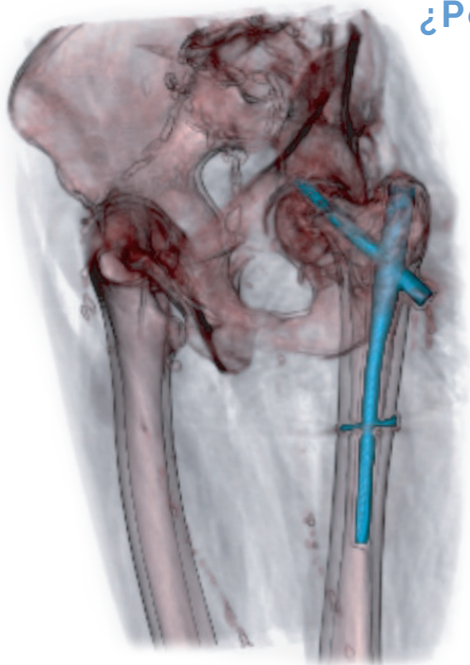


Curso

# LA FRACTURA DE CADERA EN EL PACIENTE ANCIANO



¿Podemos llegar al 0% de complicaciones?

12 y 13 de abril de 2018

AULA POLIVALENTE



AVALADO POR



**SECOT**  
Sociedad Española de Cirugía Ortopédica y Traumatología

DIRECCIÓN DEL CURSO

Dr. Nistal Rodríguez  
Dr. García Alonso  
Dr. Escudero Marcos

[traumariohortega.org/cursos/hip-fragility-fracture/](http://traumariohortega.org/cursos/hip-fragility-fracture/)



SECRETARÍA  
TÉCNICA



Instituto de Estudios de  
**Ciencias de la Salud**  
de Castilla y León

[traumariohortega.org/cursos/hip-fragility-fracture/](http://traumariohortega.org/cursos/hip-fragility-fracture/)

## LA FRACTURA DE CADERA EN EL PACIENTE ANCIANO

[traumariohortega.org/cursos/hip-fragility-fracture/](http://traumariohortega.org/cursos/hip-fragility-fracture/)

## LA FRACTURA DE CADERA EN EL PACIENTE ANCIANO

## PROGRAMA

JUEVES, 12 DE ABRIL DE 2018

08:30-09:30 | **Briefing de profesores**  
09:00-09:30 | **Recogida de documentación**  
09:30-09:45 | **Presentación** | *Dr. García Alonso, Dr. Nistal Rodríguez, Dr. Escudero Marcos*

09:45-14:00 | **BLOQUE 1: MANEJO PREOPERATORIO, DEL INGRESO AL QUIRÓFANO**

**DISCUSIÓN BASADA EN CASOS CLÍNICOS REALES EN VIDEO QUE INCLUIRÁ LAS SIGUIENTES PONENCIAS.**

10:20-10:30 - *Manejo inicial y diagnóstico del paciente en urgencias* | *Dr. Bañuelos*  
10:30-12:00 - *Estabilización y preparación preoperatoria:*  
*Tratamiento médico al ingreso* | *Dr. López*  
*Anticoagulación* | *Dr. Martín*  
*Manejo de la polifarmacia* | *Dra. Cerón*  
*Antiagregación* | *Dr. Martín*  
*Casos Clínicos 1* | *Dr. Bañuelos*

\*11:50-12:00 - *Conclusiones y feedback*

12:05-12:20 | **Pausa para café**

12:25-13:45 | **LÍMITE 48 HORAS. CÓMO CONVENCER A NUESTRO ANESTESISTA:**  
- *Urgencia o emergencia. ¿Estamos realmente ante una urgencia quirúrgica?* | *Dr. Delgado*  
- *Manejo preoperatorio de las co-morbilidades. (Prevención y tratamiento de las complicaciones)* | *Dra. Cerón*  
- *Valoración funcional.* | *Dr. López*  
- *Casos Clínicos 2* | *Dr. Nistal*

\*13:45-13:55 - *Conclusiones y feedback*

14:00-14:55 | **Comida de trabajo**

15:00-17:00 | **BLOQUE 2: FRACTURAS INTRACAPSULARES POR FRAGILIDAD DE FEMUR PROXIMAL**

**DISCUSIÓN BASADA EN CASOS CLÍNICOS REALES QUE INCLUIRÁ LAS SIGUIENTES PONENCIAS:**

- *Algoritmo diagnóstico-terapéutico* | *Dr. Escudero*  
- *Osteosíntesis en la fractura intracapsular de fémur. Cuándo y cómo* | *Dr. Delgado*  
- *Artroplastia en la fractura intracapsular de fémur* | *Dr. Albareda*  
- *¿Podemos reducir las complicaciones en la artroplastia post-fractura?* | *Dr. Escudero*  
- *Casos clínicos* | *Dr. Nistal*

\*16:50-14:00 - *Conclusiones y feedback*

## PROGRAMA

### 17.00| BLOQUE 3: FRACTURAS EXTRACAPSULARES DE FÉMUR PROXIMAL

#### 17.00-18.05 | PLANIFICACIÓN PREOPERATORIA

17.00-17.15 | *¿Son todas las fracturas iguales? "Tratar a los desiguales como iguales es la mayor de las injusticias". Nuevos conceptos de clasificación*  
**Dra. Cebrían**

- Trazo vertical, basicervical, basicervical "like", relacionado o equivalente, intertrocánticas (31A3.1) y transtrocantericas (31A3.2)
- Intra-extracapsulares
- El más difícil todavía: Basicervical + transtrocantérico

17.15-17.30 | *¿Son todos los implantes iguales? DHS vs CLAVO. Donde Estamos.*  
**Dr. Bañuelos**

17.30-17.40 | *¿Qué implante debo elegir? Implantes adecuados para un hueso "especial".* | **Dr. Nistal**

17.40-17.50 | *Fracturas combinadas, cadera y extremidad superior, ¿debemos operar ambas?* | **Dr. Escudero**

17.50-18.05 | *Rx preoperatorias, TAC y RX intraoperatorias, ¿cambia nuestra decisión?*  
**Dr. Nistal**

18.05-18.15 - Conclusiones y feedback

#### 18.15-19.15 | EN EL QUIRÓFANO

18.15-18.30 | *La cirugía no empieza con la incisión. "Lo mejor no es enemigo de lo bueno".*  
**Dr. Nistal**

18.30-19.15 | *Técnica quirúrgica. "Partido a partido":*  
- Maniobras de reducción abiertas. | **Dr. Nistal**  
- Colocación del implante. | **Dr. Nistal**  
- Posición de la hoja espiral. | **Dr. Escudero**

19.15-19.25 - Conclusiones y feedback

VIERNES, 13 DE ABRIL DE 2018

### 08.45-13.00 | BLOQUE 3: FRACTURAS EXTRACAPSULARES DE FÉMUR PROXIMAL

DISCUSIÓN BASADA EN CASOS CLÍNICOS REALES QUE INCLUIRÁ LAS SIGUIENTES PONENCIAS:

#### 08.45-11.00 | EN EL QUIRÓFANO

08.45-11.00 | *Casos clínicos: Maniobras de reducción, tipo de implante y técnica quirúrgica en función del tipo de fractura.* | **Dr. Nistal, Dr. Escudero**

- Interpretación radiológica intraoperatoria de la fractura extracapsular de fémur proximal

## PROGRAMA

- Problemas de reducción en el plano coronal: varo, valgo
- Problemas de reducción en el plano sagital: flexión, extensión, posterior sag, step off
- ¿Como manejo la la rotación?: Fracturas con reducción en rotación externa, rotación interna o neutra, cuándo y como
- Sorpresa en el "helmántico", mil trucos para solucionar mil problema
- El día después y lo que "el ojo no ve"

\*10.50-11.00 - Conclusiones y feedback

11.00-11.10 | Evaluación radiológica. El síndrome del avestruz. ¿Debe mi paciente cargar? | **Dr. Escudero**

11.10-11.25 | Pausa para café

11.30-13.35 | FALLOS MECÁNICOS

11.30-11.40 | Tipos de fallos mecánicos | **Dr. Escudero**

11.40-11.50 | ¿Cut out o aflojamiento de la hoja espiral? | **Dr. Escudero**

11.50-12.05 | Reosteosíntesis. ¿Cuándo y cómo? | **Dr. Nistal**

12.05-12.15 | Artroplastia. ¿Cuándo y cómo? | **Dr. García Alonso**

12.15-13.35 | Casos clínicos | **Dr. Nistal**

13.35-13.45 - Conclusiones y feedback

13.45-14.40 | Comida de trabajo

14.45-16.30 | BLOQUE 4: FRACTURAS SUBTROCANTÉREAS DE FÉMUR

14.45-15:00 | "Tipos" de fracturas subtrocantéreas | **Dr. Albareda**

15:00-15:15 | Maniobras de reducción y trucos de enclavado | **Dr. Bañuelos**

15:15-16:30 | El juego de la PTH: "Pucela Trivial HIP"

15:15 a 16:00 - Resolución de caso clínico

16:00 a 16:30 - Conclusiones, feedback y evaluación

16.30-18.45 | BLOQUE 5: MANEJO POSTOPERATORIO. PROGRAMA "FIX AND TREAT"

16:30-16:45 | De lo mío nada. Prevención secundaria de una nueva fractura por fragilidad  
**Dr. Etxebarria**

16:45-17:00 | Fracture Liason Service | **Dr. Etxebarria**

17:00-17:10 | Nuestro protocolo | **Dr. Bañuelos**

17:10-17:20 | Doctor me he roto la cadera,¿ puedo volverme a fracturar? | **Dr. Larrainzar**

17:20-17:40 | "Hueso y envejecimiento. Influencia de la estructura en los resultados técnicos" | **Dr. Larrainzar**

17:40-18:45 | "FIX AND TREAT": Casos clínicos | **Dr. Nistal y miembros de la mesa**

\*18.35-18.45 - Conclusiones, feedback y evaluación

# LA FRACTURA DE CADERA EN EL PACIENTE ANCIANO

## PROFESORADO

### HOSPITAL UNIVERSITARIO RÍO HORTEGA

- *Dr. Manuel García Alonso*
- *Dr. Alejandro Bañuelos Díaz*
- *Dr. Javier Nistal Rodríguez*
- *Dr. Javier López Sánchez*
- *Dr. Roberto Escudero Marcos*
- *Dra. Ana Isabel Cerón Fernández*
- *Dra. Elisa Cebrián Rodríguez*
- *Dr. Julio Martín Rodríguez*

### HOSPITAL UNIVERSITARIO INFANTA LEONOR (MADRID)

- *Dr. Ricardo Larrainzar Garijo*

### HOSPITAL UNIVERSITARIO LOZANO BLESA (ZARAGOZA)

- *Dr. Jorge Albareda Albareda*

### HOSPITAL REINA SOFÍA (CÓRDOBA)

- *Dr. Alberto Delgado*

### HOSPITAL ALTO DEBA

- *Dr. Íñigo Etxebarria Forond*

[traumariorhortega.org/cursos/hip-fragility-fracture/](http://traumariorhortega.org/cursos/hip-fragility-fracture/)



[traumariohortega.org/cursos/hip-fragility-fracture/](http://traumariohortega.org/cursos/hip-fragility-fracture/)

## LA FRACTURA DE CADERA EN EL PACIENTE ANCIANO

[traumariohortega.org/cursos/hip-fragility-fracture/](http://traumariohortega.org/cursos/hip-fragility-fracture/)

## LA FRACTURA DE CADERA EN EL PACIENTE ANCIANO



12 y 13 de  
abril de 2018

**Curso**

# LA FRACTURA DE CADERA EN EL PACIENTE ANCIANO

[traumariorhortega.org/cursos/hip-fragility-fracture/](http://traumariorhortega.org/cursos/hip-fragility-fracture/)