut i durada

### Part online (28/02/2024) – 2 hores

- a. Introducció
- b. Principis físics d'ecografia.
- c. Maneig bàsic d'un sistema d'ecografia

## Part presencial (06/03/2024)

<b>1º Part Ecografia de les parts toves:</b>	<b>Cronograma</b>
a. Tècnica i sondes utilitzades	16.00-16.30 h
b. Estructura de la pell i teixit subcutani.	
c. Possibles aplicacions de l'ecografia de les parts toves	
<b>2º Part Valoració de masses i tumoracions:</b>	
a. Valoració de processos infecciosos	16.30-17.30 h
b. Valoració d'adenopaties	
c. Valoració de cossos estranys i granulomes	
<b>Descans</b>	17.30-18.00 h
<b>3º Part Pràctiques amb “fantomes”, simuladors i entre alumnes</b>	18.00-20.00 h
<b>4º Part Avaluació d'habilitats</b>	20.00-20.30 h

**Durada: 6 hores ( 4 hores presencials + 2 hores on line)**

---

## Metodologia

- Es realitzarà una part online d'introducció a l'ecografia, principis físics i maneig bàsic d'un ecògraf. Es farà un test per consolidar aquesta part teòrica. De manera complementaria a això, a l'inici de la part pràctica presencial, amb l'ajuda de l'ecògraf, es farà una breu sessió de dubtes per tal de que es comenci la part pràctica de parts toves i masses sense que hi hagi cap dubte de la part introductòria.
- La part presencial s'estructurarà en una primera part teòrica, basada en una exposició amb suport power point a mans d'un referent en el tema, i una segona part pràctica.
- Durant l'exposició teòrica s'explicaran els diferents talls d'ecografia normal i es farà també un repàs de les principals patologies que podem trobar en cada tema. Al final de cada presentació s'exposarà de manera breu com podem escriure a l'informe l'ecografia realitzada i les diferents troballes ecogràfiques.
- Per les pràctiques, els alumnes es distribuïran 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 i simuladors , les imatges patològiques 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.

- Durant el curs es presentaran imatges patològiques fent intervenir els alumnes perquè les descriguin i aprofundeixin en la localització dels talls i les patologies que s'hi veuen. També es realitzarà una avaluació final per valorar l'aprenentatge i l'adquisició de coneixements per part dels alumnes. Es tracta d'un curs eminentment pràctic en el que 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**

Coordinador/a: Pere Guirado

Ponents: Pere Guirado, David Teixidó, Laura Conangla, Vicenç Canal , Lorena Diez.

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

---

## **Dirigit a**

Metges/ses d'Atenció Primària

Places: 25