

ÁREA DE CÁNCER

GRUPO: CIRUGÍA GENERAL, CIRUGÍA TORÁCICA,
NEUROCIROLOGÍA Y OTRAS

CIRUGÍA TORÁCICA

I REUNIÓN ANUAL DE ÁREAS Y GRUPOS DEL IIS-FJD
26 de Marzo del 2019



ÁREA: CÁNCER

↳ GRUPO: CIRUGÍA GENERAL, CIRUGÍA TORÁCICA, NEUROCIRUGÍA Y OTRAS

COMPOSICIÓN DEL GRUPO

CIRUGÍA TORÁCICA

HUFJD, HURJC, HUIE, HGV

I REUNIÓN ANUAL DE ÁREAS Y GRUPOS DEL IIS-FJD
26 de Marzo del 2019



ÁREA: CÁNCER

CIRUGÍA TORÁCICA

↳ GRUPO: CIRUGÍA GENERAL, CIRUGÍA TORÁCICA, NEUROCIRUGÍA Y OTRAS

OBJETIVOS

- Contribuir al mejor conocimiento, diagnóstico, tratamiento y prevención de las neoplasias torácicas
- Trasladar estas mejoras a la práctica clínica. Papel de la cirugía
- Colaborar con la investigación básica, aportando la perspectiva clínica y material de trabajo para el desarrollo de proyectos
- Desarrollo de las técnicas quirúrgicas para la mejora de los tratamientos y de los resultados

I REUNIÓN ANUAL DE ÁREAS Y GRUPOS DEL IIS-FJD
26 de Marzo del 2019



ÁREA: CÁNCER

CIRUGÍA TORÁCICA

↳ GRUPO: CIRUGÍA GENERAL, CIRUGÍA TORÁCICA, NEUROCIRUGÍA Y OTRAS

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN
PROYECTOS TÉCNICA QUIRÚRGICA

- BXU513667A Randomized Controlled Non-inferiority Study to Evaluate the Efficacy and Safety of Hemopatch Compared to Tachosil in Preventing or Reducing Postoperative Air Leaks After Pulmonary Resection
En fase de reclutamiento. IP: Dres Zapatero Gaviria (HUFJD) y Muguruza Trueba (HURJC). Data Manager: Dra. Sara Isabel Vicente Antunes, Dr. Juan Manuel Corral Cano
- Código estudio: ROV-EPI-2014-02 (QELER) . Estudio incidencia TEP Cirugía Pulmonar
Fase de análisis resultados. IP: Dr. Zapatero Gaviria (Fundación Jiménez Díaz) , Dr. Muguruza Trueba (H. Rey Juan Carlos de Móstoles) Data Manager: Dra. Sara Isabel Vicente Antunes, Dr. Juan Manuel Corral Cano

Formación e implementación cirugía mínimamente invasiva. Cirugía robótica

I REUNIÓN ANUAL DE ÁREAS Y GRUPOS DEL IIS-FJD
26 de Marzo del 2019



ÁREA: CÁNCER

CIRUGÍA TORÁCICA

↳ GRUPO: CIRUGÍA GENERAL, CIRUGÍA TORÁCICA, NEUROCIRUGÍA Y OTRAS

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

PROYECTOS COLABORACION CLINICA(i)

- Estudio Multicéntrico Español de los Tumores Pulmonares Neuroendocrinos de la Sociedad Española de Neumología y Cirugía Torácica (EMETNE-SEPAR). SEPAR. 2011-2019. IP: José María Matilla González. Investigadores FJD-HURJC: Dr. I. Muguruza Trueba, Dr. J. Zapatero Gaviria, Dra Sara Vicente Antunes

Inicio segunda fase adaptación resultados TNM 2016

I REUNIÓN ANUAL DE ÁREAS Y GRUPOS DEL IIS-FJD
26 de Marzo del 2019



ÁREA: CÁNCER

CIRUGÍA TORÁCICA

↳ GRUPO: CIRUGÍA GENERAL, CIRUGÍA TORÁCICA, NEUROCIRUGÍA Y OTRAS

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

PROYECTOS COLABORACION CLINICA (ii)

- NEO -ADJUVANT CHEMO/IMMUNOTHERAPY FOR THE TREATMENT OF RESECTABLE STAGE IIIA NON SMALL CELL LUNG CANCER (NSCLC):A PHASE II MULTICENTER EXPLORATORY STUDY.
NADIM: Neo-Adjuvant Immunotherapy Study Sponsor: Spanish Lung Cancer Group (SLCG/GECP) EudraCT Number: 2016-003732-20. Sponsor code: GECP 16/03. Bristol-Myers Squibb code: CA209-547. IP FJD: Dr. Manuel Dómine.
Investigador (C Torácica): I. Muguruza Trueba
Resultados preliminares. Planificación segunda fase

I REUNIÓN ANUAL DE ÁREAS Y GRUPOS DEL IIS-FJD
26 de Marzo del 2019



ÁREA: CÁNCER

CIRUGÍA TORÁCICA

↳ GRUPO: CIRUGÍA GENERAL, CIRUGÍA TORÁCICA, NEUROCIRUGÍA Y OTRAS

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN
PROYECTOS COLABORACION CLINICA (iii)

CARACTERIZACIÓN DE LAS RECURRENCIAS Y SEGUNDOS TUMORES (RyST) EN EL CÁNCER DE PULMÓN. RELACIÓN CON LA EPOC

IP: Felipe Villar Álvarez. Ignacio Muguruza Trueba. IC: José Zapatero Gaviria, Sara Isabel Vicente Antunes, Pablo López Yeste, Francisco Laso del Hierro, José Manuel Corral Cano. **CENTRO:** I.I.S. Fundación Jiménez Díaz.

Apuntes sobre recidivas y segundos tumores en el cáncer de pulmón

Felipe Villar Álvarez, Ignacio Muguruza Trueba y Sara Isabel Vicente Antunes

Servicio de Neumología, Instituto de Investigación Sanitaria Fundación Jiménez Díaz, Universidad Autónoma de Madrid. Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Respiratorias (CIBERES), Madrid. Departamento de Cirugía Torácica, Hospitales Quironsalud, Madrid.

F.Villar Álvarez et al. / Arch Bronconeumol. 2016;52(11):545–546

I REUNIÓN ANUAL DE ÁREAS Y GRUPOS DEL IIS-FJD
26 de Marzo del 2019



ÁREA: CÁNCER

↳ GRUPO: CIRUGÍA GENERAL, CIRUGÍA TORÁCICA, NEUROCIRUGÍA Y OTRAS

CIRUGÍA TORÁCICA

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN
COLABORACION PROYECTOS INVESTIGACION
BASICA (obtención de tejido)

- Plataforma de Biobanco Pulmonar del CIBER de enfermedades respiratorias. IP: Dr. Peces-Barba, G. Investigadores colaboradores Cirugía Torácica: Dr. I. Muguruza Trueba, Dr. J. Zapatero Gaviria
- Generación de un banco de tumores humanos in vivo de pacientes con cáncer (PDX-patient direct xenografts). IP Jesús García Foncillas

I REUNIÓN ANUAL DE ÁREAS Y GRUPOS DEL IIS-FJD
26 de Marzo del 2019



ÁREA: CÁNCER

↳ GRUPO: CIRUGÍA GENERAL, CIRUGÍA TORÁCICA, NEUROCIRUGÍA Y OTRAS

CIRUGÍA TORÁCICA

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Proyecto Integrado Investigación Oncología Sociedad Española de
Neumología y Cirugía Torácica (PII-SEPAR)

Director: Ignacio Muguruza Trueba

Secretario: Felipe Villar Alvarez

IIS FJD

- Becas 2019 línea EPOC-Cáncer de pulmón
- Proyecto IASLC 2024 TNM
- EMETNE-SEPAR

Recomendaciones SEPAR de diagnóstico y tratamiento del cáncer de pulmón de células no pequeñas. F.Villar. I. Muguruza

[Archivos de Bronconeumología. Volume 52, Supplement 1, May 2016, Pages 2-62](#)

I REUNIÓN ANUAL DE ÁREAS Y GRUPOS DEL IIS-FJD
26 de Marzo del 2019



ÁREA: CÁNCER

CIRUGÍA TORÁCICA

↳ GRUPO: CIRUGÍA GENERAL, CIRUGÍA TORÁCICA, NEUROCIRUGÍA Y OTRAS

PERSPECTIVAS FUTURAS

- Mayor participación y visibilidad de grupo IIS-FJD en SEPAR. Proyectos EPOC-Cáncer pulmón. PII Oncología
- Completar trabajos actuales y fomentar nuevos ensayos en técnica quirúrgica en cáncer de pulmón
- Producción científica relativa a proyectos actuales
- Fomentar realización tesis doctorales en torno a proyectos en fase incipiente

I REUNIÓN ANUAL DE ÁREAS Y GRUPOS DEL IIS-FJD
26 de Marzo del 2019



ÁREA DE CÁNCER

GRUPO: CIRUGÍA GENERAL, CIRUGÍA TORÁCICA,
NEUROCIROGÍA Y OTRAS

CIRUGÍA TORÁCICA

I REUNIÓN ANUAL DE ÁREAS Y GRUPOS DEL IIS-FJD
26 de Marzo del 2019

