



PATOLOGÍA DE CADERA DEL ADULTO JOVEN



12 de septiembre de 2015

AULAS DE SIMULACIÓN
COMPLEJO HOSPITALARIO
UNIVERSITARIO DE FERROL

PROGRAMA:

09:30 Apertura del Curso. Introducción.
Dr. Caeiro.

09:40 Anatomía aplicada de la cadera, conceptos en
Conflicto Fémoro Acetabular (CFA) y patología periar-
ticular.
Dr. De la Fuente / Dr. Baña.

10:10 Exploración y escalas de valoración.
Dra. Corredoira.

10:25 Diagnóstico por imagen del CFA .
Dra. Martínez Breijo.

10:40 Repercusión de la patología infantil en el adul-
to joven (secuelas de ECF, LCP o DDC).
Dr. González Herranz.

11:00 Discusión.

11:30 Pausa café.

12:00 Mini abordaje anterior (Hueter).
Dr. De la Fuente.

12:15 Artroscopia de cadera, conceptos, complicacio-
nes y Video Técnica: Abordaje clásico (Dentro-
Fuera) / "Outside-In" (Fuera-dentro).
Dr. Baña / Dr. Hermida.

12:45 Luxación quirúrgica de cadera a través de osteo-
tomía deslizante de trocánter.
Dr. Uriarte.

13:00 Presentación de casos clínicos y discusión.

13:30 Talleres (Artroscopia/Mini abordaje anterior).

14:30 Comida.

INFORMACIÓN:

Curso dirigido a residentes y especialistas en Cirugía
Ortopédica y Traumatología interesados en el trata-
miento no protésico de la patología de cadera del
adulto.

Plazas limitadas a 25 asistentes.

LUGAR:

Aulas de Simulación del Complejo Hospitalario
Universitario de Ferrol.

4ª planta del Hospital Naval.

Avenida de la Residencia SN, 15405 Ferrol, A Coruña.

*Pendiente de la resolución de la
acreditación por el Sistema Acreditador de la
Formación continuada*

www.sogacot.org



CONTACTO E INSCRIPCIÓN:

Secretaría COT EOXI Ferrol

Teléfono:
981334031

Correo:
secretaria.traumatologia.ferrol@sergas.es

JORNADA SOGACOT

PATOLOGÍA DE CADERA DEL ADULTO JOVEN

FORMULARIO DE INSCRIPCIÓN

Nombre y Apellidos:

Centro de trabajo:

Miembro de la SOGACOT:

SI

NO

Si eres residente, año de residencia:

1

2

3

4

5

Experiencia en artroscopia:

Básico

Avanzado

(Sutura de manguito/Lesiones complejas de rodilla)

Dirección de correo electrónico:

Teléfono:



12 de septiembre de 2015

AULAS DE SIMULACIÓN