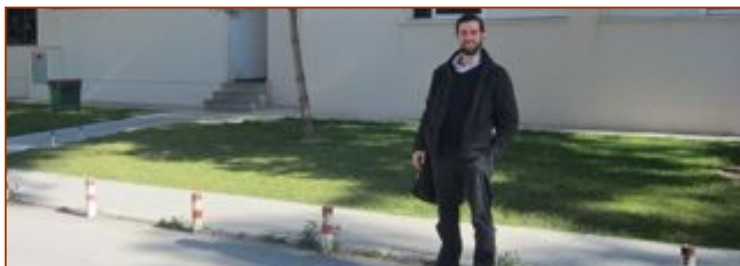


El Dr. Pedro Bernáldez es invitado a realizar 2 cirugías de Cadera en un Hospital de Jaén



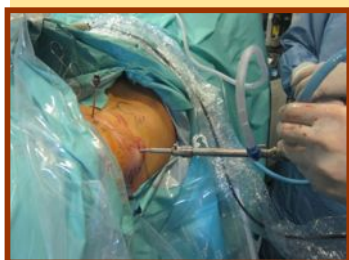
CLÍNICA BERNÁLDEZ-CANSINO
Sport Medical Center



Colocación del paciente en mesa de tracción (Decúbito Supino)



Subluxación de la cadera controlada por escopia durante el tiempo central de la cirugía



Introducción de la cámara y comienzo de la Cirugía Artroscópica (Portal Antero-Lateral)

Artroscopia de Cadera.

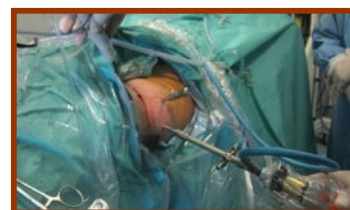
Una de las técnicas más novedosas en la articulación de la cadera es la realización de **Cirugías Artroscópicas** a dicho nivel.

Esta técnica **mínimamente invasiva** aporta numerosas **ventajas** para el paciente tales como **menor cicatriz** (3 incisiones de 1 cm), **menor tiempo ingresado** (a veces alta en el mismo día), **menor dolor** y sangrado, **recuperación más rápida**.

Hoy por hoy esta sistemática es de las más demandadas en la

patología de cadera del adulto joven y es por ello que las **Unidades de Traumatología Deportiva** y de Cadera deben de incorporarla en su Cartera de Servicio.

En la **Clínica Bernáldez-Cansino** ya hace años que venimos realizando esta técnica en los casos indicados con buenos resultados.



Traumatología Deportiva como Centro de referencia en Andalucía.

Desde el año 2008, el **Dr. Pedro Bernáldez**, responsable de la **Unidad de Traumatología Deportiva** lleva realizando esta técnica en Sevilla (**Clínica Sagrado Corazón USP**) y en el Servicio de Traumatología y Ortopedia del **Hospital de Riotinto (Huelva)**

Las indicaciones más frecuentes suele ser en pacientes jóvenes relacionados con el mundo del deporte que presentan **Síndromes Femoro-Acatabulares** (Artrosis precoz en el adulto joven) con afectación de la cabeza femoral o del

cotilo y el labrum.

Otras indicaciones serían la extracción de cuerpos libres, condromatosis sinovial, Sinovitis, infecciones de cadera, artrolisis e incluso como asistencia en determinadas fracturas articulares.

Son numerosos los pacientes que se han visto beneficiados de esta novedosa técnica que precisa de un amplio conocimiento de la patología de esta articulación así como una adecuada destreza en la triangulación y orientación de la cirugía



2 casos clínicos

Durante la jornada del viernes 4 de Febrero de 2011 el **Dr. Bernáldez** intervino a dos pacientes deportistas de **Cirugía Artroscópica en la cadera**.

El **primer caso** trataba de un futbolista de 26 años que llevaba 3 años con dolor en su cadera izquierda y que le imposibilitaba realizar su practica deportiva favorita. Es diagnosticado de un **Quiste paralabral acetabular** de su cadera Izquierda que fue extirpado por esta técnica mediante 3 incisiones de 1 cm cada una.

El **segundo caso** era una varón de 29 años con coxalgia derecha de 2 años de evolución, sin un diagnóstico claro que le impedía hacer su vida normal.

Gracias a la **CIRUGIA ARTROSCOPICA DE CADERA** observamos una **Condromatosis sinovial** generalizada que pudo ser extirpada en su totalidad.



“La Cirugía Artroscópica en la Cadera es una técnica novedosa que aporta numerosas ventajas para los pacientes”.



Jornadas en el Hospital Neurotraumatológico Jaén

Organizadas por el **Dr. Juan Valenzuela**, responsable de la Unidad de Cadera del Complejo Hospitalario Neurotraumatológico de Jaén. Es la primera vez que se realizaba esta técnica en dicho centro donde estuvo presente los integrantes de la **Unidad de Cadera**.

El **Dr. Bernáldez**, cirujano invitado y **Master Nacional en Traumatología Deportiva**, hizo énfasis en la planificación preoperatoria, en el “ambiente estable” y en la adecuada preparación del equipo para la correcta realización de la cirugía.



Las dos intervenciones se realizaron con éxito y los pacientes fueron dados de alta al día siguiente de forma muy satisfactoria.

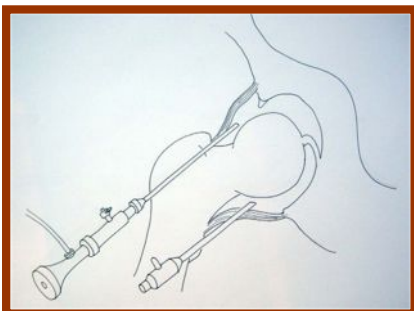


El Dr. Bernáldez y el resto del equipo durante la Cirugía Artroscópica de Cadera.

Agradecimientos

Destacar la enorme labor y el apoyo incondicional que la casa **STRYKER** ha puesto nuevamente. Concretamente los Srs. **Jose Luis Benítez** y **Santiago Romero** sin los cuales estas jornadas no hubieran sido posible.

Muchas gracias



stryker

