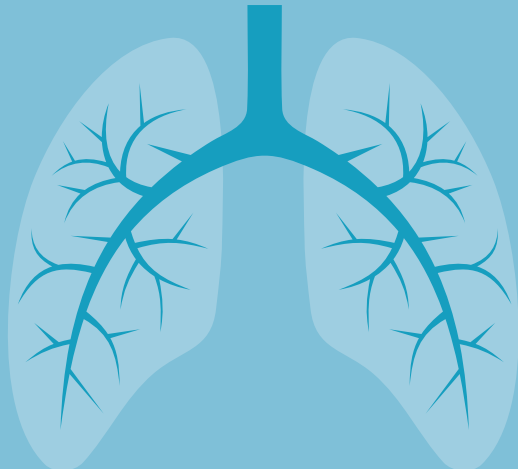




Grupo Español de Cáncer de Pulmón
Spanish Lung Cancer Group

NEWSLETTER / Diciembre 18



IX Educational
Symposium SLCGG



Luchamos contra
el cáncer de pulmón.
Por favor,
no nos ignores

#noignoroCP
#noculpoCP

17 11 18



Grupo Español de Cáncer de Pulmón
Spanish Lung Cancer Group



Luchamos contra
el cáncer de pulmón.
Por favor,
no nos ignores

#noignoroCP
#noculpoCP

17 11 18



Grupo Español de Cáncer de Pulmón
Spanish Lung Cancer Group

Campaña "No ignores el cáncer de pulmón"



JUNTA DIRECTIVA GECP

Presidente:

Dr. Mariano Provencio, Hospital Puerta de Hierro-Majadahonda

Vicepresidente I:

Dr. Carlos Camps, Hospital General Universitario, Valencia

Vicepresidente II:

Dr. Enric Carcereny, ICO-Hospital Germans Trias i Pujol, Badalona,

Secretario:

Dr. Bartomeu Massutí, Hospital General Universitario, Alicante

Vocales:

Dr. Manuel Cobo, Hospital General Universitario Carlos Haya, Málaga

Dr. Ramón de las Peñas, Consorcio Hospital Provincial, Castellón

Dr. Manuel Dómine, Fundación Jiménez Díaz, Madrid

Dra. María Rosario García Campelo, Hospital Teresa Herrera, A Coruña

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

Dr. Ernest Nadal, ICO-Hospital Duran i Reynals, Horta de Llobregat

Dra. Noemí Reguart, Hospital Clínic, Barcelona

Dr. Delvys Rodríguez, Hospital Insular, Gran Canaria

Dra. Ivana Gabriela Sullivan, Hospital Sant Pau, Barcelona

ESTUDIOS ACTIVOS

► ESTADIOS INICIALES

LINC(BR.31)

Nuevos Proyectos:

NADIM II

► ESTADIO LOCALMENTE AVANZADO

► ESTADIOS AVANZADOS

▪ Primera línea de tratamiento

SPLENDOUR

PIPSeN

PEBEL

ATEZO-BRAIN

Nuevos Proyectos

CHESS

TELMA

▪ Segunda línea y sucesivas

NVALT-15

DURVAST

BOOSTER

ALERT-Lung

THOMAS

REPLAY

► MICROCÍTICO

STIMULI

► MESOTELIOMA

BEAT-meso

► ESTUDIOS EPIDEMIOLÓGICOS

RTT

OSIREX

► ESTUDIOS FARMACOGENÓMICOS

BIOPSIA LÍQUIDA

SELINA

RING PROJECT

Estudios estadios iniciales

LINC (BR.31)

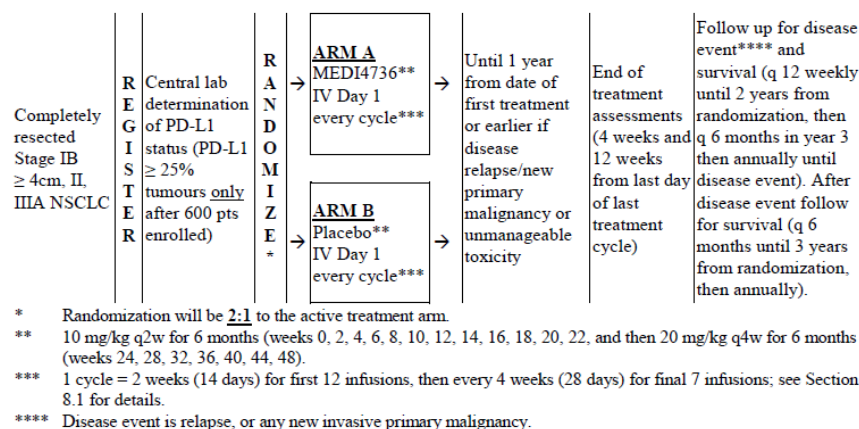
A Phase III prospective double blind placebo controlled randomized study of adjuvant MEDI4736 in completely resected NSCLC

Promotor: CCTG

Promotor en España: GECP

A Lung Immunotherapy NSCLC Consortium (LINC.BR31) Trial of the: CCTG, IFCT, CEEOG, NCI-Naples, NVALT, KCSG, ALTG and NHMRC CTC, SLCG

Esquema del estudio



Planned Sample Size: 1100 patients

Inicio estudio en España: Diciembre 2015

Nº pacientes previstos: 1360

Pacientes incluidos totales: 1286 registrados (957 randomizados)

Pacientes incluidos en España: 129 registrados (89 randomizados)

Centros participantes

HOSPITAL	Registr.	Random.
Hospital General Alicante	20	17
ICO Bellvitge	17	12
H. Puerta de Hierro	9	7
H. Mútua de Terrassa	8	7
Hospital Son Llàtzer	9	6
H. Univ. Vall d'Hebron	7	6
H Clínico San Carlos	9	5
H. Insular Gran Canaria	7	5
H. de la St Creu i St Pau	9	4

HOSPITAL	Regist.	Random.
H. Univ. Salamanca	6	4
H. Fundación Jiménez Díaz	6	4
H. Uni. Germans Trias i Pujol	5	4
H. General de Valencia	7	3
H. Univ. de la Princesa	2	2
H. Teresa Herrera	4	1
Hospital Quirón Dexeus	3	1
Hospital de León	1	1

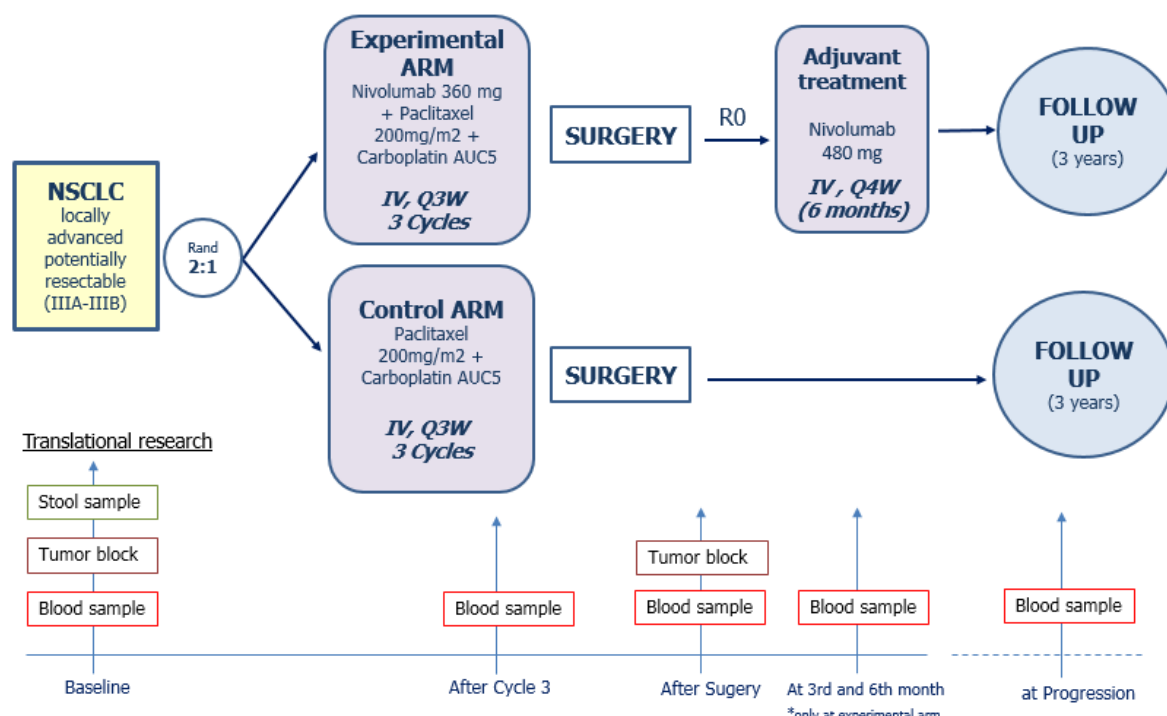
NADIM II

A randomized phase II study of neo-adjuvant chemo/immunotherapy versus chemo-therapy alone for the treatment of locally advanced and potentially resectable non-small cell lung cancer (NSCLC) patients

Promotor: Fundación GECP

Coordinador: Dr. Mariano Provencio

Esquema del estudio



Nº pacientes previstos: 90

Centros participantes

Se prevé la participación de 25 centros.

63 centros interesados

En proceso de selección de centros.

Estudios estadio avanzado

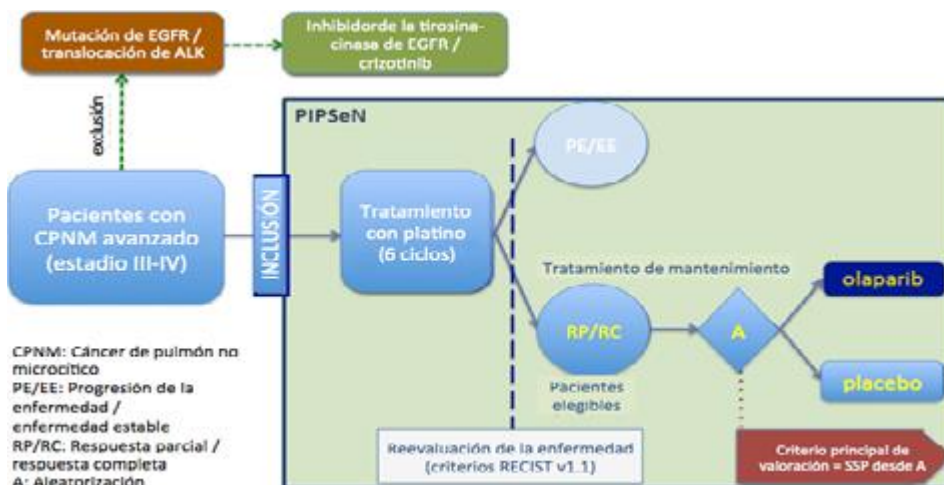
Estudios en primera línea de tratamiento

PIPSeN

A Randomized double-bind Phase II trial evaluating maintenance Olaparib versus placebo in patients with platinum-sensitive advanced non-small cell lung cancer

Promotor: Institute Gustave Roussy

Esquema del estudio



Nº pacientes previstos: Alrededor de 500 pacientes, de los cuales 120 se randomizarán

Nº centros participantes: Gustave Roussy y 19 centros en España

Pacientes incluidos totales: 166 registrados (56 randomizados)

Pacientes incluidos en España: 147 registrados (51 randomizados)

Centros participantes

HOSPITAL	Registr.	Random.
H. Son LLàtzer	27	9
H. Gustave Roussy	19	5
F. Jiménez Díaz	14	6
H. Basurto Bilbao	13	6
H. Prov. de Castellón	14	5
H. Univ. Quirón-Dexeus	12	4

HOSPITAL	Registr.	Random.
H. Univ. C. San Cecilio	6	2
H. Teresa Herrera	5	3
H. Arnau de Vilanova	5	2
ICO-HUGTIP Badalona	5	-
H. General de Valencia	4	2
H. General Alicante	4	2

H. Virgen de los Lirios	11	4
H. Sant Pau	8	3
C. Hospitalario de Jaén	7	3
H. General Univ. Elche	7	-

H. Severo Ochoa	3	-
H. Puerta de Hierro	1	-
H. Dr. Peset	1	-
Clínica Univ. Navarra	-	-

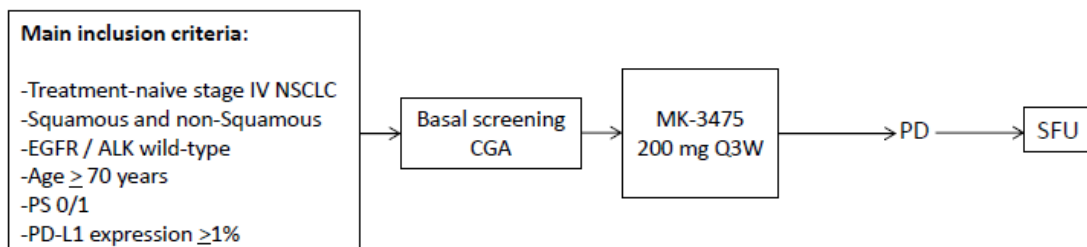
PEBEL

Survival, quality of life and self-reported outcomes of elderly patients with advanced non-small cell lung cancer (NSCLC), treated with pembrolizumab (MK-3475) in the first line setting

Promotor: GECP

Coordinador: Dra. Remei Blanco

Esquema del estudio



CGA = Comprehensive Geriatric Assessment

PD = Progressive Disease

SFU = Survival Follow-up

Nº pacientes previstos: 82

Nº centros participantes: 10

Pacientes incluidos: 29

Centros participantes

HOSPITAL	Screening s	Incluidos
ICO-Hospitalet	7	7
Fundación Jiménez Díaz	7	6
C. Sanitari Terrassa	6	5
Hospital Lluís Alcanyís	6	4
Hospital Clínico San Carlos	3	3
Hospital Uni. Lucus Augusti	4	2
H. U. Miguel Servet	2	2
Hospital Dr. Peset	2	0
H. Virgen de la Luz	1	0
Hospital Clínico Sta Lucía	0	0

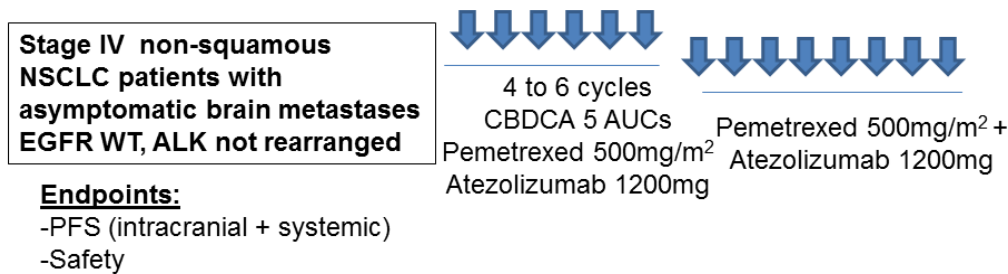
ATEZO-BRAIN

Phase II non-randomized study of Atezolizumab (MPDL3280A) in combination with Carboplatin plus Pemetrexed in patients who are chemotherapy-naïve and have stage IV non-squamous non-small cell lung cancer with asymptomatic brain metastasis

Promotor: GECP

Coordinador: Dr. Ernest Nadal

Esquema del estudio



Aprobación del estudio: 31/05/2018

Nº pacientes previstos: 40

Nº centros participantes: 15

Pacientes incluidos: 2

HOSPITAL	Estatus	Incluidos
Hospital Universitario de Vigo	Activo	1
Hospital Clínico Univ. de Valladolid	Activo	1
ICO-Girona	Activo	-
Hospital Universitario A Coruña	Activo	-
Hospital Universitario la Paz	Activo	-
Hospital de la Santa Creu i Sant Pau	Activo	-
ICO Horta	Activo	-
ICO-Badalona	Activo	-
Hospital General de Valencia	Activo	-
Hospital General de Alicante	Activo	-
Hospital Universitario Vall Hebrón	Activo	-
Hospital Universitario de Elche	Visita de inicio el 11/01/2019	-
Hospital Insular de Gran Canaria	P/ contrato	-
Hospital Fundación Jiménez Díaz	P/ contrato	-

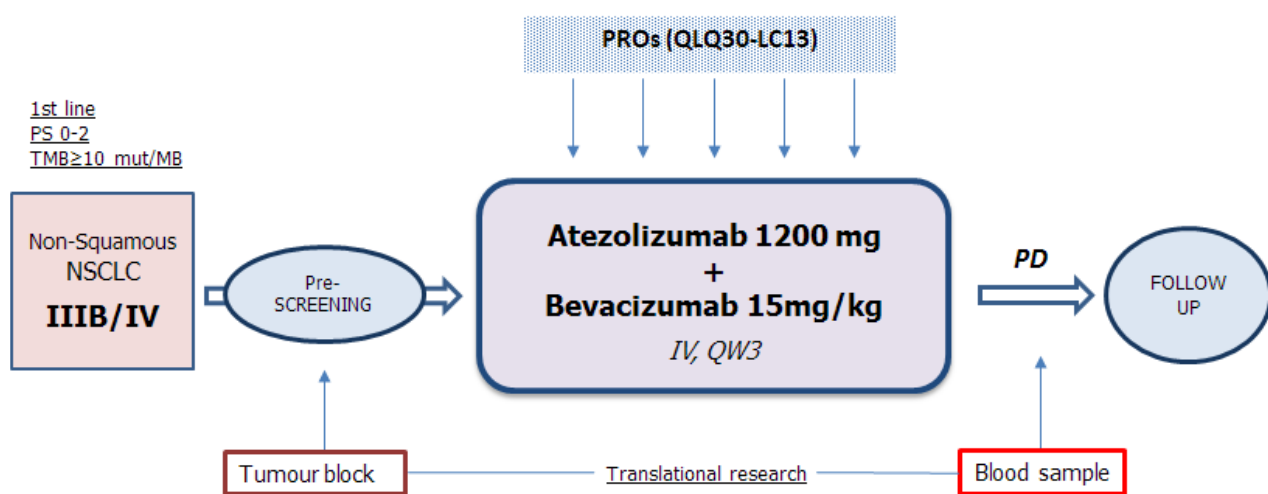
TELMA

A phase II open-label study of Atezolizumab in combination with bevacizumab as first line treatment for locally advanced or metastatic high-intermediate tumour mutation burden (TMB) selected non-squamous non-small cell lung cancer (NSCLC) patients

Promotor: Fundación GECP

Coordinador: Dr. Mariano Provencio

Esquema del estudio



Nº pacientes previstos: 102

Centros participantes

Se prevé la participación de 25 centros.

57 centros interesados

En proceso de selección de centros.

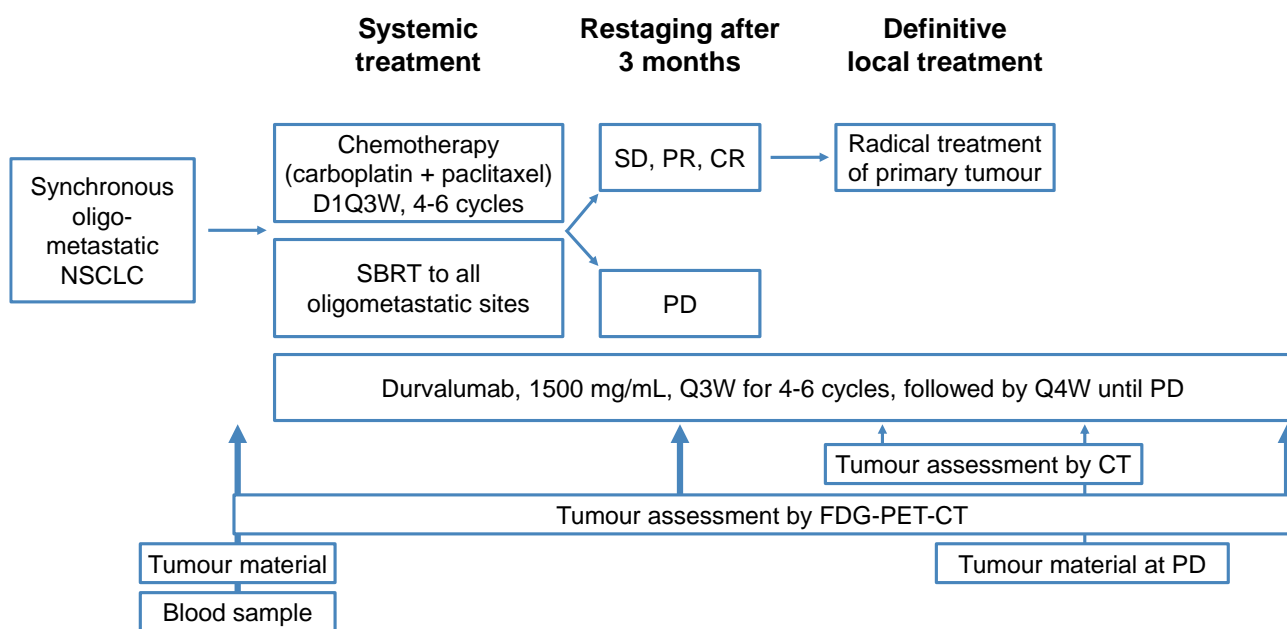
ETOP-CHESS

A multicentre single arm phase II trial assessing the efficacy of radical immunotherapy and chemotherapy, stereotactic radiotherapy and surgery in patients with synchronous oligometastatic NSCLC

Promotor: ETOP

Coordinador: Walter Weder, *Matthias Guckenberger, Rolf A. Stahel (*Co-PIs)

Esquema del estudio



Nº pacientes previstos: 47

Nº centros participantes: 6 centros, de los cuales 4 centros en España

Pacientes incluidos: 0

Pendiente presentarlo a CEI y AEMPS

Centros participantes

Se prevé la participación de 4 centros. En España

21 centros interesados

En proceso de selección de centros.

Estudios en segundas líneas de tratamiento

NVALT-15

Estudio Fase II con BIBF1120, un inhibidor oral del factor 1 de crecimiento de fibroblastos, como tratamiento de segunda línea de tratamiento en pacientes con CPNM y ampliación del gen del receptor 1 del factor de crecimiento de fibroblastos (NVALT-15)

Promotor: NVALT group
Coordinador: Dr. Rafael Rosell

Diseño del estudio:

Estudio multicéntrico de fase II en cáncer de pulmón de células escamosas y de células grandes con amplificación de FGFR1. Los pacientes se tratarán con 200 mg de BIBF1120 dos veces al día por vía oral.

Nº pacientes previstos: 80

Pacientes incluidos totales: 43

Pacientes incluidos en España: 16 (163 screenings)

Centros participantes

HOSPITAL	Screening	Incluidos
ICO-Hospitalet	21	6
Hospital Universitario Quirón Dexeus	16	4
Hospital Universitario Vall d'Hebrón	7	3
ICO-Girona	32	1
Hospital General de Alicante	3	1
Hospital 12 de Octubre	2	1
Hospital Universitario de la Princesa	28	-
Hospital Regional de Málaga (H.C. Haya)	19	-
Hospital de Sant Pau	18	-
ICO-Badalona	8	-
Hospital Universitario Puerta de Hierro	6	-
Fundación Jiménez Díaz	3	-

BOOSTER

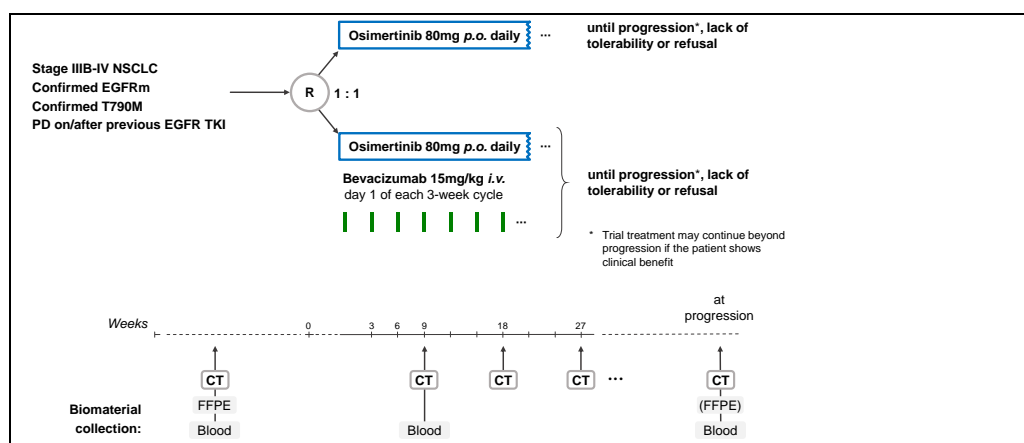
Osimertinib and bevacizumab versus osimertinib alone as second-line treatment in stage IIIB-IV NSCLC with confirmed EGFRm and T790M

Promotor: ETOP

Coordinador en España: Dr. Javier de Castro

Grupos participantes: SAKK, GECP, Cancer Trials Ireland

Esquema del estudio



Nº pacientes previstos: 154

Nº Centros participantes en España: 13

Pacientes incluidos totales: 145

Pacientes incluidos en España: 75

Centros participantes

HOSPITAL	Registrados	Incluidos
ICO-Badalona	12	11
ICO-Hospitalet	13	10
Hospital La Paz	11	9
Hospital de Basurto	8	8
Hospital Universitario Virgen del Rocío	7	7
Complejo Hospitalario Un. A Coruña	6	6
Hospital Universitario Alicante	5	5
Hospital Puerta de Hierro	5	5
Hospital General de Valencia	4	4
Fundación Jiménez Díaz	4	4
Hospital Santa Creu i Sant Pau	3	3
Hospital Universitario de la Princesa	3	3
Hospital Arnau de Vilanova	-	-

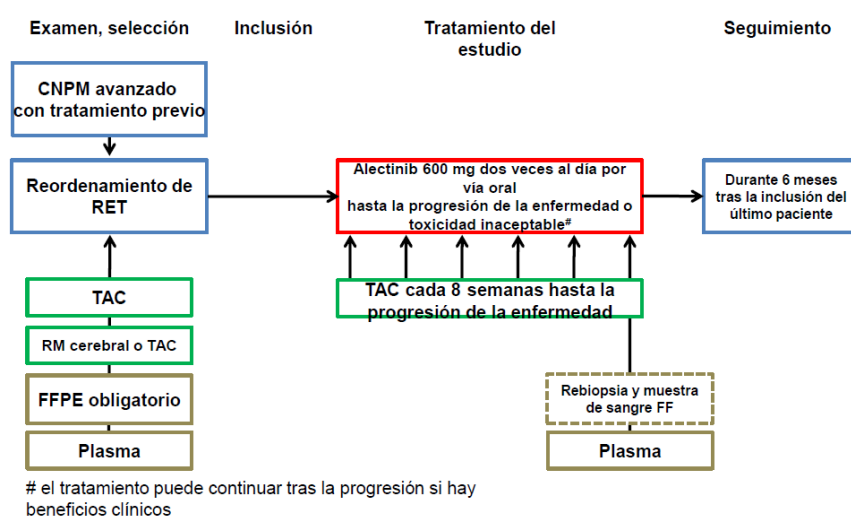
ALERT-Lung

A single arm phase II trial evaluating the activity of Alectinib for the treatment of pretreated RET-rearranged advanced NSCLC

Promotor: ETOP

Trial chair ETOP: Dra. Enriqueta Felip

Esquema del estudio



Nº pacientes previstos: 44

Nº centros participantes en España: 8

Pacientes incluidos totales: 3

Pacientes incluidos en España: 2

Centros participantes

HOSPITAL	Incluidos
Hospital Univ. Vall d'Hebron	1
Hospital Univ. Quirón Dexeus	1
Hospital Univ. Puerta de Hierro	-
Hospital General Alicante	-
Hospital Teresa Herrera	-
Hospital de Sant Pau	-
Hospital Univ. 12 de Octubre	-
Hospital Reg. Uni. Málaga (H.Carlos Haya)	-

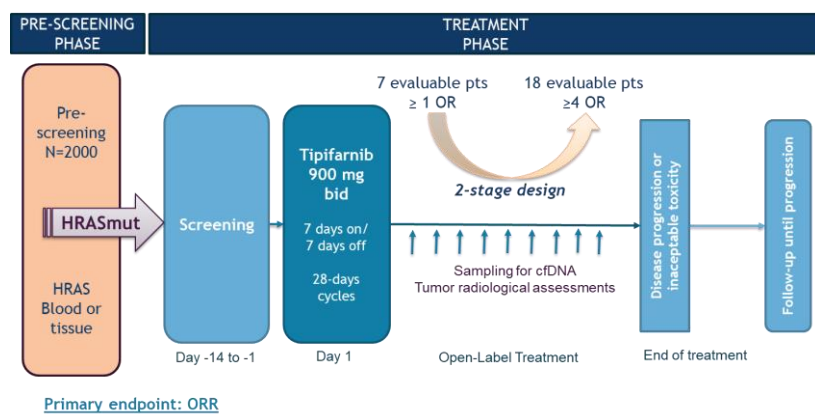
THOMAS

An Open Label Phase II Study of Tipifarnib in Advanced Squamous Non-small Cell Lung Cancer with HRAS Mutations

Promotor: GECP

Coordinador: Dr. Luis Paz Ares/Dr. Santiago Ponce

Esquema del estudio



Aprobación del estudio: 23/05/2018

Nº pacientes previstos: 18 (screening alrededor de 1.800-2.000 pacientes)

Nº centros participantes: 30

Pacientes incluidos: 0 (223 screenings)

Centros participantes

HOSPITAL	Estatus	Screenings
ICO-Badalona	Activo	38
ICO-Girona	Activo	18
H. Reg. Univ. Málaga (H. C. Haya)	Activo	18
H. General Univ. Valencia	Activo	16
H. Univ. 12 de Octubre	Activo	14
H. Univ. Vall d'Hebron	Activo	13
H. Univ. de Ciudad Real	Activo	12
H. Univ. de la Princesa	Activo	10
H. Univ. Fundación Alcorcón	Activo	9
H. Univ. Central de Asturias	Activo	8
Compl. Hosp. Univ. de Santiago	Activo	8
H. Clinic de Barcelona	Activo	8
H. Univ. la Fe	Activo	8
H. Univ. Virgen de la Arrixaca	Activo	7
H. General Univ. de Elche	Activo	7

HOSPITAL	Estatus	Screenings
H. Univ. de Canarias	Activo	5
ICO-Hospitalet	Activo	5
H. Costa del Sol	Activo	5
H. Lucus Augustí	Activo	4
H. Clínico Univ. de Valencia	Activo	4
H. Virgen de los Lirios	Activo	2
Complejo Hosp. de Jaén	Activo	1
H. Son Llàtzer	Activo	1
H. Univ. Virgen de la Macarena	Activo	1
H. Univ. Puerta de Hierro	Activo	1
Complejo Hosp. de Navarra	Activo	-
Complejo Hosp. Salamanca	Activo	-
H. Sant Joan de Reus	Activo	-
Cons. H. Prov. De Castellón	Activo	-
H. de la Santa Creu i Sant Pau	P/ vis. inicio	-

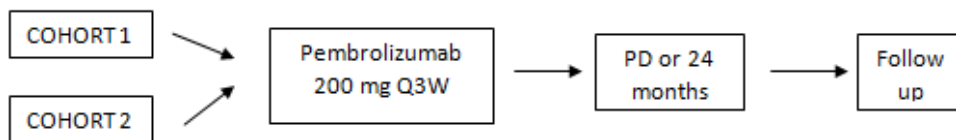
REPLAY

Phase II open-label multicenter exploratory study to assess efficacy of Pembrolizumab re-challenge as second or further line in patients with advanced non-small cell lung cancer

Promotor: GECP

Coordinador: Dr. Luis Paz Ares/Dr. Santiago Ponce

Esquema del estudio



Aprobación del estudio: 05/06/2018

Nº pacientes previstos: 110

Nº centros participantes: 18

Pacientes incluidos: 3 (screenings: 10)

Centros participantes

HOSPITAL	Estatus	Screenings	Incluidos
Hospital Univ. Vall d'Hebron	Activo	2	2
H.12 de Octubre	Activo	1	1
ICO-Badalona	Activo	2	-
Hospital de la Santa Creu i Sant Pau	Activo	2	-
Complejo Hospitalario de Jaén	Activo	1	-
H. Gral Univ. de Elche	Activo	1	-
Hospital Son Llàtzer	Activo	1	-
ICO-Girona	Activo	-	-
Hospital Univ. A Coruña	Activo	-	-
Hospital Gral Univ. de Valencia	Activo	-	-
Hospital Parc Taulí Sabadell	Activo	-	-
Clínica Universitaria de Navarra	Activo	-	-
Hospital de Basurto	Activo	-	-
Consorci Sanitari de Terrassa	Activo	-	-
Fundación Jiménez Díaz	P/ contrato	-	-
Hospital Univ. la Fe	P/ contrato	-	-
Hospital Univ. Miguel Servet	P/ contrato	-	-
Complejo Asistencial Univ. de León	P/ contrato	-	-

Estudios en cáncer de pulmón microcítico

STIMULI

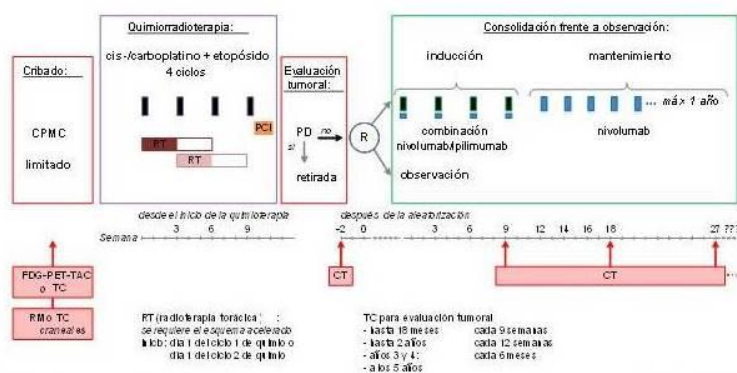
Estudio fase II, abierto, randomizado, de consolidación con nivolumab e ipilimumab tras quimioradioterapia en pacientes con cáncer de pulmón de célula pequeña en estadio limitado

Promotor: ETOP

Coordinador en España: Dr. Manuel Dómine

Países participantes: Suiza, Bélgica, Francia, España y Reino Unido (en proceso de activación)

Esquema del estudio



Nº pacientes previstos: 260 randomizados (alrededor de 325 incluidos en la parte de quimio-rdt)

Nº centros participantes en España: 10

Pacientes incluidos totales: 222 (62 en España)

Pacientes randomizados: 132 (36 en España)

Centros participantes

HOSPITAL	Incluidos	Randomiz
H. Virgen de la Salud	16	10
Fundación Jiménez Díaz	13	8
H. Clínico Univ. de Valencia	6	5
H. de Cruces	7	4
Hospital Clínico San Carlos	5	3
H. de la Santa Creu i Sant Pau	6	2
H. General Univ. de Alicante	4	2
Hospital Univ. Puerta de Hierro	3	2
H. Central Asturias	1	-
H. Univ. 12 de octubre	1	-

Mesotelioma

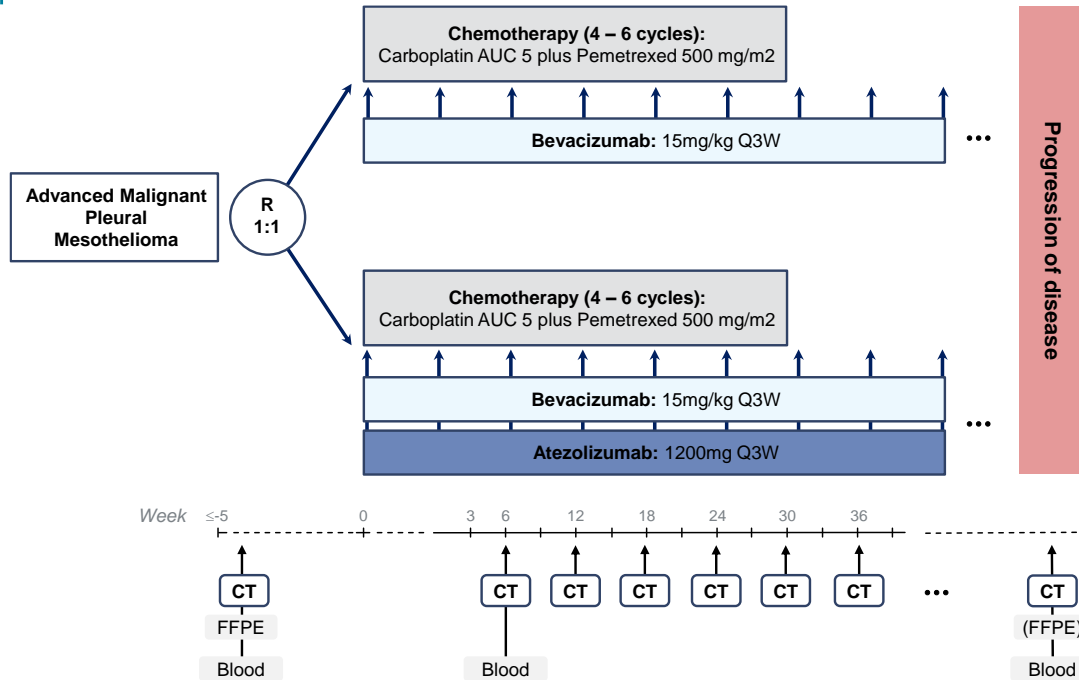
BEAT-Meso

A multicentre randomised phase III trial comparing atezolizumab plus bevacizumab and standard chemotherapy versus bevacizumab and standard chemotherapy as first-line treatment in advanced malignant pleural mesothelioma

Promotor: ETOP

Coordinador: Dr. Enriqueta Felip and Dr. Sanjay Popat

Esquema del estudio



Nº pacientes previstos: 320

Nº centros participantes: 6 centros en España (en total 30 centros en ocho países)

Centros participantes en España:

HOSPITAL
Hospital Parc Taulí Sabadell
Hospital Univ. Virgen del Rocío
Hospital Univ. General de Alicante

HOSPITAL
Complejo Hospitalario de Vigo
Hospital Univ. Puerta de Hierro
Hospital Univ. Vall d'Hebron

Proyecto presentado a CEI y AEMPS en Diciembre 2018.

Estudios epidemiológicos

Registro de tumores torácicos



Estudio observacional (No-EPA), multicéntrico, en pacientes con cáncer de pulmón y otros tumores torácicos para conocer la epidemiología descriptiva del cáncer de pulmón y otros tumores torácicos en España así como datos clínicos, histológicos, diagnósticos, tratamientos recibidos y factores pronósticos.

Proyecto de carácter competitivo abierto a todos los centros que deseen adherirse.
Cada centro dispondrá de los datos propios de su centro para análisis estadístico propio.

Estatus de centros:

Nº centros abiertos: 63
Pacientes registrados: 7758

Si estás interesado en adherirte al proyecto, ponte en contacto con secretaria@gecp.org

Centros participantes

HOSPITAL	Registrados
ICO-BADALONA	818
H.U. INSULAR G. CANARIA	593
H.U. PUERTA de HIERRO	570
H.C. U. DE VALLADOLID	502
H.G. CASTELLÓ	489
H.G. ELCHE	476
H.G. VALENCIA	406
ICO GIRONA	277
H.U. CORUÑA	219
C.U.SAN CARLOS	213
C.H. JAÉN	207
H.U. F. JIMÉNEZ DÍAZ	201
C.H.U. VIGO	200
H.GRAL ALICANTE	189
H.DE BASURTO	179

HOSPITAL	Registrados
H. VIRGEN DEL ROCÍO	166
H.U. SALAMANCA	162
H.U. CANARIAS	157
H.U. LA PAZ	144
H.NTRA SRA CANDELARIA	125
H.G.C. DR. NEGRÍN	120
H.LA MANCHA CENTRO	120
H.de TERRASSA	116
HOSPITAL DE MATARÓ	90
C.H.U. ALBACETE	87
H.UNIV. DE LEÓN	83
H.DE FUENLABRADA	74
H.U. INFANTA SOFÍA	66
IVO Valencia	64
H.LA FE	61

H.U. SON ESPASES	61
H.S. PAU I STA. TECLA	54
H.V. ARRIXACA	53
H.U. V. DE LAS NIEVES	50
H.CARLOS HAYA	49
H.DONOSTIA-DONOSTIA OSP.	40
H.U. FUND. ALCORCÓN	34
H.STA CREU I SANT PAU	30
H.TXAGORRITXU	29
H.DE LA PRINCESA	22
H. QUIRÓN MADRID	21
H.VIRGEN de los LIRIOS	20
CLINICA U. NAVARRA	19
H.J. M. MORALES MESEGUER	14
H.G. ELDA	12

H. LLUÍS ALCANYÍS	10
H.A. VILANOVA	10
H.M.SANCHINARRO-CI OCC	9
C.H. DE NAVARRA	9
H.Dr. PESET	9
H.VIRGEN DE LA LUZ	7
H.SAN JOAN DE REUS	6
H.UNIV. INF. CRISTINA	5
H.PUERTO REAL	4
H.V. DE LA SALUD	4
IMONCOLOGY	1
HM LA ESPERANZA	1
H. QUIRÓN MÁLAGA	1

Centros Pendientes de trámites y activación

HOSPITAL	Estado
HOSPITAL UNIVERSITARIO DE BURGOS	Otros trámites
GRUPO QUIRÓN SALUD	Otros trámites
HOSPITAL 12 DE OCTUBRE	Otros trámites
HOSPITAL VIRGEN DE LA MACARENA	Otros trámites
HOSPITAL CUIDAD REAL	Otros trámites
HOSPITAL UNIVERSITARIO MIGUEL SERVET	Otros trámites
ONCOGRANADA	Otros trámites

Disponible en la base de datos del estudio el eCMI (*CUADRO DE MANDOS INTERACTIVO*), que le permitirá obtener datos estadísticos básicos de los pacientes de su centro incluidos en el RTT. Para más información puede ponerse contacto con la Oficina del GECP: rtt.gecp@gecp.org

Publicaciones y congresos:

- Póster en ESMO 2108
- Oral en SEOM 2018

OSIREX

A retrospective, multicenter and observational study of Osimertinib monotherapy treatment in subjects with advanced or metastatic Non-Small Cell Lung Cancer (NSCLC) EGFR-T790M mutation-positive who have received the treatment within the Special Use Medication Program (SUMP) in Spain

Promotor: Fundación GECP

Coordinador: Dr. Mariano Provencio

Objetivo

Recogida retrospectiva de datos de los pacientes tratados con Osimertinib - entre julio 2016 y abril 2018 - en el programa de uso especial de medicación en España.

Estatus del proyecto

Proyecto clasificado por la AEMPS como EPA-OD

Presentado a CEI, pendiente resolución

Centros participantes

El proyecto está abierto a TODOS los centros que hayan participado en el programa de uso especial de medicación de Osimertinib en España.

32 centros han confirmado su interés en el proyecto hasta la fecha

Estudios farmacogenómicos

Biopsia Líquida

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

Promotor: Hospital Puerta de Hierro

Esquema del estudio



Figura 1: Secuencia de reclutamiento de muestras.

Nº pacientes previstos: 200

Pacientes incluidos: 198

Centros participantes

HOSPITAL	Incluidos
HOSPITAL PUERTA DE HIERRO	34
HOSPITAL GRAL. DE CASTELLÓN	20
HOSPITAL UNI. DE BURGOS	16
FUNDACIÓN JIMÉNEZ DÍAZ	13
HOSPITAL GRAL. DE VALENCIA	12
HOSPITAL LA PRINCESA	10
HOSPITAL DE GUADALAJARA	9
HOSPITAL DE JAÉN	9
C.H.U INSULAR GRAN CANARIA	9
HOSPITAL UNI. DE BASURTO	8
COMPLEJO HOSP DE NAVARRA	7
HOSPITAL INFANTA SOFÍA	7
HOSPITAL SON LLÀTZER	6
ICO GIRONA-H. JOSEP TRUETA	5

HOSPITAL	Incluidos
H. NTRA SRA CANDELARIA	5
HOSPITAL SANTA LUCÍA	4
HOSPITAL LA PAZ	4
HOSPITAL DE TERRASSA	4
HOSPITAL UNI. DE ALCORCÓN	4
H. INFANTA CRISTINA DE PARLA	2
HOSPITAL SEVERO OCHOA	2
HOSPITAL COSTA DEL SOL	1
HOSPITAL MATEU ORFILA	1
HOSPITAL DE LEÓN	1
H. SANCHINARO- CLARA CAMPAL	1
HOSPITAL DE TOLEDO	1
HOSPITAL CIUDAD REAL	1

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 adenocarcinoma de pulmón

Promotor: GECP

Coordinadores: Dr. Carlos Camps, Dr. Javier Puente, Dra. Eloisa Jantús

Objetivo

Analizar un panel basal de mediadores solubles, citoquinas y FACs, en muestras de sangre periférica de pacientes con adenocarcinoma pulmonar avanzado sin alteraciones moleculares (EGFR, ALK, ROS1), que hayan progresado a una primera línea de quimioterapia y que vayan a recibir un tratamiento de segunda línea, y correlacionarlos con el pronóstico: supervivencia libre de progresión, supervivencia global, la eficacia en términos de respuesta objetiva y resistencia a los tratamientos administrados.

Nº pacientes previstos: 185

Nº centros participantes: 24

Pacientes incluidos: 141

Centros participantes

HOSPITAL	Incluido s	Válido s
Consorci Sanitari de Terrassa	17	17
H. de la Santa Creu i Sant Pau	17	17
H. Clínico San Carlos	16	15
H. General de Valencia	15	15
H. General de Alicante	13	13
Complejo Hospitalario de Jaén	9	9
H. General Univ. de Elche	10	8
ICO-Badalona	6	6
H. de Sagunto	6	6
H. Insular de Gran Canaria	6	6
H. General de Catalunya	6	5
H. Severo Ochoa	4	4

HOSPITAL	Incluidos	Válidos
H. Son Llátzer	4	4
H. Ntra. Señora de Candelaria	3	3
H. Sant Pau i Santa Tecla	3	3
H. Univ. de Salamanca	2	2
H. Univ. Dr. Peset	2	1
H. Univ. Puerta de Hierro	1	1
H. Lucus Augusti	1	1
H. Univ. De La Ribera	-	-
H. de Torrevieja-Vinalopó	-	-
H. Univ. Quirón Dexeus	-	-
H. Prov. Castellón	-	-
Clínica Univ. de Navarra	Pdte activación	

RING Project

T790M mutation testing in blood by different methodologies

Coordinador: Dr. Mariano Provencio

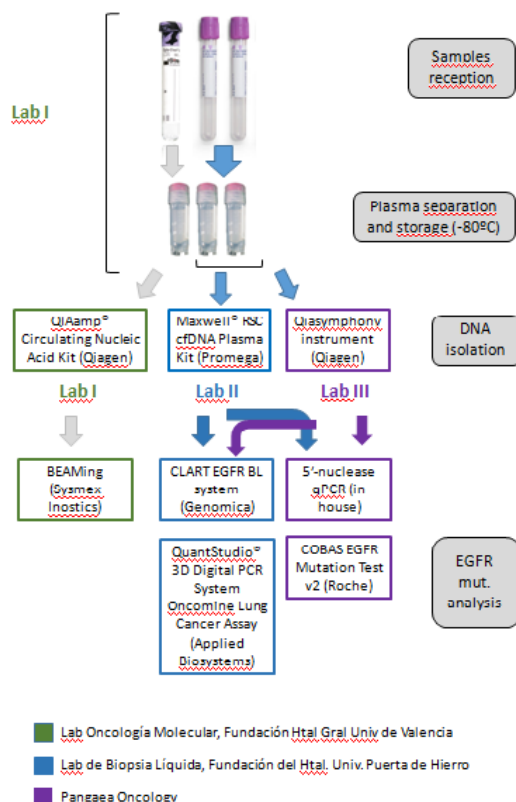
Laboratorios participantes:

- Labor. Oncología Molecular, Fund. Hospital General Universitario de Valencia
- Labor. de Biopsia líquida, Fund. Hospital Puerta de Hierro
- Pangaea Oncology

Objetivo

Evaluar el rendimiento de las diferentes metodologías disponible para la identificación de T790m en sangre a la progresión de un TKI de primera o segunda generación.

Esquema del estudio/Gestión de muestras



Nº pacientes previstos: 72

Nº centros participantes: 31

Pacientes incluidos: 67

Centros participantes

HOSPITAL	Estatus	Incluidos	Válidos
Hospital Clínico Universitario de Valencia	Activo	6	6
Hospital la Paz	Activo	6	5
Hospital Universitario Sanchinarro-CIOCC	Activo	5	5
Hospital Universitario La Fe	Activo	5	5
Hospital Regional Universitario de Málaga	Activo	5	4
Complejo Hospitalario de Navarra	Activo	4	4
Complejo asistencial Universitario de León	Activo	4	4
Hospital Insular de Gran Canaria	Activo	3	3
Hospital Gral. Universitario de Elche	Activo	3	3
Hospital de la Santa Creu i Sant Pau	Activo	3	3
Hospital Virgen de los Lirios	Activo	3	3
Hospital Universitario Lucus Augusti	Activo	3	3
ICO-Girona	Activo	2	2
Hospital Univ. Clínico San Cecilio	Activo	2	2
Hospital Virgen del Rocío	Activo	2	2
Hospital Puerta de Hierro	Activo	2	2
Complejo hospitalario de Jaén	Activo	2	2
Hospital General Univ. de Valencia	Activo	2	2
Hospital Universitario de Burgos	Activo	1	1
Hospital General Universitario Alicante	Activo	1	1
Hospital Quirón Dexeus	Activo	1	1
Hospital Clínico Universitario de Santiago	Activo	1	1
Hospital Severo Ochoa	Activo	1	1
Hospital Príncipe de Asturias	Activo	-	-
Hospital Arnau de Vilanova de Valencia	Activo	-	-
Hospital Ntra Señora de Sonsoles	Activo	-	-
Hospital Clínico Univ. Virgen de la Arrixaca	Activo	-	-
Hospital Universitario Son Espases	Activo	-	-
Hospital Univ. Central de Asturias	Activo	-	-
Hospital Universitario de Ciudad Real	P/activación	-	-

Publicaciones y congresos:

- Póster en ESMO 2018

Estudios con inclusión cerrada

► ESTADIOS INICIALES

NADIM
GECP-SCAT

► ESTADIO LOCALMENTE AVANZADO

NORA
RENO

► ESTADIOS AVANZADOS

- Primera línea de tratamiento
SPLENDOUR
EUCROSS
GOAL
PHALCIS
- Segunda línea y sucesivas
DURVAST

► MICROCÍTICO

► MESOTELIOMA

PROMISE-meso

► ESTUDIOS EPIDEMIOLÓGICOS

NIVEX

► ESTUDIOS FARMACOGENÓMICOS

ANGIOMET

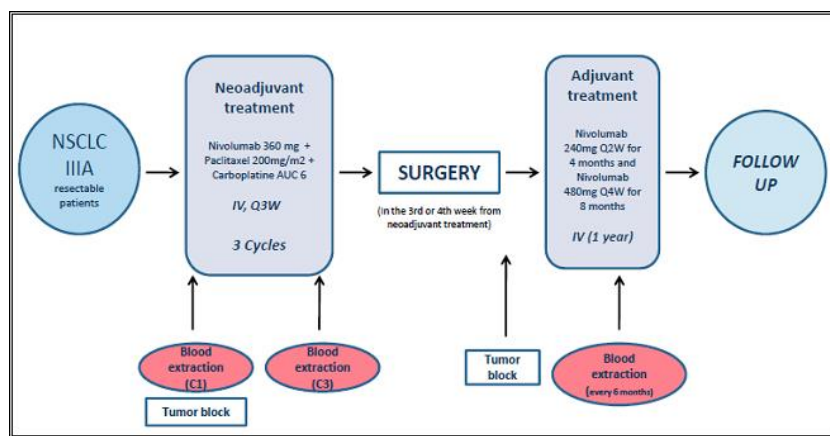
NADIM

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

Promotor: GECP

Coordinador: Dr. Mariano Provencio

Esquema del estudio



Nº pacientes previstos: 46

Nº centros participantes: 25

Pacientes incluidos: 51

Fin de inclusión de pacientes: 17/09/2018

Centros participantes

HOSPITAL	Incluidos	Válidos
H. Puerta de Hierro	8	8
ICO-Hospitallet	6	6
H. Clínico Valencia	5	4
C.H.U.A Coruña (T.Herrera)	4	4
Comp. Hosp. Univ. Vigo	3	3
Fundación Jiménez Díaz	3	3
H. General Alicante	3	3
H. Univ. La Paz	2	2
H. de Sant Pau	2	2
H. Univ. Vall d'Hebron	2	2
H. Insular de Gran Canaria	2	2
H. de Cruces	1	1
H. Reg. Málaga (C. Haya)	4	1

HOSPITAL	Incluidos	Válidos
H. Virgen del Rocio	1	1
H. Reina Sofia	1	1
H. Clínic Barcelona	1	1
H. Univ. Salamanca	1	1
H. Univ. Quirón-Dexeus	1	1
H. General Valencia	1	0
H. Virgen de la Macarena	-	-
H. Clínico San Carlos	-	-
Clin. Univ. de Navarra	-	-
H. Univ. La Fe	-	-
H. Son Espases	-	-
H. Univ. de la Princesa	-	-

Publicaciones y congresos:

- Póster en ASCO 2018
- Oral en IASLC 2018
- Sesión Plenaria en SEOM 2018

GECP-SCAT

Estudio randomizado de cirugía con o sin quimioterapia con Paclitaxel y Carboplatino como tratamiento neoadyuvante o adyuvante en pacientes con cáncer de pulmón no microcítico operable.

Promotor: GECP

500 pacientes incluidos. Cerrada inclusión en junio 2013

Estudio cerrado en Junio 2018

HOSPITAL	Nº PAC
H. General de Alicante	45
H. Carlos Haya	35
H. de la Princesa	32
ICO-H. Germans Trias i Pujol	24
H. Clínico San Carlos	23
H. la Paz	20
H. Reina Sofía	19
H. 12 de Octubre	18
IVO Valencia	17
H. Lozano Blesa	14
H. de Cruces	14
H. Insular de Gran Canaria	14
H. Clin. Univ Santiago Comp.	13
H. Provincial de Castellón	13
H. Central Asturias	13
H. Miguel Servet	12
H. Virgen de las Nieves	11
H. Puerta de Hierro	10
H. Arnau Vilanova Valencia	10
ICO-Girona	10
H. Univ. de Elche	9
H. Provincial Zamora	9
H. de Jaén	8
H. General de Valencia	8

HOSPITAL	Nº PAC
H. de Basurto	8
H. de León	8
H. Son Llátzer	7
H. Clínic de Barcelona	7
Clínica Rotger	7
H. Fundación Alcorcón	7
H. Morales Meseguer	7
Fundación Jiménez Díaz	7
H. Univ de Canarias	6
H. Clínico de Salamanca	5
H. de Mataró	5
H. de la Ribera	4
H. Santa Creu i Sant Pau	4
H. Son Espases	4
H. Severo Ochoa	3
Onkologikoa	3
H. Univ. Sagrat Cor	2
MD Anderson Int'l	2
H. San Pedro	1
Instituto Univ. Dexeus	1
H. d'Althaia	1
H. de Donostia	-
H. Arnau Vilanova Lleida	-

Publicaciones y congresos:

- Oral en ASCO 2015
- Oral en WLCC 2014
- Oral en SEOM 2015
- Sesión plenaria en WLCC 2017

NORA

Ensayo clínico fase II con el esquema de 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 irresecable

Promotor: GECP

Coordinadores: Dolores Isla, Mariano Provencio

Nº pacientes: 68

Nº centros participantes: 18

Pacientes incluidos: 68

Inclusión cerrada. En seguimiento

Centros participantes

HOSPITAL	Incluidos
Hospital de la Santa Creu i Sant Pau	11
Hospital General Univ. Elche	8
Hospital General Univ. de Alicante	7
Hospital Provincial de Castellón	6
Complejo Hospitalario de Jaén	6
Hospital Clínico Lozano Blesa	5
Hospital Univ. Son Espases	4
Fundación Jiménez Diaz	4
Hospital Puerta de Hierro	3
Hospital de Basurto	3
ICO Badalona – H. Germans Trias i Pujol	2
Hospital Univ. Lucus Augusti	2
Hospital Universitario de Donostia	2
Hospital Son Llàtzer	2
Hospital Univ. Virgen de la Macarena	1
Hospital de la Princesa	1
Hospital Clínico San Carlos	1
Hospital Lluís Alcanyís	-

Publicaciones y congresos:

- Póster ESMO 2017
- Póster en ASCO 2018

RENO

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

137 pacientes incluidos. Cerrada inclusión en noviembre 2014.
En seguimiento.

HOSPITAL	Nº Pac
H. Clínico Lozano Blesa	15
H. Provincial de Castellón	13
H. Son Espases	11
H. General de Elche	11
H. Clínico de Valencia	10
ICO-H. Germans Trias i Pujol)	10
H. de Basurto	9
H. Son Llàtzer	8
H. General de Alicante	8
H. Puerta de Hierro	7
Complejo Hospit. de Jaén	7
H. San Cecilio	4
H. La Fe	3

HOSPITAL	Nº Pac
H. Miguel Servet	3
Complejo Asistencial de León	3
H. Regional Carlos Haya	3
Complejo Hosp. de Santiago	3
H. Clínic de Barcelona	2
H. General de Valencia	2
H. Dr. Peset	2
H. Gregorio Marañón	1
H. Príncipe de Asturias	1
H. 12 de Octubre	1
IVO	0
H. Marques de Valdecilla	0

Publicaciones y congresos:

- Sesión Plenaria en SEOM 2015
- Póster en ASCO 2016
- Oral en WCLC 2016
- Póster ESMO 2018

Manuscrito aceptado en Lung Cancer. En prensa

SPLENDOUR

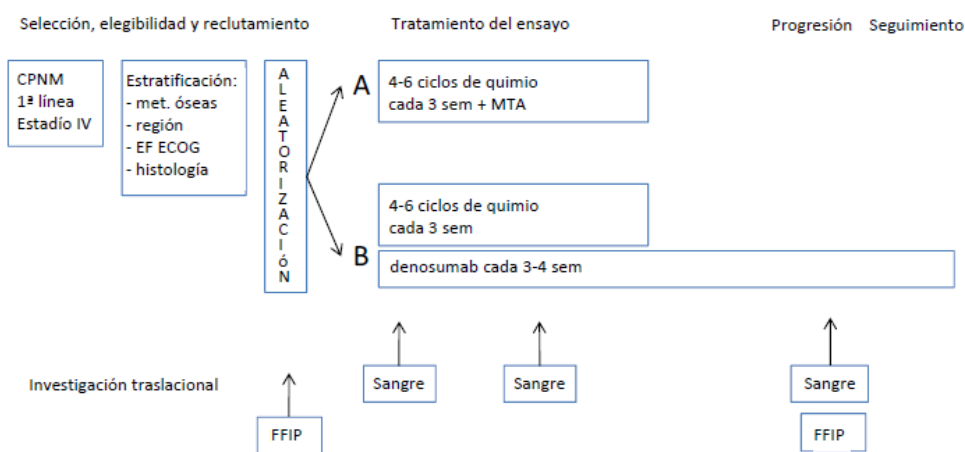
Ensayo fase III, abierto y aleatorizado, para evaluar la adición de denosumab a la quimioterapia estándar de primera línea en cáncer de pulmón no microcítico avanzado

Promotor: ETOP-EORTC

Coordinador en España: Dr. Bartomeu Massutí

Países participantes: España, Suiza, Bélgica, Francia, Alemania, Austria, Irlanda, Eslovenia, Reino Unido, Italia, Rumanía, Bulgaria, Polonia, Israel.

Esquema del estudio



Nº pacientes previstos: 1000

Nº centros participantes en España: 12

Pacientes incluidos: 571 (158 en España)

Inclusión cerrada. En seguimiento.

Centros participantes

HOSPITAL	Incluidos
Hospital de Sant Pau	40
Hospital Carlos Haya	20
Hospital Insular de Gran Canaria	20
Complejo Hospitalario de Jaén	14
ICO - Hospital Germans Trias i Pujol	14
Hospital General de Alicante	12

HOSPITAL	Incluido s
H. General Morales Meseguer	11
Hospital Arnau de Vilanova	10
Hospital Son Espases	9
Hospital Reina Sofía	5
Hospital Miguel Servet	3
Hospital Provincial de Castellón	-

Publicaciones y congresos:

- Póster discutido en ESMO 2018

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"

Promotor: University of Cologne

Pacientes incluidos: 33 (24 Alemania, 9 en España)

Screening en España: 315 muestras analizadas procedentes de 30 centros

Cerrada inclusión en octubre 2015.

En seguimiento.

Red de screening

HOSPITAL	Screening
H. CARLOS HAYA	73
ICO-BELLVITGE	30
H. INSULAR DE GRAN CANARIA	28
H. PUERTA DE HIERRO	23
H. CLÍNICO DE VALENCIA	21
H. VIRGEN DEL ROCÍO	18
H. SON LLÁTZER	16
H. LA PRINCESA	13
H. DE TERRASSA	13
H. G. U. ELCHE	12
H. GENERAL DE ALICANTE	9
H. LLUÍS ALACANYÍS	8
H. QUIRÓN-DEXEUS	5
H. ARNAU DE VILANOVA	5
H. ALTHAIA	5

HOSPITAL	Screening
H. MÚTUA TERRASSA	4
H. MORALES MESEGUE	4
H. SON ESPASES	4
H. ZAMORA	3
C.H.U.A. ALBACETE	3
ICO-H. GERMANS TRIAS I PUJOL	3
H. Vall d'HEBRÓN	2
H. TERESA HERRERA	2
H. SANTA TECLA	2
H. PROV. CASTELLÓN	2
H. JAÉN	2
H. CLÍNICO ZARAGOZA	1
H. REINA SOFÍA	1
H. MATEU ORFILA	1
ONKOLOGIKOA	1

Casos ROS1+

HOSPITAL	Nº PAC.
Hospital Virgen del Rocio	2 pac ROS+
Hospital General de Alicante	2 pac ROS+
Hospital Valld'Hebron	2 pac ROS+
Hospital Insular de Gran Canaria	1 pac ROS+
ICO-Hospital Germans TriasiPujol	1 pac ROS+
Hospital Clínico de Valencia	1 pac ROS+

Pac derivado del H. Gral Valencia

Publicaciones y congresos

Abstract remitido a WCLC 2016

GOAL (pacientes EGFR+)

Estudio Fase Ib/IIB, aleatorizado y multicéntrico, para evaluar la eficacia y 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)

Promotor: GECP

Coordinador: Dr. Rafael Rosell / Dra. Rosario García Campelo

Nº pacientes previstos: 186

Pacientes incluidos: 186 (363 screenings). Inclusión cerrada

HOSPITAL	Screening	Incluidos
H. Insular de Gran Canaria	64	12
INC (Mexico)	34	23
Complejo Hospitalario Jaén	31	11
H. Basurto	22	5
H. General de Alicante	21	15
ICO Girona	16	7
H. Lucus Augusti	14	5
H. Clínico Valencia	12	7
H. Sant Pau	11	9
H. Mataró	11	8
H. Teresa Herrera	10	9
H. Clínico Lozano Blesa	10	1
H. Virgen de la Macarena	9	9
F. Jiménez Díaz	8	7
H. Morales Meseguer	8	4
H. Clínic Barcelona	7	7
H. General Elche	7	6
H. Arnau de Vilanova	7	2
ICO - H. Duran i Reynals	6	4
Hospital de Valme	5	5

HOSPITAL	Screening	Incluidos
H. Parc Taulí	5	3
H. Elda	5	3
ICO-H. Germans Trias Pujol	4	2
H. Clínico Santiago	4	1
Hospital Carlos Haya	4	1
H. La Paz	3	3
H. Puerta Hierro	3	3
H. Cruces	3	3
H. Sagunto	3	3
H. Virgen de las Nieves	3	1
H. La Fe	2	2
H. Dr. Peset	2	2
H. Virgen de los Lirios	2	1
H. 12 de octubre	2	1
Hospital Prov. Castellón	2	-
H. Sant Joan de Reus	1	1
H. Lluís Alcanyís	1	-
H. Uni. QuirónDexeus	1	-
Hospital Marina Alta	-	-

Publicaciones y congresos

- Poster discutido ASCO 2018
- Póster ASCO 2014
- Póster WCLC 2013
- Póster discutido ECCO-ESMO 2013
- Póster ASCO 2013

Artículo en redacción

PHALCIS

Estudio de Pemetrexed y Cisplatino Como Tratamiento de Primera Línea en Pacientes con Cáncer de Pulmón no Escamoso, avanzado: Ensayo Farmacogenómico en Fase IIA

Promotor: GECP

57 pacientes incluidos. Cierre base datos 31/12/2014

Presentado informe final en julio 2016

Hospital	Nº Pac
H. Insular Gran Canaria	22
H. Univ. Canarias	10
H. Morales Messeguer	5
H. Dr. Josep Trueta	5
H. MD Anderson	5
H. General Univ. de Elche	5
H. Univ. La Fe	2

Hospital	Nº Pac
Clínica Rotger	1
H. León	1
H. 12 Octubre	1
H. Arnau de Vilanova	0
H. Germans Trias	0
H. Clínica Benidorm	0
H. Sant Pau i Santa Tecla	0

DURVAST

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

Promotor: GECP

Coordinador: Dr. Rafael Rosell, Dra. María González Cao

Objetivo

Explorar la viabilidad de la monoterapia con durvalumab (MEDI4736) en la dosis recomendada de 1500 mg cada 4 semanas en tumores sólidos en pacientes infectados con VIH-1

Nº pacientes previstos: 20

Nº centros participantes: 8

Pacientes incluidos: 21

Inclusión cerrada. En seguimiento.

Centros participantes

HOSPITAL	Incluidos	Válidos
ICO-Badalona	8	7
Hospital Clínic de Barcelona	4	4
Hospital Virgen del Rocío	3	3
Hospital Universitario y Politécnico la Fe	3	3
Hospital Quirón- Dexeus – ICO Dr. Rosell	1	1
Hospital Universitario La Paz	1	1
Consorci Sanitari de Terrassa	1	1
Hospital Puerta de Hierro	-	-

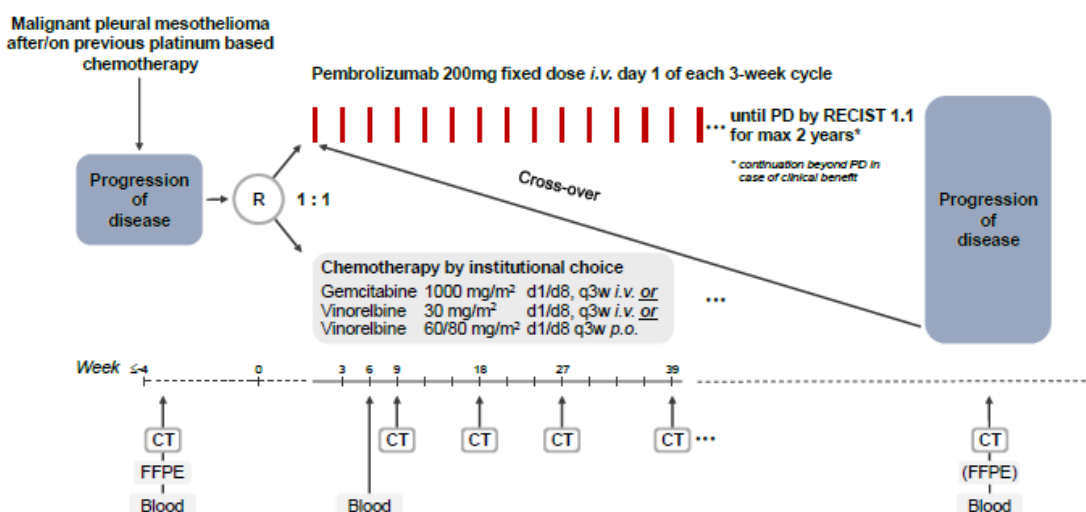
PROMISE-Meso

Multicentre randomised phase III trial comparing pembrolizumab versus standard chemotherapy for advanced pre-treated malignant pleural mesothelioma

Promotor: ETOP

Coordinador en España: Dr. Ernest Nadal

Esquema del estudio



Sample size: 142 randomised patients

Randomisation: stratified by predominantly epitheloid vs non-epitheloid histological subtype

Estudio aprobado en septiembre 2017.

Nº centros participantes: 15 centros de Suiza y Reino unido y 3 en España.

Pacientes incluidos totales: 144

Pacientes incluidos en España: 10

Inclusión cerrada. Pacientes en tratamiento y seguimiento

Centros participantes en España:

HOSPITAL	Incluidos
ICO Hospitalet	6
Hospital Cl. Univ. de Valladolid	3
Hospital Teresa Herrera	1

NIVEX

Estudio observacional, nacional, multicéntrico para evaluar la eficacia de nivolumab en los pacientes afectos de carcinoma pulmonar tratados con nivolumab dentro del programa de acceso expandido

Promotor: GECP

Coordinador: Dra. Margarita Majem, Dr. Delvys Rodríguez-Abreu

Nº de pacientes: Alrededor de unos 1500 pacientes fueron tratados en el programa de uso expandido.

Pacientes válidos al cierre de la base de datos (31 marzo 2018): 666

Objetivo

Reportar los datos de eficacia de Nivolumab en los pacientes con carcinoma escamoso/no escamoso pulmonar previamente tratados de nuestra práctica clínica diaria incluidos en el programa de uso expandido en España.

Centros participantes

HOSPITAL	Registrados	Válidos
H. VIRGEN DE LA ARRIXACA	50	50
H. INSULAR DE GRAN CANARIA	47	47
H. VALL D'HEBRON	39	39
H. GERMANS TRIAS I PUJOL	36	36
H. VIRGEN DEL ROCÍO	34	34
CORP. SANITÀRIA PARC TAULÍ	27	27
H. UNIV. MIGUEL SERVET	25	25
H. DE SANT PAU	24	24
H. UNIVERSITARI DEXEUS	22	22
H. UNIV. LA FE	20	20
H. DE GALDAKAO	19	19
CLÍNICA UNIV. DE NAVARRA	18	18
CONSORCI SANITARI TERRASSA	16	16
H. UNIVERSITARI SON ESPASES	15	15
H. DE MATARÓ	14	14

HOSPITAL	Registrados	Válidos
H. UNIV. DE DONOSTIA	14	14
H. UNIV. INFANTA SOFÍA	14	14
H. UNIV. FUNDACIÓN ALCORCÓN	12	12
H. MORALES MESSEGUE	12	12
FUNDACIÓN JIMÉNEZ DÍAZ	11	11
H. GENERAL UNIV. DE ELCHE	11	11
H. GENERAL DE VALENCIA	10	10
FUNDACIÓ ALTHAIA	10	10
H. SON LLÀTZER	9	9
H. UNIVERSITARIO A CORUÑA	8	8
H. UNIVERSITARIO DR. PESET	8	8
H. VIRGEN DE LOS LIRIOS	8	8
H. DEL MAR	8	8
H. UNIV. DE ARABA (TXAGORRITXU)	8	8
H. CLÍNICO SAN CECILIO	8	8

HOSPITAL	Registrados	Válidos
H. GENERAL UNI. DE ELDA	8	8
H. UNI. DE BASURTO	7	7
H. UNI DE LEÓN	7	7
H. LLUÍS ALCANYÍS	6	6
H. PUERTA DE HIERRO	6	6
H. SEVERO OCHOA	6	6
INST. VALENCIANO DE ONCOLOGÍA	5	5
H. NTRA. SRA. DE LA CANDELARIA	5	5
H. SANT JOAN DE REUS	5	5
H. UNI LUCUS AUGUSTI	5	5
H. DE VINALOPÓ	5	5
H. UNI. INFANTA CRISTINA	5	5
CENTRO ONCOLÓGICO DE GALICIA	4	1
H. VIRGEN DE LA VICTORIA	4	4
COMPLEJO HOSPI. DE NAVARRA	3	3

HOSPITAL	Registrados	Válidos
H. CLÍNICO SAN CARLOS	3	3
COMPLEJO HOSPI. DE JAÉN	3	3
H. UNI. MÚTUA TERRASSA	3	3
H. UNI FUENLABRADA	3	3
H. UNI. DE MÓSTOLES	3	3
H. CARLOS HAYA	2	2
H. DE CRUCES	2	1
H.U. GIRONA DR. JOSEP TRUETA	2	2
MD ANDERSON CANCER CENTER	2	2
COMPLEJO ASIST. UNI. SALAMANCA	2	2
H. UNI. QUIRÓN MADRID	2	2
H. VIRGEN DE LA LUZ DE CUENCA	1	1
COMPLEJO H. PROVINCIAL DE CASTELLÓN	1	0
H. CLÍNICO UNIV. DE VALLADOLID	1	1
H. DE GUADALAJARA	1	1

Publicaciones y congresos:

- Póster en IASLC 2018
- Oral en SEOM 2018

Artículo en redacción

ANGIOMET

Estudio farmacogenómico para explorar la relación entre marcadores angiogénicos y la respuesta al tratamiento con carboplatino, paclitaxel y bevacizumab en primera línea de cáncer de pulmón no microcítico avanzado con histología de predominio no escamoso

Promotor: GECP

202 pacientes incluidos. Cierre Base de datos en febrero 2015

Hospital	Nº Pac
H. General de Alicante	30
H. Clínico San Carlos	29
H. Insular Gran Canaria	15
H. La Fe	15
H. General de Valencia	14
Fundación Jiménez Díaz	12
H. Puerta de Hierro	11
H. Arnau de Vilanova Valencia	11
H. Gregorio Marañón	10
H. Dr. Peset	9

Hospital	Nº Pac
Clínica Quirón	7
H. Miguel Servet	7
Clínica Rotger	6
H. La Paz	5
H. Son Espases	5
H. Univ. Canarias	5
H. Provincial de Castellón	4
H. Ntra. Sra. de la Candelaria	4
H. General de Elche	2
H. General de l'Hospitalet	1

Publicaciones y congresos:

- Poster discutido en ELCC 2015
- Oral en SEOM 2015

Artículo en redacción

Abstracts a Congresos 2018

ASCO

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).

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. Vázquez, R. Bernabé, A. Drozdowskyj, N. Karachaliou, R. Rosell

Póster discutido

Neo-adjuvant Chemo/inmunotherapy for the treatment of stages IIIA resectable non-small cell lung cancer (NSCLC): A phase II multicenter exploratory study-NADIM Study-SLCG

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. Martín, J. Casal, V. Calvo

Póster

NORA trial (GECP 15/02): first efficacy results of the Spanish Lung Cancer Group (SLCG) phase II trial of concurrent chemo-radiotherapy (CT-RT) with cisplatin (P) plus metronomic oral vinorelbine (mOV) for unresectable locally advanced non-small cell lung cancer (LA-NSCLC).

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

Póster

First analysis of the National Lung Cancer Register in Spain(RTT)

R. de las Peñas, E. Carcereny, D. Rodríguez, J. Bosch, C. Camps, M. Guirado, J.L. González Larriba, B. Massutí, J. Casal, R. García Campelo, E. del Barco, M. Dómine, E. Noguerón, M.A. Sala, J. Calzas, R. Blanco, M. Dorta, M.A. Muñoz, P. Lianés, M. Provencio

Libro de abstracts

IASLC

Phase II study of neo-adjuvant chemo/immunotherapy for resectable stages IIIA NSCLC – NADIM study SLCG

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

Presentación oral

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

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

Póster

ESMO

Final results of RENO study: randomized phase II of oral vinorelbine or etoposide with cisplatin & chemo-radiation in stage III NSCLC. SLCG10/02

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 Vazquez, V. Gutierrez, P. Diz, N. Vinolas, I. Maestu, C. Camps, D. Isla

Póster

First analysis of patients (p) with stage IV Non-Small Cell Lung Cancer (NSCLC) of the Thoracic Tumor Registry (RTT) of the Spanish Lung Cancer Group (SLCG)

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.

Póster

GECP 1605/NIVEX TRIAL. Nivolumab in the real world: the SPANISH expanded access program experience in pretreated advanced NSCLC

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

Póster

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

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

Póster

Evolution and clinical impact of EGFR mutations in circulating free DNA in the BELIEF trial

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

Póster

A randomised phase III trial evaluating the addition of denosumab to standard first-line treatment in advanced NSCLC – the ETOP and EORTC SPLENDOUR trial.

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 Maio, M. O'Brien, H. Roschitzki, U. Dafni, R. Stahel

Póster discutido

SEOM

Quimio/inmunoterapia para el tratamiento del CPNCP estadio IIIA resecable: estudio exploratorio fase II multicéntrico. Estudio NADIM (GECP).

M. Provencio; A. Insa; E. Nadal; R. García Campelo; M. Lázaro Quintela; M. Dómine; M. Majem; D. Rodríguez-Abreu; B. Massutí; A. Martínez

Sesión plenaria

Estudio GECP 1605/NIVEX. Experiencia del programa de acceso expandido de Nivolumab en pacientes con carcinoma pulmonar no microcítico avanzado previamente tratados (NCT03132493)

M. Majem; J. Campillo, F. Grau, E. Carcereny, R. Bernabé, Y. García, A. Artal, M. González Cao, M. Provencio, D. Rodríguez Abreu

Oral

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)

B. Massutí, MA. Muñoz; J. Calzas; J. Oramas; D. Aguiar; AL Ortega; P. Diz; P. Lianes; L. Capdevila; M. Provencio

Oral

Actividades GECP

Celebración del IX Educational Symposium del GECP en Madrid

Los pasados 22 y 23 de noviembre el GECP celebró en Madrid su IX Educational Symposium en el que se abordaron las últimas novedades y claves en el tratamiento del cáncer de pulmón. La apertura oficial contó con la participación de la doctora María Luz de los Mártires, gerente de asistencia hospitalaria de la Comunidad de Madrid. Por su parte, el doctor Mariano Provencio abrió el programa con una aproximación a los resultados de presente y futuro del Registro de Tumores Torácicos. Una intervención a la que siguió la del doctor Carlos Camps, sobre la situación de la investigación en cáncer de pulmón con datos del Estudio ASEICA.

Además, la jornada del jueves repartió ponencias sobre estadios tempranos del tumor y biología molecular. El viernes, el Congreso abordó el cáncer de pulmón en fases avanzadas. Durante estos días también se hizo repaso de los estudios activos del Grupo y se desarrolló un interesante minisimposio satélite de investigación translacional. La celebración Congreso también sirvió como punto de encuentro con prensa especializada en salud a la que se le aportó el perfil del paciente con cáncer con datos del Registro de Tumores Torácicos.



Varón, 64 años y fumador, el perfil del paciente con cáncer de pulmón en España



El doctor Massuti y el doctor Provencio durante la Rueda de Prensa del Congreso

El GECP ha presentado una primera aproximación del perfil del paciente con cáncer de pulmón en España que dibuja el Registro de Tumores Torácicos del GECP con motivo de la celebración en Madrid de su IX Simposio. Los datos de RTT confirman que sigue siendo un cáncer masculino y vinculado al tabaco. No obstante, uno de cada cuatro casos ya se produce en mujeres, un porcentaje que se eleva si se observa la patología en estadios avanzados. El Registro de Tumores del Grupo ya ha logrado incluir datos de 7.000 pacientes procedentes de 62 centros hospitalarios nacionales. Durante la Rueda de Prensa también se hizo hincapié en la campaña de concienciación social #NoignoroCP con el objetivo de desterrar la estigmatización existente en el cáncer de pulmón.

Uno de cada cuatro casos de cáncer de pulmón ya se diagnostica en mujeres

El Grupo Español de Cáncer de Pulmón (GECP) presenta los resultados de su primer registro nacional

Madrid

Varios de cada cuatro casos de cáncer de pulmón en nuestro país, según se desprende de los datos del primer Registro Nacional de Tumores Torácicos presentados este miércoles por el Grupo Español de Cáncer de Pulmón. Los datos, que se basan en más de 7.000 pacientes, demuestran que el cáncer de pulmón tiene un sello más claramente masculino, aunque ya se produce en mujeres. Y lo que es más, este porcentaje se eleva hasta el 30 por ciento en los casos que se diagnostican en estadios avanzados. Un análisis que, en palabras del jefe de Oncología del Hospital de Otorlaringología del Hospital Puerta de Hierro y presidente del GECP, "corrobora la tendencia que veníamos viendo de mayor incidencia del tumor entre el sexo femenino".

Avances en estudios avançados. El GECP organiza su IX Simposio con motivo de sus reuniones anuales y se celebra en Madrid. Mariano Provencio, jefe de Oncología del Hospital Puerta de Hierro y presidente del GECP, insiste en que "son resultados incipientes todavía".

En este último apartado, los portavoces del GECP coinciden en que la llegada de los tratamientos de los casos más avanzados, tanto en investigación como en aplicación,



Los resultados de estudios como el NADIN, que muestran remisiones del 40 por ciento en los pacientes que participan en la terapia de combinación de quimio-ímmunoterapia previa a la cirugía, son "muy prometedores", dice punto Mariano Provencio insistiendo que "son resultados incipientes todavía".

En este apartado, los portavoces del GECP coinciden en que la llegada de los tratamientos de los casos más avanzados, tanto en investigación como en aplicación,

ONCOLOGÍA

El cáncer de pulmón sigue siendo masculino, pero con claro incremento en mujeres

El perfil del paciente con cáncer de pulmón en España que dibuja el primer Registro Nacional de Tumores Torácicos confirma que sigue siendo un cáncer masculino y vinculado al tabaco. Varón, 64 años y fumador, sería el perfil más habitual de los casos registrados en esta base de datos, un mapa real de la situación de la enfermedad en el que el Grupo Español de Cáncer de Pulmón (GECP) ya ha logrado incluir datos de 7.000 pacientes proceden-

tes de 62 centros hospitalarios nacionales. El GECP ha presentado esta primera aproximación con motivo de la celebración en Madrid de su IX Simposio.

No obstante, los especialistas reunidos en esta cita también han alertado de que uno de cada cuatro casos ya se produce en mujeres, un porcentaje que se eleva si se observa la patología en estadios avanzados. "El 30 por ciento de los casos de cáncer de pulmón avanzado ya son en mujeres, lo que corrobora la tendencia que veíamos en los últimos años de mayor incidencia del tumor entre el sexo femenino", explica Mariano Proven- cio, jefe de Oncología del Hospital Puerta de Hierro de Madrid y presidente del GECP, quien ha dado a conocer este análisis.

[Nota de prensa completa](#)

GECP lucha contra la estigmatización del cáncer de pulmón

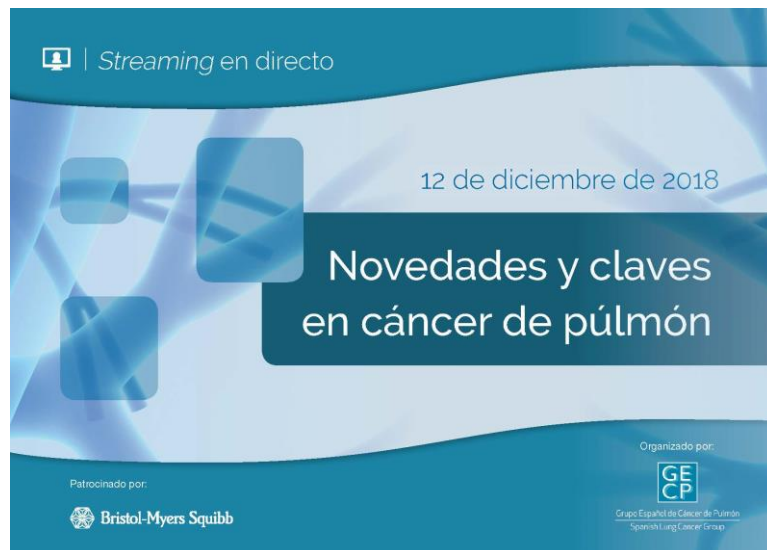


Con motivo de la celebración del Día Mundial contra el Cáncer de Pulmón, el GECP ha querido poner el acento en la estigmatización que, en pleno siglo XXI sigue existiendo. Una estigmatización que repercute en todas las áreas, desde un menor protagonismo social del tumor y sus pacientes, la culpabilización, menos inversiones públicas y privadas para la investigación...hasta la falta de estrategias comunes y de un plan de acción coordinado o la relajación en las políticas antitabaco, especialmente en jóvenes.

Bajo el lema “**Luchamos contra el cáncer de pulmón. Por favor, no nos ignore**”, pacientes, especialistas e investigadores del Grupo han reclamado la necesidad de sacar a la luz esta realidad. Con la cara ‘semitapada’, como gesto de olvido institucional, y saliendo de la oscuridad, los protagonistas de la campaña del GECP han desgranado algunas cifras que ponen de relieve la urgencia de actuar contra la incidencia del tumor. Además, a través de las Redes Sociales, se ha animado a la sociedad a que suba fotos de apoyo a pacientes y especialistas, para respaldar que la sociedad no hace culpables a estos enfermos.

Más información: <http://nonosignores.gecp.org/>

Ya disponibles las presentaciones y vídeos de 'Novedades y Claves en Cáncer de Pulmón'



Recuerda que ya están accesibles para descarga todos los vídeos y presentaciones del streaming 'Novedades y claves en cáncer de pulmón', que repasa los mejores avances presentados en 2018. El acceso a este material es gratuito previa inscripción.

[Inscríbete y accede a los materiales](#)

Hablamos con Joaquin Casal. Complejo Hospitalario Universitario de Vigo

“Hay que seguir profundizando en el conocimiento molecular para poder desarrollar nuevas moléculas que cubran todo el espectro del cáncer de pulmón”



- ✓ “El futuro pasa por el mayor conocimiento molecular y desarrollo de agentes dirigidos que junto con la Inmunoterapia ayuden a la cronificación de esta patología”
- ✓ “En Galicia contamos con las tasas más altas de tabaquismo, tenemos áreas geográficas de granito, con especial incidencia del radón, que conlleva un mayor impacto en la población no fumadora y en la mujer”
- ✓ “Las campañas contra el uso del tabaco o las imágenes con intención impactante en las cajetillas tienen un efecto a corto plazo y para demostrarlo tenemos las cifras más actuales del nuevo incremento del tabaquismo a nivel nacional”

[Entrevista completa](#)



NEWSLETTER



Grupo Español de Cáncer de Pulmón
Spanish Lung Cancer Group