



IX Congreso SECHC

Gijón, Asturias
8 y 9 de Marzo de 2007

programa científico

MIÉRCOLES, 07 DE MARZO

- Reunión Pre-congreso (ver programa adjunto)
- 18.30 h Entrega de documentación
Entrada principal FIDMA (sede del Congreso)
- 19.15 h Salida en autobús al Ayuntamiento de Gijón
- 19.30 h Recepción Oficial de la Alcaldesa al IX Congreso SECHC
- 20.15 h Concierto Coral San Antonio en la Colegiata San Juan Bautista

JUEVES, 08 DE MARZO

- 08.00 h Presentación del Congreso
A. Murcia
- 08.05 h Planificación del Congreso
C. Guerra
- 08.10 h **¿Por qué "Complicaciones y Cirugía de Revisión"?**
J. Armengol
- 08.20 - 09.50 h **1ª Mesa: Cofia rotadora (cirugía artroscópica y abierta)**
Presidente: J. Ferrer
- Introducción - Actualización
J. Ferrer
- Cofia Rotadora: complicaciones y cirugía de revisión artroscópica
P. Landreau
- Aporte biológico en las roturas del manguito rotador
S. Massanet
- ¿Todas las roturas del manguito son iguales?
A. Calvo





programa científico

JUEVES, 08 DE MARZO

| | |
|-----------------|--|
| | Complicaciones por la alteración de la bóveda coraco-acromial <i>J. Armengol</i> Discusión |
| 09.50 - 10.15 h | Descanso – Café |
| 10.15 - 11.45 h | 2ª Mesa: Inestabilidad gleno humeral (cirugía artroscópica y abierta) <i>Presidente: E. Calvo</i> Introducción - Actualización <i>E. Calvo</i> Enfoque terapéutico de la inestabilidad postoperatoria de hombro <i>Ph. Flurin</i> Refuerzo capsular en los fracasos del tratamiento quirúrgico de la inestabilidad de hombro <i>M. Sánchez</i> Cirugía abierta en los fracasos del tratamiento quirúrgico de la inestabilidad de hombro <i>J. Ferrer</i> Inestabilidad posterior <i>F.J. Gómez Cimiano</i> Artrosis y rigidez tras inestabilidad de hombro <i>J. Calmet</i> Discusión |
| 11.45 - 13.15 h | 1ª Mesa de Comunicaciones <i>Presidente: J.J. Domínguez Reboiras</i> <i>Moderador: A. Hachem</i> |
| 13.15 h | Inauguración Oficial IX Congreso SECHC |
| 13.30 - 15.15 h | “Talleres - Casos Clínicos” comida de trabajo |



programa científico

JUEVES, 08 DE MARZO

15.15 - 16.45 h **3ª Mesa: Fracturas de codo**
Presidente: J. Sánchez Sotelo

Pseudoartrosis del húmero distal
J. Sánchez Sotelo
Deformidades angulares residuales
X. Espiga
Inestabilidad compleja persistente del codo
R. Barco
Complicaciones de la artroscopia de codo
S.W. O'Driscoll
Fracturas de cabeza radial: complicaciones del tratamiento conservador y de la osteosíntesis
J. Monteiro
Rigidez postraumática de codo
S.W. O'Driscoll
Discusión

16.45 - 17.15 h Descanso - café

17.15 - 18.45 h **4ª Mesa: Artroplastia de codo**
Presidente: S. Antuña

Fracturas periprotésicas
J. Sanchez Sotelo
Inestabilidad y complicaciones de partes blandas
A. Ferreres
Reconstrucción por aflojamiento aséptico: Opciones
M. Zafra
Infección protésica. ¿Qué hacer?
S. Antuña
Complicaciones de las artroplastias de cabeza radial
J. Tabuena
Futuro de la artroplastia de codo
S.W. O'Driscoll
Discusión



programa científico

JUEVES, 08 DE MARZO

- 18.45 - 19.00 h **Conferencia magistral**
Principios de fijación de las fracturas del humero distal:
evitando complicaciones
S.W. O'Driscoll
- 19.00 - 20.30 h **2ª Mesa de Comunicaciones**
Presidente: A. Muñoz
Moderador: J. Martínez

VIERNES, 09 DE MARZO

- 08.00 - 10.00 h **5ª Mesa: Fracturas de la extremidad proximal humeral**
Presidente: J.M. Mora
- Situación actual del diagnóstico e indicación terapéutica de las fracturas de la cabeza del húmero
J.M. Mora
- Complicaciones generales en el tratamiento quirúrgico de las fracturas
J. Armengol
- Indicaciones, complicaciones y su tratamiento; secuelas de diferentes técnicas: Aguja percutánea o técnica de Kapandji
J. Huguet
- Sutura ósea y/o Enders modificados
C. Torrens
- Placa Phylos
J. Monteiro
- Placa mediante técnica mínimamente invasiva
L. Kinzl
- Hemiartroplastia
M.A. Flores
- Discusión



IX Congreso SECHC

Gijón, Asturias
8 y 9 de Marzo de 2007

programa científico

VIERNES, 09 DE MARZO

10.00 - 10.30 h Descanso – café

10.30 - 12.00 h **6ª Mesa: Prótesis anatómicas de hombro**
Presidente: F. Marco

Introducción y actualización

F. Marco

Complicaciones de las prótesis anatómicas

L. Seebauer

Complicaciones glenoideas de las prótesis anatómicas

A. Castagna

Prótesis de superficie. Indicaciones. Evitar complicaciones

J. Bruguera

Debate de casos clínicos / solución de problemas

J. Fernández

Discusión

12.00 - 13.30 h **3ª Mesa de Comunicaciones**
Presidente: A. Murcia
Moderador: J. Calmet

13.30 - 15.00 h "Talleres - Casos Clínicos" comida de trabajo

15.00 - 16.30 h **7ª Mesa: Prótesis invertidas de hombro**
Presidente: C. Torrens

Estado actual de las prótesis invertidas

C. Torrens

Conceptos biomecánicos implicados en las complicaciones de las prótesis invertidas

L. De Wilde

Defectos óseos en las revisiones de la prótesis invertida:

Un nuevo reto

J. Armengol



programa científico

VIERNES, 09 DE MARZO

- Cirugía de revisión de las prótesis invertidas
L. Seebauer
Debilidad en rotación externa. Nuevas perspectivas e ideas
A. Castagna
Discusión
- 16.30 - 17.15 h **4ª Mesa de Comunicaciones**
Presidente: L. Peidró
Moderador: F. Martínez
- 17.15 - 17.45 h Descanso - café
- 17.45 - 18.00 h **Conferencia magistral**
Mi experiencia para evitar complicaciones en cirugía del hombro
P. Habermayer
- 18.00 h Presentación de conclusiones a las mesas
- 18.20 h **Video Conferencia**
Coordina: J. Armengol
Conexión: L. Bigliani (New York); T. Norris (San Francisco); S. Copeland (Reading); C. Gerber (Zurich); G. Walch (Lyon)
- 20.00 - 21.00 h Asamblea SECHC
- 22.00 h **Cena "espicha" de clausura (informal)**
Llagar "El Trole"