

Alumnos: Reumatólogos con especial interés y práctica en ecografía. Grupos de 6 alumnos (máximo); 4 grupos; 24 alumnos en total.

Profesorado: Por cada grupo de alumnos: 1 anatomista, 1 reumatólogo ecografista.

Material: Por cada grupo de alumnos: un ecógrafo, un proyector láser, un ordenador, dos piezas de cadáver, disecciones y phantoms necesarios para exposición anatómica y material para infiltraciones.

Método: Cada grupo permanecerá 2 horas en cada una de las regiones anatómicas que se va a explicar e infiltrar. Durante esas 2 horas, el anatomista realizará una exposición con soporte informático de 10 minutos, posteriormente el ecografista explicará la técnica de infiltración específica. Tras ello, cada alumno contará con unos 15 minutos para practicar, con supervisión del experto y explicaciones simultáneas del anatomista, apoyándose en material seleccionado (disecciones y phantoms).

Lugar: Cátedra de Anatomía de la Universidad de Alcalá de Henares, Madrid.

Duración del curso: 8 horas, sábado 3 de noviembre de 2012, mañana y tarde.



Organizado por:

**Sociedad Madrileña de Reumatología.
Departamento de Anatomía y Embriología Humana. Facultad de Medicina.
Universidad de Alcalá de Henares. Madrid.**

04300538 (Sep 11)

Con la colaboración de:



Curso SORCOM de infiltraciones en cadáveres guiadas por ecografía

Anatomía y técnica de las infiltraciones guiadas por ecografía



SOCIEDAD DE REUMATOLOGÍA
DE LA COMUNIDAD DE MADRID



08.30-09.00 Café de bienvenida.

09.00-09.10 Inauguración del Curso.

Prof. Dra. Rosa Rodríguez Torres. Jefe de Departamento de Anatomía y Embriología Humana de la Facultad de Medicina de la Universidad de Alcalá de Henares. Madrid.

Dr. Santos Castañeda. Presidente de la Sociedad Madrileña de Reumatología.

09.10-13.00 1ª parte del Curso (dos primeras rotaciones).

13.00-14.00 Comida-cóctel.

14.00-18.00 2ª parte del Curso (dos últimas rotaciones).

Temario

Bloque hombro: bloqueo nervio supraescapular e infiltración intraarticular.

1. Objetivos:

Acceso al nervio supraescapular para su bloqueo en patología de hombro y acceso al espacio articular del hombro para artrocentesis e infiltración.

2. Métodos:

- Explicación anatómica y conocimiento de la articulación en cadáver.
- Aproximación a la articulación del hombro y al nervio supraescapular por ecografía.
- Aproximación práctica en cadáveres.

3. Profesores:

- Anatomista: Prof. Dr. Mauricio Hernández Fernández.
- Ecografista: Dra. Paz Collado Sánchez.

4. Alumnos:

6

Bloque cadera: infiltración intraarticular, aductores, piramidal, glúteos.

1. Objetivos:

Acceso para artrocentesis e infiltración en la articulación de la cadera y localización músculos aductores, glúteos, piramidal.

2. Métodos:

- Explicación anatómica y conocimiento de la articulación en cadáver.
- Conocimiento articular y de inserción aductores, glúteos, piramidal por ecografía.
- Práctica sobre cadáveres.

3. Profesores:

- Anatomista: Prof. Dra. Rosa Rodríguez Torres.
- Ecografista: Dra. Ingrid Möller Parera.

4. Alumnos:

6

Bloque pie: identificación e infiltración de tendón tibial posterior, tendones peroneos, bursa preaquilea, nervio tibial, sural y peroneo profundo.

1. Objetivos:

Acceso e infiltración de bursa preaquilea y conocimiento y seguimiento tendones peroneos y tibial posterior, retináculos, recesos, nervio tibial, sural y peroneo profundo.

2. Métodos:

- Explicación y conocimiento anatómico sobre cadáver.
- Conocimiento ecográfico.
- Prácticas sobre cadáver.

3. Profesores:

- Anatomista: Prof. Dra. Ana Slocker de Arce.
- Ecografista: Dr. Eugenio de Miguel Mendieta.

4. Alumnos:

6

Bloque mano: compartimentos tendinosos flexores y extensores, nervio mediano.

1. Objetivos:

Conocimiento anatómico de los componentes tendinosos flexores y extensores en muñeca, poleas flexoras y nervio mediano.

2. Métodos:

- Conocimiento anatómico sobre cadáver.
- Identificación ecográfica.
- Prácticas sobre cadáver.

3. Profesores:

- Anatomista: Prof. Dra. Josefa Carrascosa Sánchez.
- Ecografista: Dra. Esperanza Naredo Sánchez.

4. Alumnos:

6