GECP

Memoria

Actividades

2016/18



Grupo Español de Cáncer de Pulmón Spanish Lung Cancer Group



Grupo Español de Cáncer de Pulmón

Spanish Lung Cancer Group

1. Carta del presidente	6
2. Hitos 2016/18	8
 3. GECP Organización • Junta Directiva • Comité Científico • Estructura: presentes en todo el ámbito nacional • Nueva sede organizativa • Hospitales adscritos • Misión, visión y valores 	10
 4. GECP Investigación: Registro de Tumores Torácicos Estudios activos Presentaciones a Congresos Publicaciones 2016/2017/2018 	16
 5. GECP Formación y Divulgación científica Apoyando el conocimiento en cáncer de pulmón Lung Cancer Updates: las últimas novedades en cáncer de pulmón a un 'clic 	24
 6. GECP en la sociedad Despertando conciencias frente al cáncer de pulmón: Prevención y divulgación Apoyo a las asociaciones de pacientes Nuevos canales de comunicación El GECP en los medios 	26

Carta del presidente

1.

NUESTRA META ES LA EXCELENCIA

Estos últimos años de actividad han sido extremadamente intensos y productivos en cuanto a los avances, novedades y proyectos. Una etapa en la que todos los miembros de nuestro grupo cooperativo han aportado su conocimiento y know how a la investigación, a la formación y a la mejora de la calidad de vida de los pacientes con cáncer.

En 2016 celebramos nuestro 25 aniversario, recordando todos los hitos en investigación y tratamientos obtenidos desde que, en 1991, nos lanzamos como primer grupo de oncólogos especialistas en investigación traslacional. 25 años de esfuerzo y constancia que han situado al GECP como un actor fundamental y de referencia en el terreno nacional e internacional

Y aún hoy seguimos sumados hitos. En 2016 lanzamos el primer Registro Nacional de Tumores. Este registro abre la posibilidad de conocer la situación del cáncer de pulmón actualizada en nuestro país con datos que marcan las tendencias generales de esta enfermedad obteniendo, por primera vez, una radiografía real de unos de los cánceres con mayor incidencia en la población española.



Para seguir creciendo como profesionales, también hemos puesto en marcha la nueva sede en Barcelona, con un equipo de trabajo dedicado a la gestión y monitorización de los estudios y actividad propia a la que se dedica el Grupo. En esta misma dirección, creamos el Comité Científico que aportarán una visión de 360 grados sobre las nuevas tendencias y los retos en investigación. Y, además, a principios de 2018, se constituyó la Fundación GECP, como entidad catalizadora de nuevos proyectos.

Y es que no podemos olvidar lo importante que es y será la constante formación y actualización de conocimiento para seguir avanzando en la lucha de la enfermedad. Por ello, premiamos a las jóvenes promesas con becas que suponen un impulso a la investigación. También con nuestro proyecto 'Lung Cancer Updates' hemos hecho accesible el conocimiento a cualquier profesional sanitario, ofreciendo, prácticamente en directo, las últimas novedades presentadas en congresos

tan relevantes como AACR, ASCO, IASLC o ESMO.

También seguimos en la línea de difusión de nuestro conocimiento y de las actividades que llevamos a cabo produciendo contenido científico relevante. Nuestro Symposium en Madrid y nuestro Congreso Internacional en Barcelona se han convertido en fechas clave y de referencia entre los distintos profesionales del sector.

Por último, hemos de enorgullecernos de la labor de concienciación del GECP como grupo de referencia y voz autorizada en nuestra sociedad. Hemos alertado de la incidencia del tabaquismo poniendo el acento en los jóvenes como grupo de alto riesgo para iniciarse en este hábito. Más de 600 estudiantes han participado en nuestros concursos contra el tabaco. Además, hemos luchado contra la estigmatización del tumor con una campaña de visibilización social. Junto a todo ello, hemos mantenido la colaboración con otros grupos

de investigación y con asociaciones de pacientes. Estamos presentes en los congresos que han organizado a lo largo de estos dos años porque entendemos que tenemos que ir avanzando juntos para mejorar la experiencia del paciente de cáncer de pulmón.

Por todo ello, aspiramos a que el GECP siga cumpliendo más años para liderar los nuevos retos que se abren en esta etapa, basándonos en la innovación y la excelencia para continuar investigando y trabajando en la lucha contra la enfermedad. Y este objetivo solo se conseguirá, sin lugar a duda, con el apoyo incondicional de todos vosotros, que hacéis que el GECP sea un referente en el ámbito nacional e internacional. El reto de futuro sigue intacto: seguiremos sumando con la vista puesta en la excelencia

Mariano Provencio,

Presidente del Grupo Español de Cáncer de Pulmón.



Hitos 2016/2018

Estos tres últimos años de actividad han sido extremadamente intensos y productivos en cuanto a los avances, novedades y proyectos puestos en marcha por el GECP.

→ GECP Organización

Constitución Fundación GECP

Nueva Sede Organizativa **GECP**

Creación del Comité Científico GECP

Desarrollo de reglamentación interna GECP (PNTs)

→ GECP Investigación



Estudios activos y/o en

23

Presentaciones a Congresos nacionales e

internacionales



Pacientes incluidos en el Registro de Tumores Torácicos

→ GECP Formación y Divulgación Científica



Euros para

investigación en cáncer de



Proyectos

de jóvenes investigadores

becados

232

Participaciones



Cursos de

Capacitación en Cáncer de Pulmón



Socios



+ 40

Videoresúmenes

de Congresos Internacionales de especial

de socios en actividades GECP

→ GECP en la Sociedad



Alumnos

en concursos escolares contra el cáncer de pulmón

Continua

colaboración y

cooperación con Asociaciones de

Pacientes

5

Informes de

situación

y alerta sobre la

Acciones de RRPP

sanitaria con el

políticas

antitabaco

con la admnistración

objetivo de reclamar



Impactos

en medios de comunicación



GECP Organización

Más de 25 años de trayectoria avalan al Grupo Español de Cáncer de Pulmón que se ha convertido en un referente tanto nacional como internacional. Conformado por más de 470 expertos entre oncólogos, cirujanos torácicos, radioterapeutas e investigadores, todos ellos trabajan para promover el avance y la investigación de esta enfermedad a través de estudios y ensayos clínicos, en los que han participado ya más de 23.000 pacientes.

Fruto de esta trayectoria, en enero de 2019 nace Fundación GECP, que aglutina la actividad científica e impulsa la labor social del Grupo → 3.1 Junta directiva GECP 2015-2019

www.gecp.org/

En 2015, el GECP eligió una Junta Directiva capitaneada por el doctor Mariano Provencio, jefe de Oncología del Hospital Puerta de Hierro de Madrid al que acompañan un gran equipo de profesionales.



Presidente:

•Dr. Mariano Provencio (Hospital Univ. Puerta de Hierro, Majadahonda, Madrid).

Vicepresidente I:

•Dr. Carlos Camps (Hospital General Universitario, Valencia).

Vicepresidente II:

•Dr. Enric Carcereny (ICO-Hospital Germans Trias i Pujol, Badalona, Barcelona).

Secretario:

•Dr. Bartomeu Massutí, (Hospital General Universitario, Alicante).

Vocales:

•Dr. Ernest Nadal (ICO-Hospital Duran i Reynals, Hospitalet de Llobregat Barcelona).

•Dr. Manuel Cobo (Hospital General Universitario Carlos Haya, Málaga).

Dr. Ramón de las Peñas (Consorcio Hospital Provincial, Castellón).
Dr. Manuel Domine

(Fundación Jiménez Díaz, Madrid).
•Dra. María Rosario García Campelo (Hospital Teresa Herrera, A Coruña).

•Dr. Jose Luis Gonzalez Larriba (Hospital Clínico San Carlos, Madrid).

Dra. Noemí Reguart (Hospital Clinic, Barcelona).
Dr. Delvys Rodríguez

(Hospital Insular, Gran Canaria).Dra. Ivana Gabriela Sullivan(Hospital Sant Pau, Barcelona).



→ 3.2 Comité científico

El Grupo Español de Cáncer de Pulmón (GECP) ha conformado un Comité Científico multidisciplinar con el objetivo de aportar una visión de 360 grados sobre las nuevas tendencias y retos en investigación. Así, el nuevo Comité asesora al Grupo en las líneas a seguir en la puesta en marcha de ensayos clínicos. Para ello, trabajará en cinco grandes áreas: Investigación, Clínica, Epidemiológica, Quirúrgica y Radioterapia.

El Comité Científico está integrado por los oncólogos Rafael Rosell y Enriqueta Felip, el epidemiólogo Alberto Ruano, el cirujano torácico Florentino Hernando Trancho y el biólogo Miguel Ángel Molina.

→ 3.3 Estructura

NUEVA SEDE ORGANIZATIVA

En noviembre de 2016, la sede del GECP se trasladó a unas nuevas instalaciones en Barcelona mucho más amplias, con el objetivo de responder al aumento del equipo de trabajo en gestión y monitorización de estudios y a la actividad propia del Grupo que tiene en marcha más de 25 proyectos de investigación, entre ensayos clínicos, estudios epidemiológicos y farmacogenómicos. De estos, cerca del 50% tienen carácter internacional, lo que destaca la calidad de la oncología nacional y el trabajo del Grupo.





FUNCIONES DE LA SEDE ADMINISTRATIVA:

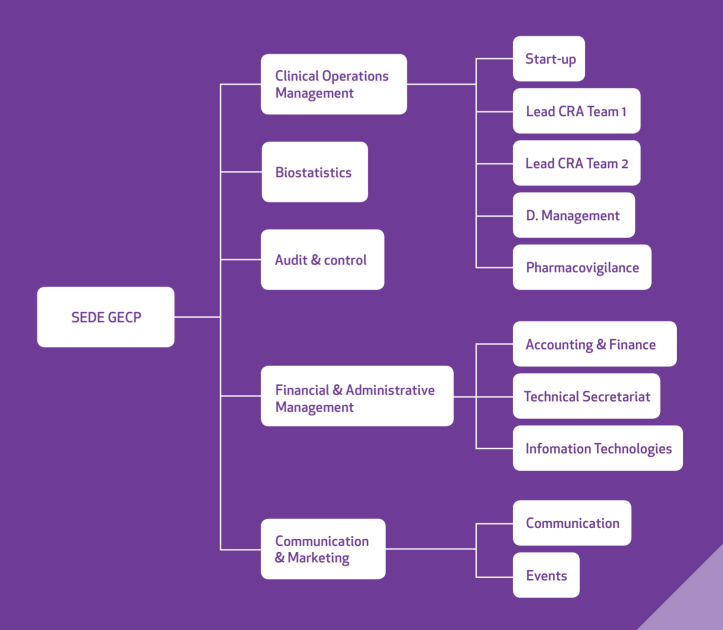
www.gecp.org/

Unidad Administrativa:

- Mantenimiento archivos del Grupo.
- Informes de actividad.
- Comunicación interna e institucional.
- Organización de eventos y actividades.

Unidad de Operaciones clínicas:

- Diseño de proyectos
- Puesta en marcha
- Gestión de proyectos
- Monitorización
- Gestión de datos
- Farmacovigilancia
- Bioestadística

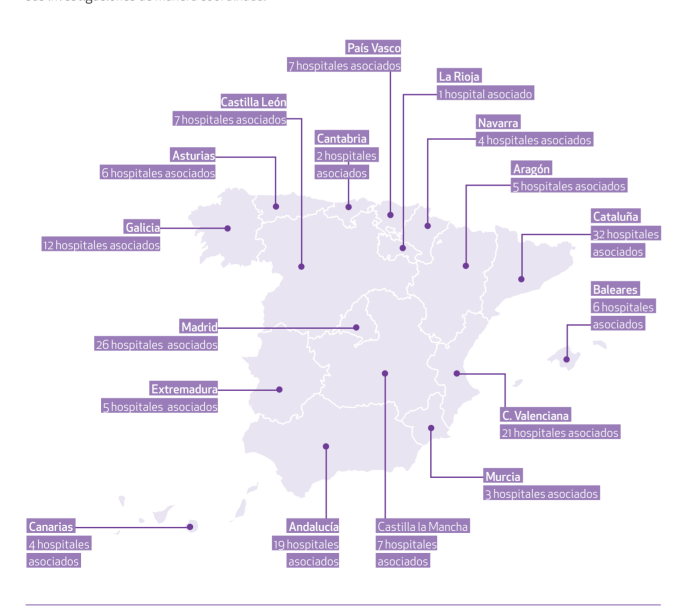


12

HOSPITALES ADSCRITOS

3.

Año tras año, el Grupo Español de Cáncer de Pulmón, independiente y sin ánimo de lucro, va incorporando nuevos centros públicos y privados. Actualmente cuenta con una red de más de 160 hospitales miembros repartidos por todo el territorio nacional que realizan sus investigaciones de manera coordinada.



→ CUADRO RESUMEN PRINCIPALES MAGNITUDES <u>AÑO DE</u> CREACIÓN

1991

MIEMBROS

ESTUDIOS REALIZADOS

473

+94

ESPECIALISTAS
RELACIONADOS CON EL
TRATAMIENTO DEL CÁNCER
DE PULMÓN

CUBRIENDO
TRATAMIENTOS DESDE
ESTADÍOS INICIALES HASTA
AVANZADOS, OTROS
TUMORES TORÁCICOS,
ASÍ COMO ESTUDIOS
EPIDEMIOLOGICOS Y
FARMACOGENÓMICOS.

CENTROS HOSPITALARIOS

PACIENTES ESTUDIADOS

172

+23.000

→ MISIÓN, VISIÓN Y VALORES

Desde su constitución el GECP busca fomentar la investigación clínica, epidemiológica y traslacional independiente. Asimismo, aboga por la educación médica y la divulgación y la concienciación de esta patología.

- → Incentivar el trabajo multidiscipilinar y la coordinación entre distintos centros para:
- Mejorar la práctica clínica
- Cooperar con otros grupos independientes en estudios internacionales
- Aumentar la calidad y el nivel asistencial de los pacientes
- Fomentar las relaciones entre investigación básica y clínica
- Realizar ensayos clínicos que redunden en beneficios para los pacientes con cáncer
- → Favorecer el desarrollo de protocolos y líneas de investigación
- → Posibilitar el acceso temprano a nuevos tratamientos y fármacos
- → Promover la formación y divulgación científica en cáncer de pulmón

4. GECP Investigación

4.1 <u>Registro de</u> Tumores Torácicos

> 4.2 Estudios

4.3 Presentaciones a Congresos

4.4 Publicaciones 2016/2017/2018

4.1 Registro de Tumores Torácicos (RTT)

El RTT es un el primer estudio observacional para conocer la epidemiología descriptiva del cáncer de pulmón. Se trata de la primera base de datos nacional y unificada sobre este tipo de patología generada de forma multicéntrica y de base hospitalaria. Cuenta ya con 7.000 pacientes incluidos y más de 62 centros hospitalarios participantes. Para el GECP el Registro de Tumores Torácicos es una herramienta esencial para saber más acerca de la enfermedad. tanto a nivel epidemiológico como terapéutico, lo que permite detectar necesidades y seguir avanzando en la individualización de los tratamientos. Su cobertura geográfica es más amplia y con mayor representación de las áreas más pobladas cuando se compara con la Red de Registros Poblaciones de Cáncer REDECAN. que ha venido constituyendo la referencia para la información del cáncer en España.

4.2 Estudios

ESTADIOS INICIALES

→ Activos:

LINC (BR.31)

Ensayo Clínico Fase III prospectivo, aleatorizado, doble ciego de quimioterapia adyuvante con MEDI4736 versus placebo en pacientes con cáncer de pulmón no microcítico con resección completa.

Pacientes: 1360 Promotor en España: GECP Inicio: diciembre 2015

→ En seguimiento:

NADIM

Ensayo clínico fase II, exploratorio y multicéntrico, de quimio inmunoterapia neoadyuvante para el tratamiento del cáncer de pulmón no microcítico estadio IIIA operable.

Pacientes: 46

Promotor: GECP

Promotor: GECP Inicio: marzo 2017 Presentado en: ESMO, 2017 (Póster) ASCO, 2018 (Póster) WCLC, 2018 (Presentación oral) SEOM, 2018 (Sesión plenaria)

→ Cerrados:

GECP-SCAT

Estudio aleatorizado de quimioterapia adyuvante individualizada según los niveles de ARNm de BRCA1 en pacientes con cáncer de pulmón no microcítico (estadios II-IIIA)

Pacientes: 500
Promotor: GECP

Inicio: junio 2007-junio 2018

Presentado en:

WCLC. 2017 (Presidential session)

SEOM, 2015 (Oral) WCLC, 2015 (Oral)

ASCO, 2015 (Oral)

WCLC, 2013 (Mini presentación oral)

SEOM, 2013 (Oral) ECCO-ESMO, 2013 (Oral)

ASCO, 2012 (Poster discussion)

ASCO, 2011 (Poster session) WCLC, 2009 (Oral)

ASCO, 2008 (Póster discutido)

ESMO-WCLC, 2008 (Oral)

ESTADIOS LOCALMENTE AVANZADOS

RENO

Ensayo clínico fase II aleatorizado de vinorelbina oral y cisplatino como tratamiento de inducción y después con radioterapia concomitante frente a cisplatino y etopósido con radioterapia concomitante en cáncer de pulmón no microcítico localmente avanzado irresecable.

Pacientes: 134 Promotor: GECP Inicio: julio 2011

Presentado en:

ESMO, 2018 (Póster) WCLC, 2016 (Mini oral) ASCO, 2016 (Póster) SEOM, 2015 (Sesión plenaria) WCLC, 2013 (Mini oral)

NORA

Ensayo clínico fase II con vinorelbina oral metronómica y cisplatino trisemanal como tratamiento de inducción y posterior concomitancia con radioterapia (RT) en pacientes con cáncer de pulmón no microcítico (CPNM) localmente avanzado irresectable.

irresecable.

Pacientes: 68

Promotor: GECP
Inicio: marzo 2016

Presentado en:
ASCO, 2018 (Póster)
ESMO, 2017 (Póster)

ESTADIOS AVANZADOS

Primera línea de tratamiento

→ Activos:

PIPSeN

Ensayo clínico fase II aleatorizado doble ciego para evaluar el mantenimiento con olaparib versus placebo en pacientes con cáncer de pulmón no microcítico avanzado sensibles a platino.

Pacientes: 500. España: 147 registrados y 51 randomizados Promotor: Institute Gustave Roussy Coordinación en España: GECP

Inicio: febrero 2016 Presentado en: ESMO, 2017 (Póster)

PEBEL

Ensayo clínico Fase II para evaluar la supervivencia, la calidad de vida

y los resultados percibidos por el paciente en ancianos con cáncer de pulmón no microcítico tratados en primera línea con Pembrolizumab.

Pacientes: 82 Promotor: GECP Inicio: enero 2018

→ En seguimiento:

SPLENDOUR

Ensayo fase III, abierto y aleatorizado, para evaluar la adición de denosumab a la quimioterapia estándar de primera línea en cáncer de pulmón no microcítico avanzado Pacientes: 1.000. En España 158 incluidos

Promotor: ETOP (European Thoracic Oncology Platform) Inicio: diciembre 2014 Presentado en:

ESMO, 2018 (Poster discussion)

GOAL

Estudio en fase Ib/IIb, aleatorizado y multicéntrico, para evaluar la eficacia y la tolerabilidad de gefitinib combinado con olaparib (AZD2281) en comparación con gefitinib solo, en pacientes con carcinoma pulmonar no microcítico avanzado con mutación del receptor del factor de crecimiento epidérmico (EGFR)

Pacientes: 186
Promotor: GECP
Inicio: julio 2013 (fase II)
Presentado en:
ASCO 2018 (Póster disc

ASCO, 2018 (Póster discutido) ASCO, 2014 (Póster) WCLC, 2013 (Póster) SEOM, 2013 (Oral) ECCO-ESMO, 2013 (Poster discutido)

ASCO, 2013 (Poster)

16



Segundas líneas de tratamiento y sucesivas

→ Activos:

NVALT-15

Estudio Fase II con BIBF1120, un inhibidor oral del factor 1 de crecimiento de fibroblastos, como tratamiento de segunda línea en pacientes con cáncer de pulmón no microcítico y amplificación del gen del receptor 1 del factor de crecimiento de fibroplastos (NVALT-15)

Pacientes: 80, en España 156 screening, 16 incluidos
Promotor: Stichting NVALT
Studies

Inicio: abril 2015

BOOSTER

Ensayo clínico aleatorizado
Fase II de terapia combinada
de osimertinib y bevacizumab
frente al uso de osimertinib en
monoterapia como tratamiento
de segunda línea en pacientes con
cáncer de pulmón no microcítico
estadío IIIb-IVb con EGFRm y
T790M confirmadas.

Pacientes: 154 Promotor: ETOP (European

Thoracic Oncology Platform)

Inicio: mayo 2017

ALERT-Lung

Estudio Fase II con un solo grupo que evalúa la actividad de alectinib para el tratamiento de CPNM avanzado con reordenamiento de RET en pacientes previamente tratados. **Pacientes:** 44

Promotor: ETOP (European Thoracic Oncology Platform)

Inicio: junio 2018

THOMAS

Ensayo clínico Fase II, para evaluar la efectividad de tipifarnib en pacientes con carcinoma de pulmón no microcítico avanzado escamoso con mutación HRAS.

Pacientes: 18 Promotor: GECP Inicio: julio 2018

REPLAY

Ensayo clínico Fase II abierto, multicéntrico, para evaluar la eficacia del retratamiento con pembrolizumab en segunda línea o posteriores, en pacientes con carcinoma de pulmón no microcítico avanzado.

Pacientes: 110 Promotor: GECP Inicio: agosto 2018

ATEZO-BRAIN

Ensayo clínico Fase II, no randomizado en primera línea de Atezolizumab en combinación con Carboplatino y Pemetrexed en pacientes con cáncer de pulmón no microcítico estadio IV con metástasis cerebrales asintomáticas.

Pacientes: 40 Promotor: GECP Inicio: agosto 2018

→ En seguimiento:

DURVAST

Estudio clínico de fase II de Durvalumab (MEDI4736) en pacientes VIH-1 (Virus de la Inmunodeficiencia Humana-1) positivos con tumores sólidos avanzados.

Pacientes: 20 Promotor: GECP Inicio: abril 2017 Presentado en: ESMO. 2017 (Póster)

EUCROSS

Ensayo clínico fase II para evaluar la eficacia y la seguridad del tratamiento con crizotinib en pacientes con adenocarcinoma de pulmón avanzado translocado para ROS1.

Pacientes: 30

Promotor: Cologne University (Alemania)

Coordinación en España: GECP Inicio: noviembre 2014 Presentado en: WCLC, 2016

→ Cerrados:

BELIEF

Ensayo clínico fase II, abierto, de erlotinib y bevacizumab en pacientes con cáncer de pulmón no microcítico avanzado y con mutación del EGFR.

Pacientes: 102

Promotor: ETOP (European Thoracic

Oncology Platform)
Coordinación en España: GECP
Inicio: agosto 2012-octubre 2018

Presentado en: ESMO, 2018 (Poster) ECC, 2015 (Presidential session) Publicaciones: The Lancet

Respiratory Medicine, 2017

MICROCÍTICO

→ Activos:

STIMULI

Estudio fase II, abierto, randomizado, de consolidación de ipilimumab tras quimioradioterapia en pacientes con cáncer de pulmón de célula pequeña en estadio limitado.

Pacientes: 325 reclutados, 260 randomizados. En España: 55 reclutados, 31 randomizados Promotor: ETOP (European Thoracic Oncology Platform)
Coordinación en España: GECP Inicio: octubre 2014

→ Cerrados:

CONVERT

Estudio aleatorizado de 2 ramas de quimioradioterapia concomitante comparando radioterapia una o dos veces al día en pacientes con cáncer de pulmón microcítico (CPM) limitado y buen estado general.

Pacientes: 532, España 27 Promotor: Christie Hospital Inicio: abril 2009-2017 Publicaciones: The Lancet Oncology, 2017

MESOTELIOMA

→ En seguimiento:

PROMISE-meso

Un estudio de fase III multicéntrico aleatorizado que compara pembrolizumab con la quimioterapia habitual para el mesotelioma pleural maligno avanzado en pacientes previamente tratados. **Pacientes:** 142, España 10

incluidos

Promotor: ETOP (European Thoracic Oncology Platform)
Inicio: octubre 2017

ESTUDIOS EPIDEMIOLÓGICOS

→ Activos:

RTT

Registro de Tumores Torácicos Pacientes: 6.780 Promotor: GECP Inicio: julio 2016 Presentado: SEOM, 2018 (Oral) WLCC, 2018 (Poster)

→ Cerrados:

NIVEX

Estudio observacional, retrospectivo y multicéntrico de monoterapia con Nivolumab en pacientes con cáncer de pulmón no microcítico avanzado, escamoso y no escamoso, que han recibido al menos una línea de tratamiento previo para estadios IIIb/IV mediante el Programa de Uso Expandido en España.

Pacientes: 666 Promotor: GECP

Inicio: marzo 2017-Marzo 2018

Presentado en: SEOM, 2018 (Oral) ESMO, 2018 (Póster) WCLC, 2018 (Póster)

ESTUDIOS FARMACOGENÓMICOS

→ Activos:

BIOPSIA LÍOUIDA

Estudio de la dinámica mutacional en pacientes de cáncer de pulmón no microcítico avanzado con mutación en EGFR en primera línea de tratamiento.

Pacientes: 200

Promotor: Hospital Puerta de

Hierro

SELINA

Análisis de mediadores solubles, citoquinas y factores angiogénicos circulantes (FACs), como potenciales factores predictivos/ pronósticos en el tratamiento con antiangiogénicos tras un fallo a una primera línea de quimioterapia en el carcinoma de pulmón no escamoso avanzado.

Pacientes: 185 Promotor: GECP Inicio: agosto 2016

RING PROJECT

Investigación de la mutación T790M en sangre mediante diferentes metodologías

Pacientes: 72
Promotor: GECP
Inicio: marzo 2018

Presentado en: ESMO, 2018

(Póster)

18

\rightarrow 4.3 Presentaciones a Congresos

ESMO, MUNICH, 19-23 octubre 2018

→ M. Provencio. R. De Las Penas. N. Martinez-Banaclocha, R. Marse, A. Insa, T. Moran, MA. Sala, B.Massuti, P. Mut, AL. Ortega, JM. Jurado, J. Gomez Codina, MA. Artal, MF Vazguez, V. Gutierrez, P. Diz, N. Vinolas, I. Maestu, C. Camps, D. Isla Final results of RENO study: randomized phase II of oral vinorelbine or etoposide with cisplatin & chemo-radiation in stage III NSCLC. SLCG10/02 Póster

→ E. Carcereny, D. Rodriguez, M, Guirado, R. López-Castro, B. Massutí, J. Bosch, E. Nogueron, MA Sala, M. Dómine, E. del Barco, S. Cerezo, M. Dorta, J. Casal, C. Camps. MA Muñoz, R. de las Penas, JA Ortega, JL González Larriba, R, Bernabé. M. Provencio. First analysis of patients (p) with

stage IV Non-Small Cell Lung Cancer (NSCLC) of the Thoracic Tumour Registry (RTT) of the Spanish Lung Cancer Group (SLCG)

Póster

→ M. Majem Tarruella, J. Campillo, J.F. Grau, E. Carcereny, R. Bernabe. Y. Garcia, A. Artal, M. González Cao, P. Lianes, A. Paredes, M. Sereno, X. Mielgo, J.A. Macias, M. Provencio, D.Rodriguez-Abreu **GECP 1605/NIVEX TRIAL.** Nivolumab in the real world:

the SPANISH expanded access program experience in pretreated advanced NSCLC Póster

→ B. García-Peláez, E. Jantus, A. Romero, MA Molina, A. Blasco, C. Pérez-Barrios, R. Rosell, C. Camps. M. Provencio

RING observational study to compare T790M mutation testing in blood by different methodologies Póster

→ A. Curioni, E. Felip, U. Dafni, MA Molina. O. Gautschi. S. Peters. B. Massutí, R. Palmero, S. Ponce, E. Carcereny, M. Früh, M. Pless, S. Popat, S.Cuffe, N. Karachaliou. R. Kammler, M. Kassapian, H. Roschitzki, R.Stahel, R. Rosell Evolution and clinical impact of EGFR mutations in circulatina free DNA in the BELIEF trial Póster

→ S. Peters, S. Danson, B. Hasan, N. Reinmuth, M. Majem, K.G. Tournoy, M.T. Mark, M. Pless, M. Cobo, D. Rodriguez-Abreu, L. Falchero, B. Massutí, L. Coate, R. von Moos, C. Zielinski, E. De Maio3, M. O'Brien, H. Roschitzki, U.Dafni, R. Stahel A randomised phase III trial evaluating the addition of denosumab to standard firstline treatment in advanced NSCLC – the ETOP and EORTC SPLENDOUR trial.

Poster discussion

SEOM, MADRID.

25-28 septiembre 2018

→ M. Provencio: A. Insa. E. Nadal:

R. García Campelo; M. Lázaro Quintela; M. Dómine; M. Majem; D. Rodriguez-Abreu; B. Massutí; A. Martínez

Quimio/inmunoterapia para el tratamiento del CPNCP estadio IIIA resecable: estudio exploratorio fase II multicéntrico. Sesión plenaria

→ M. Majem; J. Campillo, F. Grau, E.Carcereny, R. Bernabé, Y. García, A. Artal, M. González Cao, M. Provencio, D. Rodríguez Abreu Estudio GECP 1605/NIVEX. Experiencia del programa de acceso expandido de Nivolumab en pacientes con carcinoma pulmonar no microcítico avanzado previamente tratados (NCT03132493) Presentación oral

→ B. Massuti. MA. Muñoz: J. Calzas: J. Oramas; D. Aguiar; AL Ortega; P. Diz; P. Lianes; L. Capdevila; M. Provencio

Primer análisis retrospectivo de pacientes(p) con Cáncer de Pulmón de Célula No Pequeña (CPCNP) estadio IV del Registro de Tumores Torácicos (RTT) del Grupo Español de Cáncer de Pulmón (GECP) Presentación oral

IASLC 19th WORLD CONFERENCE ON LUNG CANCER. TORONTO. 23-26 septiembre 2018

→ M Provencio, E. Nadal, A. Insa. R. García Campelo, G. Huidobro, M. Dómine6, M. Majem, D. Rodríguez Abreu8, V. Calvo, A. MartínezMartí, J. de Castro, M. Cobo Dols. G. López Vivanco, E. del Barco, R. Bernabé, N. Viñolas, I.Barneto, B. Massutí

Phase II study of neo-adjuvant chemo/immunotherapu for resectable stages IIIA NSCLC -NADIM study SLCG Presentación oral

→ D. Rodríguez-Abreu, J. Campillo, F. Grau, E. Carcereny, R. Bernabé, Y. García, Á. Artal, M. Gonzalez Cao, O. Juan. F. Garicano. I. Gil-Bazo. R. Blanco, M. Guillot, M. Provencio, M. Majem

NIVEX TRIAL (GECP 1605): Nivolumab in the real world: the SPANISH expanded access program experience in previously treated advanced Non-Small Cell Lung Cancer (NSCLC) patients Póster

ASCO ANNUAL MEETING, CHICAGO, 1-5 junio 2018

→ R. García-Campelo, O. Arrieta, B. Massuti, D. Rodríguez-Abreu, A. L. Ortega, M. Majem, D. Vicente, P. Lianes, J. Bosch, A. Insa, M. Dómine, N. Reguart, M. Guirado, M.A. Sala, S. Vázguez, R. Bernabé, A. Drozdowskyj, N. Karachaliou, R. Rosell

Combination of gefitinib and olaparib versus gefitinib alone in EGFR mutant non-small-cell lung cancer (NSCLC): a randomized phase 2 study (GOAL, Spanish Lung Cancer Group). Póster discutido

→ M. Provencio; E.Nadal, M. Cobo. A. Insa, M. Costa, M. Majem, D. Rodríguez Abreu, G. López

Vivanco, M. Dómine, E. del Barco. B. Massutí, R. García Campelo, A. Martínez, R. Bernabé, F. Franco, M. Jové, R. Arrabal, P. Martin, J. Casal, V. Calvo

Neo-adiuvant Chemo/ inmunotherapy for the treatment of stages IIIA resectab<u>le non-</u> small cell lung cancer (NSCLC): A phase II multicenter exploratory study-NADIM Study-SLCG Póster

→ D. Isla, M Majem, M. Guirado,

B. Massuti, R. de las Peñas, A.L. Ortega, M. Dómine, R. Marsé, M. A. Sala, A. Paredes, T. Morán, S. Vázquez, J. Coves, J.L. González Larriba, J.M. Sánchez, D. Vicente, N. Farré. L. Fernández Fornos. F. Valcárcel. M. Provencio NORA trial (GECP 15/02): first efficacy results of the Spanish Lung Cancer Group (SLCG) phase Il trial of concurrent chemoradiotherapy (CT-RT) with cisplatin (P) plus metronomic oral vinorelbine (mOV) for unresectable locally advanced non-small cell lung cancer (LA-NSCLC). Póster

IASLC 18th WORLD **CONFERENCE ON** LUNG CANCER WCLC. YOKOHAMA, JAPÓN. 5-18 oct 2017

→ Bartomeu Massuti, Manuel Cobo Dols, Manuel Rodriguez-Paniagua, José Miguel Sánchez-Torres, Teresa Morán, Ricardo Arrabal. José Luis González-Larriba, Isidoro Barneto, Yat W. Pun, Javier De

Castro, Santiago Ponce Aix, Pedro Lopez De Castro, Miguel Ángel Muñoz. Guillermo López-Vivanco. Florentino Hernando Trancho. Dolores Isla. Rafael López. Carlos Baamonde, Ramon De Las Peñas. Delvys Rodríguez-Abreu, Juan José Rivas De Andrés. Eva Pereira. José Sánchez Paya, Rafael Rosell. SCAT Ph III trial: adjuvant CT based on BRCA1 levels in NSCLC N+ resected patients. Final survival results A Spanish Lung Cancer Group trial. Presidential Session

ESMO. MADRID 8-12 septiembre 2017

→ Marga Majem, Dolores Isla, María Guirado. Bartomeu Massuti. Ana Laura Ortega, Raquel Marsé, Manuel Dómine, Ramón de las Peñas, Teresa Morán, Sergio Vázquez, Maria Ángeles Sala, Juan Coves, José Miguel Sánchez, David Vicente. José Luís González Larriba, Alfredo Paredes, Núria Farré, Luis Fernández Fornos, Ana Mena. Mariano Provencio Preliminary analysis of the Spanish Lung Cancer Group (SLCG) phase II trial of concurrent chemoradiotherapy (CT-RT) with cisplatin (P) plus metronomic oral vinorelbine (mOV) for unresectable locally advanced non-small cell lung cancer (LA-NSCLC). NORA trial (GECP 15/02). Póster

→ V. Calvo. A. Insa. M. Cobo. B. Massutí, G. López-Vivanco, J. Casal, J. de Castro, M. Majem, R. Bernabé, JL. González-Larriba, I. Barneto, E. Nadal, A. Martínez, N.

immunotherapy for the treatment of resectable stage IIIA non-small cell lung cancer (NSCLC): a phase II multicenter exploratory study. NADIM trial Póster

→ Sophie Postel-Vinay, David Planchard, Ana Laura Ortega, Anas Gazzah, Maria Angeles Sala, Margarita Majem, Carlos Camps, Aurélie Abou-Lauvergne, Jean-Pierre Pignon, Jacques Cadranel, Jaafar Bennouna, Fabrice Barlési, Rosario Garcia, Santiago Viteri, Benjamin Besse3, Juan Coves, JeanCharles Soria, Rafael Rosell
A randomized double-blind phase
Il trial evaluating maintenance
PARP inhibitor Olaparib versus
placebo in patients with platinumsensitive advanced non-small cell
lung cancer: PIPSeN trial
Póster

→ M. Gonzalez-Cao1, J. Martinez-Picado2, M. Provencio3, B. Clotet2, O. Juan4, J. Dalmau2, T. Moran5, A. Meyerhans6, J. de Castro7, J. Blanco2,8, R. Bernabe9, N. Karachaliou1, J. Garcia-Corbacho10, R. Blanco11, C. Brander2,8, J. Carrillo2, MA. Molina1, R. Rosell1,5 on behalf of the Spanish Lung Cancer Group.

A phase II exploratory study of durvalumab (MEDI4736) in HIV-1 patients with advanced solid tumors.
Póster

IASLC 17th WORLD

CONFERENCE ON LUNG

CANCER WCLC, VIENA

4-7 diciembre 2016

→ D. Isla, R. De Las Penas, R. Marse,

A. Insa, N. Martinez-Banaclocha, T. Moran, P. Mut, MA. Sala, B. Massuti, AL. Ortega, JM. Jurado, MA. Artal, MF Vazquez, V. Gutierrez, P. Diz, J. Gomez Codina, I Maestu, C. Camps, N. Vinolas, S. Ponce, M. Alvarez de Mon, R. Garcia Gomez, M. Provencio. Efficacy RENO study results of oral vinorelbine or etoposide with cisplatin & chemo-radiation in stage III NSCLC. SLCG 10/02 Mini oral

ASCO, CHICAGO, 2-7 junio 2016

→ M. Provencio, R. De Las Peñas, A. Insa, N. Martinez-Banaclocha, R. Marsé, P. Mut, T. Morán, MA. Sala, B. Massuti, AL. Ortega, JM. Jurado, J. Gómez Codina, P. Diz, A. Artal, V. Gutiérrez, MF. Vázquez, N. Viñolas, MA. Muñóz, R. Garcia Gómez, D. Isla.

Randomized phase II trial (RENO): efficacy results of oral vinorelbine or etoposide combined with cisplatin in chemo-radiotherapy treatment of locally advanced NSCLC (LA-NSCLC). SLCG 10/02. Póster

→ 4.4 Publicaciones

→ EMPHASIS-lung collaborative group. Randomized phase III trial of erlotinib versus docetaxel in patients with advanced squamous cell non-small cell lung cancer failing first line platinumbased doublet chemotherapy stratified by Veristrat good versus Veristrat poor. The European Thoracic Oncology Platform (ETOP) EMPHASIS-lung trial

Peters S, Stahel RA, Dafni U, Ponce Aix S. Massutí B. Gautschi O. Coate L. López Martín A. van Heemst R, Berghmans T, Meldgaard P, CoboDols M, Garde Noguera J, Curioni-Fontecedro A, Rauch D, Mark MT, Cuffe S, Biesma B. van Henten AMJ. Juan Vidal O. Palmero Sanchez R. Villa Guzmánu JC, Collado Martin R, Peralta S, Insa A, Summers Y, Láng I, Horgan A, Ciardiello F, de Hosson S, Pieterman R, Groen HJM. van den Berg PM. Zielinski CC, ChittazhathuKurianKuruvilla Y, Gasca-Ruchti A, Kassapian M. Novello S. Torri V. Tsourti Z. Gregorc V, Smit EF.

JTO 2017;12(4): 752-762. www.jto.org/article/S1556-0864(16)33607-3/fulltext

→ BELIEF collaborative group.
Erlotinib and bevacizumab in patients with advanced non-small-cell lung cancer and activating EGFR mutations (BELIEF): an international, multicentre, single arm, phase 2 trial
Rosell R, Dafni U, Felip E, Curioni-Fontecedro A, Gautschi O, Peters

S, Massutí B, Palmero R, Aix SP, Carcereny E, Früh M, Pless M, Popat S, Kotsakis A, Cuffe S, Bidoli P, Favaretto A, Froesch P, Reguart N, Puente J, Coate L, Barlesi F, Rauch D, Thomas M, Camps C, Gómez-Codina J, Majem M, Porta R, Shah R, Hanrahan E, Kammler R, Ruepp B, Rabaglio M, Kassapian M, Karachaliou N. Tam R. Shames DS. Molina-Vila MA, Stahel RA; Lancet Respiratory Medicine Volume 5, No. 5, p 435-444). http://www.thelancet.com/ journals/lanres/article/PIIS2213-2600(17)30129-7/fulltext

→ Concurrent once-daily versus twice-dailu chemoradiotherapu in patients with limited-stage smallcell lung cancer (CONVERT): an open-label, phase 3, randomised, superioritu trial Corinne Faivre-Finn, Michael Snee, Linda Ashcroft, WiebkeAppel, FabriceBarlesi, AdityanarayanBhatnagar, Andrea Bezjak, Felipe Cardenal, Pierre Fournel, Susan Harden, Cecile Le Pechoux, RhonaMcMenemin, Nazia Mohammed, Mary O'Brien, Jason Pantarotto, VeerleSurmont, Jan P Van Meerbeeck, Penella J Woll, Paul Lorigan, Fiona Blackhall, for the CONVERT Study Team www.thelancet.com/oncology Published online June 19, 2017 http://dx.doi.org/10.1016/S1470-

→ Economic Analysis of First-Line Treatment with Erlotinib in an EGFR-Mutated Population with Advanced NSCLC Vergnenegre, B. Massuti, F.de

2045(17)30318-2

Association of Thoracic Oncology, and French Lung Cancer Group.

J ThoracOncol. 2016

Jun;11(6):801-7.

Use of a Comprehensive

MD,g,i Christos Chouaid, R.

Lung Cancer Group, Italian

Rosell, on behalf of the Spanish

→ Use of a Comprehensive Geriatric Assessment for the Management of Elderly Patients With Advanced Non-Small-Cell Lung Cancer: The Phase III Randomized ESOGIA-GFPC-GECP 08-02 Study

Romain Corre, Laurent Greillier, Hervé Le Caër, Clarisse Audigier-Valette, Nathalie Baize, Henri Bérard, Lionel Falchero, Isabelle Monnet, Eric Dansin, Alain Vergnenègre, Marie Marcq, Chantal Decroisette, Jean-Bernard Auliac, Suzanna Bota, RégineLamy, Bartomeu Massuti, Cécile Dujon, Maurice Pérol, Jean-Pierre Daurès, Renaud Descourt, HervéLéna, Carine Plassot and Christos Chouaïd

J ClinOncol. 2016 May 1;34(13):1476-83. doi: 10.1200/ JCO.2015.63.5839. Epub 2016 Feb 16`

Vergnenegre, B. Massuti, F.de Marinis, E. Carcereny, E. Felip, P. Do, J.M.Sanchez, L. Paz-Arez,

APOYANDO EL CONOCIMIENTO EN CÁNCER DE PULMÓN

El objetivo de GECP como grupo de investigación es potenciar el conocimiento y trasladar a la comunidad científica española cualquier avance en la patología.



GECP Formación y Divulgación científica

→ CONGRESS ON LUNG CANCER Y SIMPOSIOS EDUCACIONALES

Los Congress on Lung Cancer y Simposios del GECP se han convertido en una fecha clave en noviembre, mes en el que se celebra el Día Mundial Contra el Cancer de Pulmón. Son punto de encuentro anual para dar a conocer las últimas novedades de la patología. Cuentan con la participación de expertos y líderes en el tumor procedentes tanto del ámbito nacional como internacional. Son también una oportunidad de puesta en común y actualización de los proyectos de investigación en marcha en el Grupo, así como un encuentro para todos los asociados.

→ CURSO DE COMPETENCIAS EN CÁNCER DE PULMÓN

Celebramos la IV y V edición del Curso de Capacitación en Cáncer de Pulmón en el Parador de Alcalá de Henares, en el que congregamos a 50 MIR con el propósito de completar una formación específica y actualizada en cáncer de pulmón y hacer una revisión completa de la patología, desde el aspecto del diagnóstico hasta su tratamiento. Este es uno de los pocos cursos de este tipo en

España y, año tras año, recibimos un elevado número de peticiones antes de cerrar el plazo de inscripción.

→ BECAS GECP / WORKSHOP JÓVENES INVESTIGADORES

Tras una exitosa experiencia piloto en el Workshop 'Jóvenes Investigadores en cáncer de pulmón', el GECP lanzó en 2017 su primera edición de becas de 'Jóvenes investigadores en cáncer de pulmón', destinadas a investigadores noveles y que cuentan con un plazo máximo de dos años para la ejecución de los trabajos. Se han becado hasta la actualidad un total de cinco trabajos de investigación.

Proyectos Becados

Edición 2017

- Ernest Nadal, del ICO Duran i Reynals. "Early onset lung cancer"
- Juan Sandoval, del IIS La Fe.

 "Validation/Identification of clinically valuable epigenomic biomarkers for early diagnosis to improve the current poor outcome of non-small cell lung cancer patients"



Edición 2018

- Caracterización de un inhibidor dual de STAT3 como quimio-sensibilizador en el tratamiento del cáncer de pulmón. Doctor Bosch-Barrera, ICO Girona-IDIBGI
- Microambiente tumoral e identificación de biomarcadores en respuesta a quimio-inmunoterapia neoadyuvante en pacientes con cáncer de pulmón célula no pequeña. Raquel Laza-Briviesca y Dr. Alberto Cruz-Bermúdez, Hospital Universitario Puerta de Hierro
- Estudio de la dinámica mutacional en pacientes con cáncer de pulmón de células no pequeñas localmente avanzado o metastásico, con mutación de EGFR, en función de las diferentes líneas de tratamiento. Doctora Virginia Calvo, Servicio de Oncología-Hospital Puerta de Hierro



LUNG CANCER UPDATES: LAS ÚLTIMAS NOVEDADES EN CÁNCER DE PULMÓN A UN 'CLIC'

'Lung Cancer Updates' es una iniciativa científicoformativa del GECP que ha desgranado, prácticamente en
directo, las principales novedades que se han presentado en
materia de cáncer de pulmón en los principales congresos
internacionales a lo largo de 2018. En concreto, esta iniciativa ha
cubierto los Congresos ESMO, AACR, ASCO e IASLC. A través de
la página web http://www.lungcancerupdates.es se han podido
consultar en abierto, horas después de su presentación a nivel mundial,
videoresúmenes de las ponencias más destacadas. Los resúmenes se
han llevado a cabo de la mano de oncólogos con especial dedicación en
esta área, como Ernest Nadal, Joaquim Bosch, Manuel Dómine, Noemí
Reguart, Manuel Cobo, Rosario García-Campelo, Bartomeu Massuti,
Mariano Provencio e Ignacio Gil, todos ellos miembros del GECP.

En total, el proyecto Lung Cancer Updates ha recibido más de 8.300 visualizaciones en sus 40 videoresúmenes que cristalizan la respuesta y el interés que ha generado esta plataforma de divulgación.

DESPERTANDO CONCIENCIAS FRENTE AL CÁNCER DE PULMÓN

→ Prevención y divulgación

EL GECP apuesta por la prevención como la principal estrategia para liderar la batalla contra el cáncer de pulmón. Así, ha puesto en marcha campañas de sensibilización y ha reforzado la elaboración de informes y comunicaciones divulgativas con el propósito de frenar la incidencia de uno de los tumores con mayor mortalidad en España.

- Informe 25 años de investigación y tratamiento en cáncer de pulmón
 Informe Reto 2025: una propuesta para la próxima década
- Primer Informe sobre el Registro de Tumores Torácicos en 2017
 Mortalidad, mujeres y cáncer de pulmón en 2017
- •1^a y 2^a edición del concurso escolar **"No dejes que el tabaco entre en tu vida"** 600 alumnos participantes

GECP en la Sociedad

→ Apoyo a las asociaciones de pacientes

- AEACAP
- GEPAC

→ Nuevos canales de comunicación

- Rediseño web corporativa
- Refuerzo de acciones en redes sociales

→ El GECP en los medios

En estos dos últimos años, hemos conseguido más de 500 impactos directos en medios de comunicación, incluyendo prensa, radio y televisión.

Así, el GECP se considera uno de los principales portavoces para informar y responder dudas en torno al cáncer de pulmón se refiere y una fuente fiable que sigue luchando por visibilizar, concienciar y alertar sobre las necesidades estructurales y de gestión para seguir combatiendo contra la enfermedad.





Grupo Español de Cáncer de Pulmón Spanish Lung Cancer Group

Av. Meridiana, 358 / 6ª planta

08027 Barcelona

Tel. 34 934 302 006

Fax. 34 93 419 17 68

secretaria@gecp.org

www.gecp.org