



catorce\*

CURSO TEÓRICO-PRÁCTICO DE  
ECOGRAFÍA MÚSCULO-ESQUELÉTICA  
EN EL DEPORTE

Sant Cugat del Vallés, 8, 9, 10 y 11 de febrero 2012

# MIÉRCOLES 8

## Módulo de disección Anatómica y Ecográfica

Dra. Maribel Miguel y Dr. Antonio Turmo

### Duración

4 horas (de 16 a 20 h)

### Objetivos

Examen visual y reconocimiento de preparaciones anatómicas de cadáver, así como de regiones topográficas disecadas y seleccionadas por su especial complejidad. Prácticas de ecografía intervencionista.

### Lugar

Sala de disección de la Facultad de Medicina. Campus de Ciencias de la Salud. Bellvitge.

### Contenidos

Estudio de las partes de especial interés ecográfico:

- Musculatura isquiotibial, especialmente a nivel de inserciones proximal y distal (cortes y pieza)
- Recto anterior (pieza)
- Carpo, túnel carpiano (cortes)
- Codo (cortes)
- Hombro (pieza)
- Cadera
- Tobillo y pie (cortes y pieza)

Prácticas de ecografía  
intervencionista en cadáver



# JUEVES 9

08.45 Presentación del Curso

Dra. Carmen Porcar y Dra. Delia G. Sureda

09.00 Semiología ecográfica en patología muscular

Dra. Montserrat Bellver

09.20 Semiología ecográfica en patología tendinosa y ligamentosa

Dra. Carmen Porcar

09.40 Estudio ecográfico del hombro

Dra. Silvia Martínez

10.10 Tendinopatías y rupturas del manguito rotador

Dr. Javier de la Fuente

10.30 Patología del hombro, excluyendo el manguito rotador

Dr. Javier de la Fuente

10.45 Demostración práctica: estudio ecográfico del hombro

Dra. Silvia Martínez

## 11.00 Pausa café

11.30 Intervencionismo en patología del hombro

Dr. José Luis del Cura

11.45 Prácticas por grupos: hombro

## 14.00 Comida

15.30 Anatomía ecográfica del codo

Dr. Ángel Borque

16.00 Patología del codo y el antebrazo

Dr. Ángel Borque

16.15 Patología del tendón distal del bíceps

Dr. Javier de la Fuente

16.30 Anatomía ecográfica de la muñeca y de la mano

Dra. Silvia Martínez

17.00 Patologías más frecuentes de la muñeca

Dr. Javier de la Fuente

17.15 Patologías más frecuentes de la mano y los dedos

Dr. Carlo Martinoli

17.30 Ecografía postoperatoria en extremidad superior

Dr. Carlo Martinoli

## 17.45 Pausa café

18.00 Demostración práctica: estudio ecográfico del codo

Dr. Ángel Borque

18.15 Demostración práctica: estudio ecográfico de la muñeca, la mano y los dedos

Dr. Carlo Martinoli

18.45 Prácticas por grupos: codo, muñeca, mano y dedos

## 20.30 Fin de la jornada

# VIERNES 10

- 09.00 Sistemática de estudio de los músculos de la cara anterior del muslo. Demostración práctica  
Dr. Ramón Balius
- 09.30 Patología traumática del cuádriceps femoral y su evolución  
Dr. Ramón Balius
- 09.45 Sistemática de estudio de los músculos de la cara posterior del muslo. Demostración práctica  
Dr. Ramón Balius
- 10.15 Patología traumática de isquiotibiales  
Dr. Ramón Balius
- 10.30 Sistemática de estudio de los músculos de la pierna. Demostración práctica  
Dr. Ramón Balius
- 11.00 Pausa café**
- 11.30 Lesiones traumáticas del tríceps sural  
Dr. Carlo Martinoli
- 11.45 Sistemática de estudio de la rodilla  
Demostración práctica  
Dr. Antonio Turmo
- 12.00 Patología de la rodilla.  
Dr. Lluís Til
- 12.15 Prácticas por grupos:  
Músculos de la extremidad inferior
- 14.00 Comida y visita al CAR**
- 16.00 Cadera normal y patológica:  
visión anterior y medial. Demostración práctica  
Dr. Ramón Balius
- 16.30 Cadera normal y patológica:  
visión lateral y posterior. Demostración práctica  
Dr. Ramón Balius
- 17.00 Tobillo: tendones y retináculos.  
Correlación anatomo-ecográfica  
Dra. Miguel y Dr. Martinoli
- 18.00 Pausa café**
- 18.15 Prácticas por grupos: cadera, rodilla y tobillo
- 20.30 Fin de la jornada. Cena del Curso**

# SÁBADO 11

09.00 Tobillo: ligamentos y articulaciones.

Correlación anatomo- ecográfica

Dra. Maribel Miguel y Dr. Carlo Martinoli

10.00 Tobillo: nervios y planta del pié.

Correlación anatomo-ecográfica

Dra. Maribel Miguel y Dr. Carlo Martinoli

## 11.00 Pausa café

11.30 Intervencionismo: Punciones, infiltraciones y drenajes:  
conocimientos técnicos

Dr. José Luís del Cura

11.45 Intervencionismo:

Presentación de casos seleccionados

Dr. José Luís del Cura

12.00 Prácticas por grupos: tobillo y pié

13:30 Test de autoevaluación

14.00 Entrega de diplomas y clausura del Curso



## Organización del Curso

Dra. Carmen Porcar

Dra. Delia G. Sureda

## Profesores de clases teóricas y prácticas

Dr. Matías de Albert

Dr. Roberto Martínez

Dr. José María de Anta

Dra. Silvia Martínez

Dr. Ramón Balius

Dr. Carlo Martinoli

Dra. Montserrat Bellver

Dra. Maribel Miguel

Sr. Marc Blasi

Dra. Teresa Pomés

Dr. Ángel Borque

Dra. Carmen Porcar

Dr. José Luis del Cura

Dra. Marta Rius

Dr. Tomas Domingo

Dra. Delia Sureda

Dr. Javier de la Fuente

Dr. Luis Til

Dr. Victor Gotzens

Dr. Antonio Turmo

## Colaboran

Consorci Sanitari de Terrassa

Centre d'Alt Rendiment Esportiu

Escuela de Medicina de la Educación Física y el Deporte. UB

Unidad de Anatomía. (CCS Bellvitge). UB

Hospital Asepeyo. Sant Cugat del Vallés

## Patrocinan

Toshiba Medical System

Esaote España

Philips Medical System

General Electric Healthcare

Fujifilm

## Información general

El número máximo de inscritos es de 60 alumnos, admitidos por riguroso orden de inscripción. Los grupos de prácticas tienen un máximo de 7 alumnos con un profesor y un ecógrafo de alta gama.

Los alumnos que lo deseen pueden hospedarse en el CAR. Para reservas, contactar con la Residencia del CAR, Srta. Elena (teléfono 935 891 572). Las plazas de alojamiento son limitadas.

El curso consta de 11 horas teóricas y 16 horas prácticas.

Curso reconocido de Interés Sanitario por el Institut d'Estudis de la Salut del Departament de Sanitat i Seguretat Social de la Generalitat de Catalunya.

Curso acreditado con 4,4 créditos por el Consell Català de la Formació Mèdica Continuada - Comisión de Formación Continuada del Sistema Nacional de Salud.

Cuenta con el reconocimiento de la Societat Catalana de Medicina de l'Esport y de la Sociedad Española de Ultrasonidos.



## Inscripciones

El precio del curso es de 850 euros antes del 20 de enero del 2012 y de 900 euros después de esta fecha. La inscripción incluye el módulo de disección, clases teóricas y prácticas, material docente, diploma acreditativo, cafés, comidas y cena del Curso.

Para realizar la inscripción al Curso, deberá ponerse en contacto con la Secretaría Técnica en [car@geyseco.es](mailto:car@geyseco.es). La inscripción será efectiva cuando, una vez realizado el pago, sea confirmada por la Secretaría del Curso.

## Secretaría Técnica

Grupo Geyseco

Persona de contacto: Sara Güell

C/ Marina 27 bajos

08055 Barcelona

Tel. 932 212 242 Fax 932 217 005

E-mail: [car@geyseco.es](mailto:car@geyseco.es)

## Sedes del Curso

Centre d'Alt Rendiment Esportiu (CAR)

Avda. Alcalde Barnils, s/n

Sant Cugat del Vallés

08190 Barcelona

Campus de Ciencias de la Salud de Bellvitge.

Sala de Disección. Facultad de Medicina.

Universidad de Barcelona

C/ Feixa Llarga s/n

L'Hospitalet de Llobregat

08907 Barcelona

## Web de información

[www.geyseco.es/car2012](http://www.geyseco.es/car2012)

