

DIRECTORES

Dr. Miguel Alonso Bidegaín. Jefe de Servicio de Medicina Física y Rehabilitación. Complejo Hospitalario Universitario de A Coruña (CHUAC).

Dr. Jacobo Formigo Couceiro. Responsable de la Unidad de Rehabilitación Intervencionista del Servicio de Medicina Física y Rehabilitación del CHUAC.

PROFESORES

Dra. Carmen Moragues Pastor. Servicio de Reumatología. Hospital Universitari de Bellvitge. Barcelona.

Dr. Jesús Figueroa Rodríguez. Jefe de Servicio de Medicina Física y Rehabilitación. Complejo Hospitalario Universitario de Santiago de Compostela (CHUS).

Dr. Sergio Otero Villaverde . Servicio de Medicina Física y Rehabilitación del CHUAC.

OBJETIVOS

El objetivo fundamental del curso es que el alumno conozca los abordajes más habituales para la infiltración de intrarticular ecoguiada de las principales articulaciones subsidiarias de ser tratadas con ácido hialurónico.

METODOLOGÍA

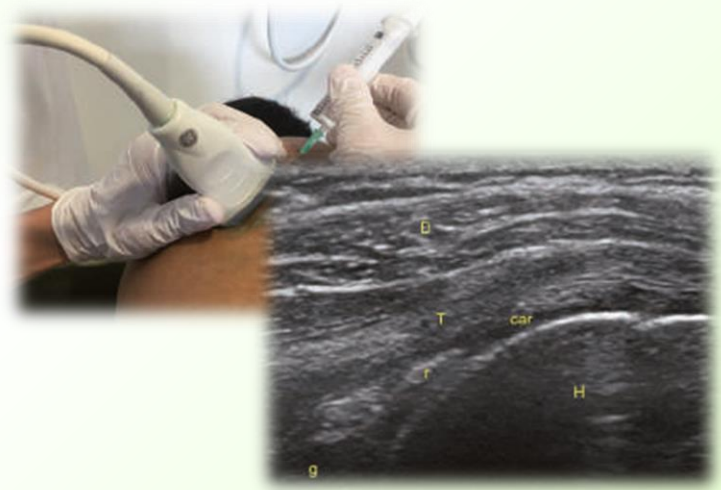
Consta de una parte teórica previa a la práctica donde se repasa la anatomía y se enseña las vías de abordaje ecoguiado intrarticular. La parte práctica en cadáver está distribuida en 2 sesiones con 4 estaciones (rotaciones cada 45 min en grupos de 4 alumnos).

NÚMERO DE ALUMNOS

Plazas limitadas: **16 alumnos**

CURSO DE INFILTRACIÓN ARTICULAR ECOGUIADA EN CADÁVER

A Coruña, 22 y 23 de noviembre de 2019



ORGANIZADO

Servicio de Medicina Física y Rehabilitación. CHUAC
Centro Tecnológico de Formación, XXIAC.

PATROCINADO

VIERNES 22

- 14:00 Comida de trabajo
- 15:00 Bienvenida.
- 15:15 Recuerdo anatómico y aprendizaje de las vías de abordaje ecoguiado intrarticular más habituales para hombro, rodilla y tobillo. **Dr. Alonso**
- 16:15 Sesión práctica: Infiltración ecoguiada en espécimen anatómico:

1. Estación hombro. **Dr. Otero.**

- Infiltración bursal.
- Infiltración glenohumeral.
- Infiltración acromioclavicular.

2. Estación rodilla. **Dr. Figueroa.**

- Infiltración receso superior.
- Infiltración receso lateral.

3. Estación tobillo. **Dr. Formigo.**

- Infiltración tibio-peroneo-astragalina.
- Infiltración subastragalina - vía seno del tarso.
- Infiltración subastragalina - vía posterior.

4. Estación de repaso/dudas. **Dra. Moragues**

	Taller 1	Taller 2	Taller 3	Taller 4
16:15 - 17:00	A	B	C	D
17:00 - 17:15	Descanso			
17:15 - 18:00	D	A	B	C
18:00 - 18:45	C	D	A	B
18:45 - 19:30	B	C	D	A

19:30 Cierre de jornada.

SÁBADO 23

- 9:00 Recuerdo anatómico y aprendizaje de las vías de abordaje ecoguiado intrarticular más habituales para codo, muñeca y cadera. **Dr. Alonso**
- 10:00 Sesión práctica: Infiltración ecoguiada en espécimen anatómico:
- Estación codo. **Dr. Otero.**
 - Infiltración vía posterior
 - Infiltración vía lateral.
 - Estación muñeca. **Dr. Figueroa.**
 - Infiltración trapecio metacarpiana.
 - Infiltración De Quervain.
 - Estación cadera. **Dr. Formigo.**
 - Infiltración vía anterior.
 - Infiltración trocánter
 - Estación de repaso/dudas. **Dra. Moragues**

	Taller 5	Taller 6	Taller 7	Taller 8
10:00 - 10:30	A	B	C	D
10:30 - 10:45	Descanso			
10:45 - 11:15	D	A	B	C
11:15 - 11:45	C	D	A	B
11:45 - 12:15	B	C	D	A

12:15 Encuesta de evaluación cierre de jornada

12:30 Cierre de jornada. **Dr. Alonso**

Lugar de celebración:

Centro Tecnológico de Formación
Hospital Teresa Herrera (Edificio anexo, 1ª planta)
As Xubias, s/n. 15006 A Coruña
Tfno.: 981 178 242 ctf.xxiac@sergas.es