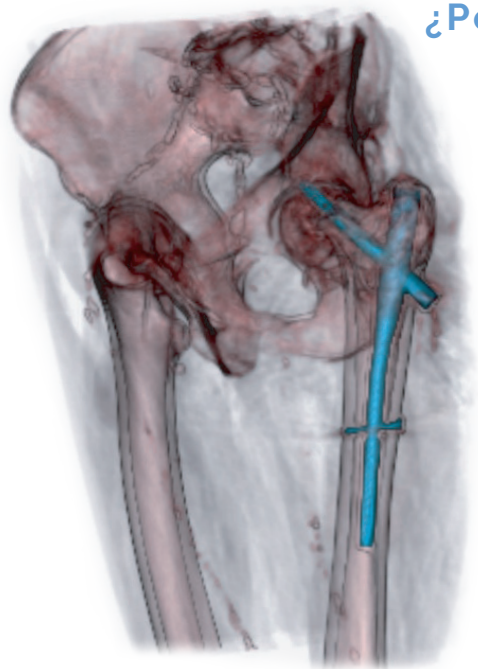


**Curso**

# 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



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



[bsj-marketing.es](http://bsj-marketing.es)

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

## LA FRACTURA DE CADERA EN EL PACIENTE ANCIANO

[traumariorhorteaga.org/cursos/hip-fragility-fracture/](http://traumariorhorteaga.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*  
**Dr. Cebrían**

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

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
- ¿Cómo manejo 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. Cebrián**

12.15-12.25 | "Back-out" La gran olvidada de las complicaciones mecánicas ¿Cómo lo podemos evitar? | **Dr. Escudero**

12.25-13.35 | 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 clavado | **Dr. Bañuelos**

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

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

16:30-16:40 | Doctor, me he roto la cadera, ¿puedo volverme a fracturar? | **Dr. Larrainzar**

16:40-16:55 | De lo mío nada. Prevención secundaria de una nueva fractura por fragilidad | **Dr. Etxebarria**

16:55-17:05 | Nuestro protocolo | **Dr. Bañuelos**

17:05-17:20 | Fracture Liason Service | **Dr. Etxebarria**

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

17:40-18:35 | "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*

LA FRACTURA DE CADERA  
EN EL PACIENTE ANCIANO

Lilly



12 y 13 de  
abril de 2018

**Curso**

# LA FRACTURA DE CADERA EN EL PACIENTE ANCIANO

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