



Programa día 1: Oncología

- 08.30-08.45 Acreditación-Bienvenida
- **8.45-10.30: Generalidades**
- 08.45.-Anatomía y Segmentación hepática *J Spina*
- 09.00.-Anatomía vascular hepática *TBD*
- 09.15.-Quimioembolización Convencional con Lipiodol *N Kisilevsky*
- 09.30.-Quimioembolización con microesferas cargadas con drogas citostáticas *A Denys*
- 09.45.-Radioembolización con microesferas con Itrio⁹⁰ *R Garcia Monaco*
- 10.00.- Caso "en vivo" (**HCC con DCB**)

- **10.30 Break**

- **11.00-12.30: HCC**
- 11.00.-Clínica, diagnóstico y opciones terapéuticas *J Bandi*
- 11.15.-Quimioembolización con DEBDOX: técnica y resultados *A Denys*
- 11.30.-Tratamientos endovasculares combinados con otras modalidades *A Denys*
- 11.45.- Casos "in box" Discusión interactiva con público y panelistas
- Panel: oncólogo, cirujano hepático, imagenólogo, intervencionista

- **12.30.- Almuerzo**

- **13.30-15.30.-Metastasis hepáticas colorectales**
- 13.30.-Generalidades y opciones terapéuticas *Chacon o Lastiri*
- 13.45.-Quimioterapia Intrarterial con portacath no quirúrgico *A Denys*
- 14.00.-Quimioembolización con DEBIRI *R García Mónaco*
- 14.15.-Radioembolización con Itrio⁹⁰ *A Denys*
- 14.30- Embolización portal *A Denys*
- 14.45.- Caso "en vivo" (**portacath IA?**)
- 15.15.-Discusión: oncólogo, cirujano hepático, imagenólogo, intervencionista

- **15.30.- Break**

- **16.00-17.00: Otros tumores hepáticas**
- 16.00.- Tratamientos endovasculares en colangiocarcinoma *A Denys*
- 16.15.- Tratamientos endovasculares en mets hepáticas de tumores neuroendocrinos *R García Mónaco*
- 16.30.- Tratamientos endovasculares en mets hepáticas de melanoma ocular *TBD*
- 16.45.- Discusión y preguntas

- **17.00-18.00: Mostración y manipulación de materiales**
Cateteres, microcateteres, guías hidrofílicas, microguías, DCB, hepaspheres, Itrio, portacaths, coils, microcoils, lipiodol, drogas citostáticas



Embolotherapy 2013

Curso de Capacitación y Actualización en Técnicas de Embolización

Programa día 2: Genitourinario Masculino

- **8.45-10.30: Varicocele masculino**
- 08.45.- Anatomía, Clínica e Indicación Terapéutica. *TBD*
- 09.00.- Cirugía: Técnicas y resultados. *Rey Balsecchi*
- 09.15.- Embolización: Técnicas y resultados. *N Kisilevsky/Alban Denys?*
- 09.30.- Comparación entre la cirugía y la embolización. *R Garcia Monaco*
- 09.45.- Caso "en vivo"
- 10.15.- Discusión: urologo, pediatra, clinico, imagenologo, intervencionista
- **10.30 Break**
- **11.00-12.30: Tumores renales**
- 11.00.- Clínica, diagnóstico y opciones quirúrgicas en cáncer renal *A Jurado*
- 11.15.- Embolización de tumores renales malignos en 2013 *R García Mónaco*
- 11.30.- Caso en vivo
- 12.00.- Embolización en angiomiolipoma: cuando y como? *R García Mónaco/ A Denys?*
- 12.15.- Discusión: urologo, imagenologo, intervencionista
- **12.30.- Almuerzo**
- **13.30-15.30.- Hiperplasia Prostática Benigna (HPB)**
- 13.30.- Clínica e Indicación terapéutica *TBD*
- 13.45.- Estudios complementarios, scores clínicos y tratamiento médico *TBD*
- 14.00.- Opciones terapéuticas invasivas habituales (RTU, laser, cirugía, etc) *TBD*
- 14.15.- Anatomía arterial de la próstata *R Garcia Monaco*
- 14.30.- Técnica de Embolización *N Kisilevsky*
- 14.45.- Caso "en vivo"
- 15.15.- Discusión: urologo, clinico, imagenologo, intervencionista
- **15.30.- Break**
- **16.00-17.00: Patología vascular**
- 16.00.- Aneurismas renales: Opciones terapéuticas endovasculares *A Denys*
- 16.15.- Embolización en hematuria iatrogénica *M Rabellino*
- 16.30.- Priapismo *A Denys*
- 16.45.- Discusión: urologo, imagenologo, intervencionista
- **17.00-18.00: Mostración y manipulación de materiales**
- Catéteres, microcatéteres, guías hidrófilas, microguías, agentes de embolización particulados, coils, microcoils, coils con hidrogel, amplatzer plug, esclerosantes, cianocrilato