

El X Simposium Gecp reúne a más de 500 asistentes en un repaso de 360º por la patología



*¿Qué es la Navidad?
Es la ternura del pasado, el valor del presente y la esperanza del futuro**

* (Agnes M. Pharo)

Que estas fiestas tan diferentes nos hagan valorar la felicidad de las pequeñas cosas mirando con optimismo al futuro

¡Felices Fiestas!



2020: año de la investigación en Gecp. Más de 30 comunicaciones a Congresos y diez artículos publicados

Feliz Navidad y nuestros mejores deseos para 2021





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. 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

Dra. Maria Guirado, Hospital General de Elche, Alicante

Dr. Florentino Hernando Trancho, Hospital clínico San Carlos, Madrid

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

Dr. Delvys Rodríguez, Hospital Insular, Gran Canaria

Dr. Alfredo Sánchez, Consorcio Hospital Provincial, Castellón

Dra. Ivana Gabriela Sullivan, Hospital Sant Pau, Barcelona



ESTUDIOS ACTIVOS EN RECLUTAMIENTO

- ▶ **ESTADIOS INICIALES**
 - NADIM II
 - NADIM Adjuvant
 - Neo-Diana

- ▶ **ESTADIO LOCALMENTE AVANZADO**
 - APOLO

- ▶ **ESTADIOS AVANZADOS**
 - **Primera línea de tratamiento**
 - TELMA
 - CHESS
 - CUBIK
 - STEREO

 - **Segunda línea y sucesivas**
 - ALERT-Lung
 - THOMAS
 - REPLAY
 - ABC-Lung

- ▶ **MICROCÍTICO**

- ▶ **MESOTELIOMA**
 - BEAT-meso

- ▶ **ESTUDIOS EPIDEMIOLÓGICOS**
 - RTT
 - GRAVID
 - SOLID
 - S-REAL

- ▶ **ESTUDIOS FARMACOGENÓMICOS**



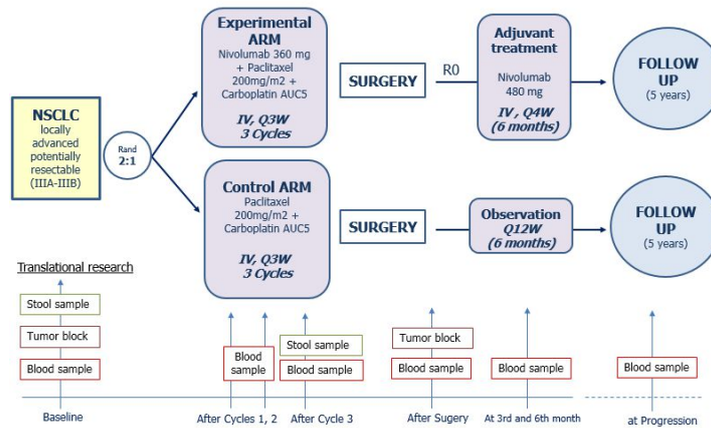
Estudios estadios iniciales

NADIM II

A randomized phase II study of neo-adjuvant chemo/immunotherapy versus chemotherapy 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
 Pacientes randomizados: 82
 Pacientes válidos: 80

Centros participantes

HOSPITAL	Random.	Válidos
ICO Bellvitge	9	9
H. Univ. Clínico San Carlos	9	9
H. Univ Vall d'Hebrón	8	8
H. Univ Virgen del Rocío	6	6
ICO Girona	5	5
H. Clínico Univ. de Valencia	5	5
H. Univ. Puerta de Hierro	5	5
H. Univ. 12 de Octubre	4	4
H. Clínic de Barcelona	5	4
H. Univ. General Alicante	5	4
C. Hosp. Univ. de Vigo	3	3
H. Universitario A Coruña	3	3
H. Universitario La Paz	3	3

HOSPITAL	Random.	Válidos
H. Univ General de Valencia	2	2
H. Regional Univ. Málaga	2	2
H. Quirón Dexeus	2	2
H. Univ. de Cruces	2	2
H. C. Univer. de Valladolid	1	1
ICO Badalona	1	1
H. Univ. Reina Sofía	1	1
H. Insular de Gran Canaria	1	1
H. Clínic Univ. Lozano Blesa	-	-
H. Univ. F. Jiménez Díaz	-	-
H. C. Univ. de Salamanca	-	-
H. Santa Creu i Sant Pau	-	-



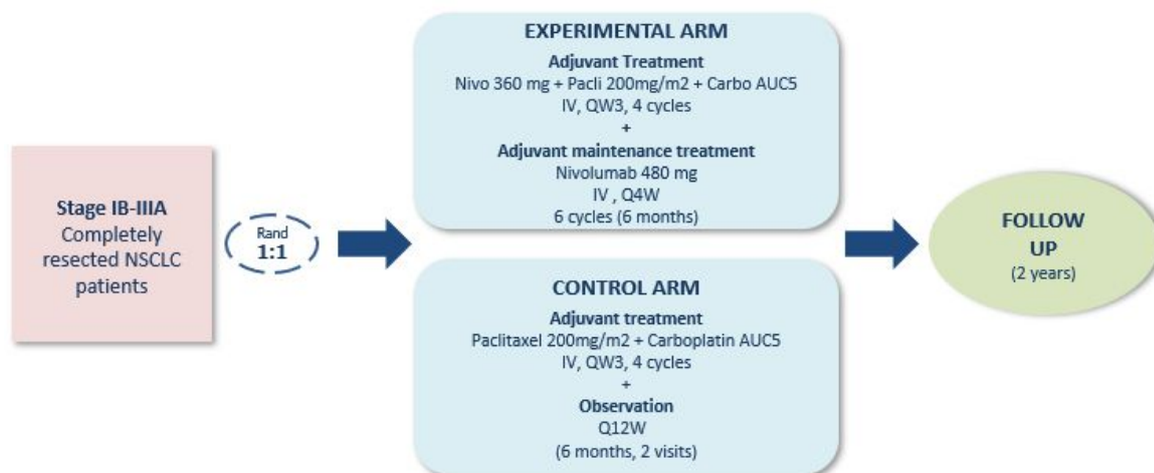
NADIM ADJUVANT

A phase III clinical trial of adjuvant chemotherapy vs chemo-immunotherapy for stage IB-IIIa completely resected non-small cell lung cancer (NSCLC) patients

Promotor: Fundación GECP

Coordinador: Dr. Mariano Provencio

Esquema del estudio



Aprobado por CEIm y AEMPS. En proceso de apertura de centros.

Nº pacientes previstos: 210

Nº centros participantes: 30

Centros participantes

HOSPITAL	Screenings
Hospital Lucus Augusti	P/SIV
C. H. de Jaén	P/SIV
Hospital Son Espases	P/SIV
Complejo Hosp de La Coruña	P/SIV
Complejo Hosp. De Navarra	P/SIV
Hospital Gral Univ. de Valencia	P/SIV
Ins. Valenciano de Oncología	P/SIV
Hospital Univ. Fund. Alcorcón	P/SIV
Hospital Univ. La Paz	P/SIV
H. Univ. Fund. Jiménez Díaz	P/SIV
Compl. Hosp. Univ. de Vigo	P/SIV
Hosp. Clínico Univ. De Valencia	P/SIV
ICO Badalona	P/SIV
ICO Girona	P/SIV
Hospital Parc Taulí Sabadell	P/SIV

HOSPITAL	Estatus
H. Univ. Insular Gran Canaria	P/contrato
Hosp. Gral. Univ. Alicante	P/contrato
ICO Bellvitge	P/contrato
Hospital de Sant Pau	P/contrato
Hospital Vall D'Hebron	P/contrato
Hospital Universitari Dexeus	P/contrato
H. San Pedro de Alcantara	P/contrato
H. Univ. Puerta de Hierro	P/contrato
Hospital Clínico San Carlos	P/contrato
H. Clin. Univ. Virgen Arriaxa	P/contrato
H. Univ. Virgen del Rocio	P/contrato
H. Univ. NTRA SRA Candelaria	P/contrato
H. Univ. Politec. La Fe	P/contrato
Hospital Universitario Cruces	P/contrato
Hospital Universitario Basurto	P/contrato

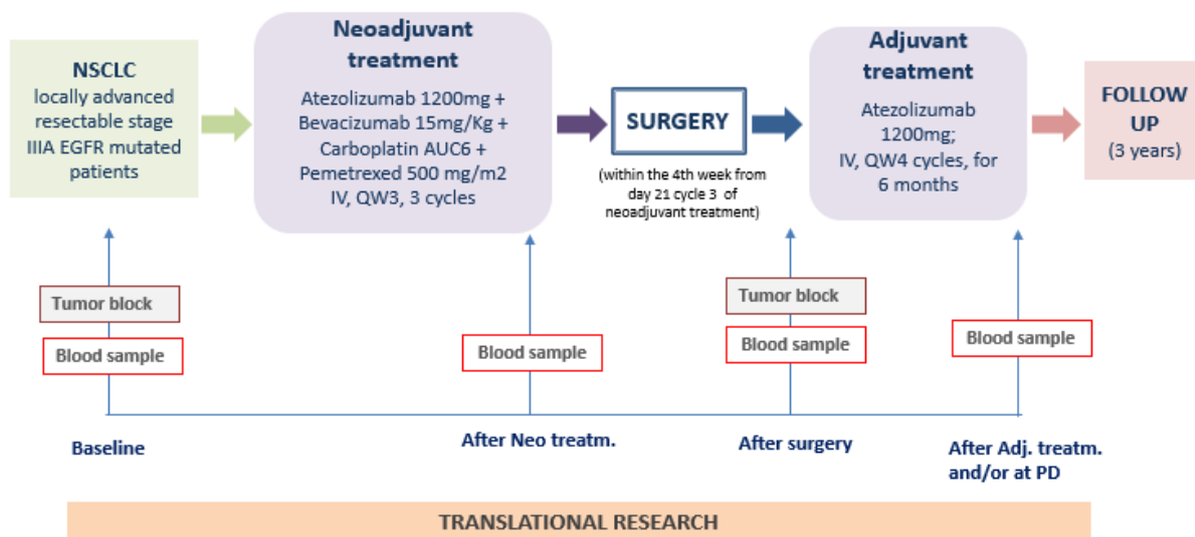


Neo-DIANA

A phase II trial of neoadjuvant treatment with carboplatin-pemetrexed-bevacizumab plus atezolizumab for the treatment of locally advanced and potentially resectable NSCLC patients with EGFR mutations

Promotor: Fundación GECP
 Coordinador: Dr. Mariano Provencio

Esquema del estudio



Aprobado por CEIm y AEMPS. En proceso de apertura de centros.

Nº pacientes previstos: 26

Nº centros participantes: 20

Pacientes incluidos: 0

HOSPITAL	Status
H. Virgen del Rocío	Activo
ICO-Badalona	Activo
H. Univ Son Espases	P/activación
H. Univer. Fund. Jiménez Díaz	P/activación
ICO Hospitalet	P/activación
H. Universitario de Jaén	P/activación
H. Clin. Univ Valladolid	P/activación
Hospital Universitario A coruña	P/activación
H. Univ. Vall Hebron	P/activación
H. Univ Lucus Agustí	P/activación

HOSPITAL	Status
Complejo Hosp de Vigo	P/activación
Complejo Hosp. de Navarra	P/activación
H. Universitario Cruces	P/activación
Ins. Valenciano de Oncología	P/activación
H. Reg Univ de Málaga	P/contrato
ICO Girona	P/contrato
H. Universitario de Salamanca	P/contrato
H. Quirón Dexeus	P/contrato
H. Puerta de Hierro	P/contrato
H. Univer. Insular de Gran Canar.	P/contrato



Estadio localmente avanzado

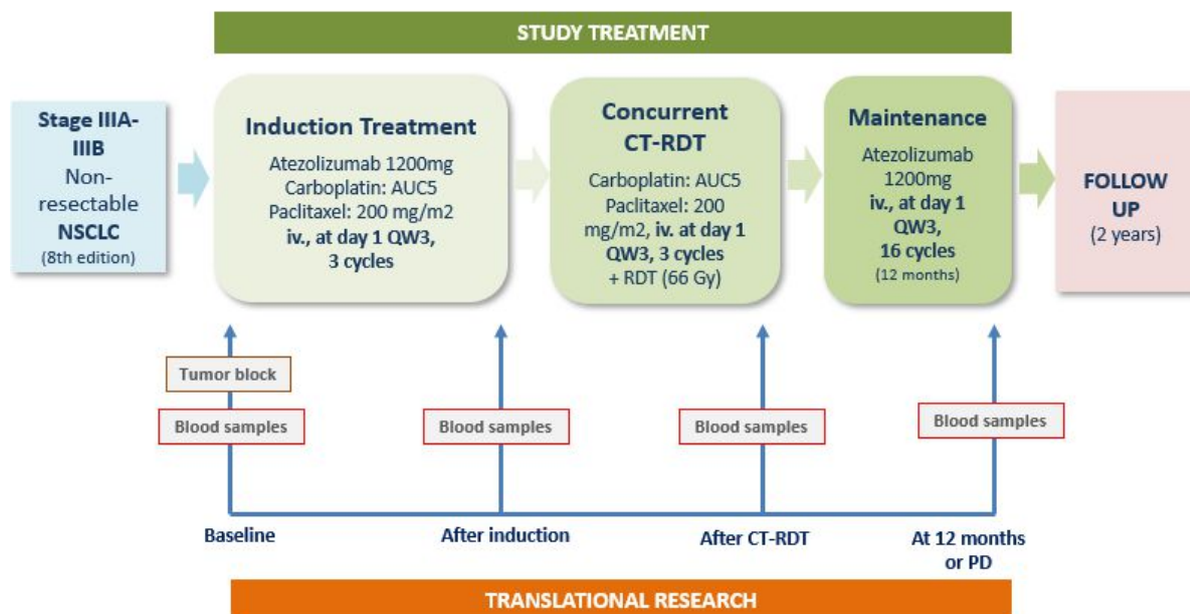
APOLO

A phase II trial of Atezolizumab plus induction chemotherapy (CT) plus chemo-radiotherapy and Atezolizumab maintenance therapy in non-resectable stage IIIA-III B non-small cell lung cancer (NSCLC) patients

Promotor: Fundación GECP

Coordinador: Dr. Mariano Provencio

Esquema del estudio



Nº pacientes previstos: 51

Se prevé la apertura de 20 centros.

En proceso de selección de centros.



Estadios avanzados

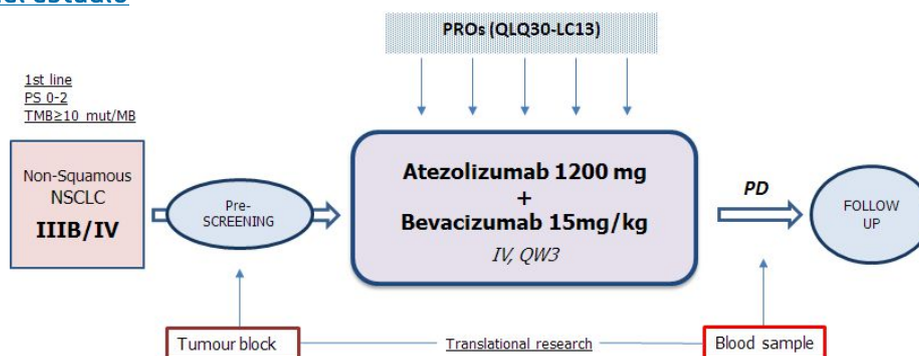
Estudios en primera línea de tratamiento

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
Nº centros participantes: 25
Pacientes incluidos: 39 (screenings: 293)

Centros participantes

HOSPITAL	Screenings	Incluidos	HOSPITAL	Screenings	Incluidos
C. H. de Jaén	43	6	H. Sant Pau	40	-
H. Son Llatzer	30	6	H. Regional de Málaga	11	-
H. Son Espases	32	5	H. Prov. de Castellón	10	-
H. Puerta de Hierro	13	5	H. La Fe de Valencia	8	-
Fundación Jiménez Díaz	6	3	H. Reina Sofía	7	-
Cons. San. de Terrassa	10	3	C. H. Vigo	5	-
H. General de Elche	30	2	H. Teresa Herrera	4	-
H. Germans Trias i Pujol	11	2	H. Clínico de Valladolid	3	-
H. Lucus Augusti	8	2	H. General de Valencia	2	-
H. Virgen de la Salud	5	2	H. Clínico de Valencia	2	-
H. Clínico de Santiago	7	1	H. Clínic de Barcelona	-	-
H. de la Princesa	4	1	H. Clínico San Carlos	-	-
H. General de Alicante	2	1			



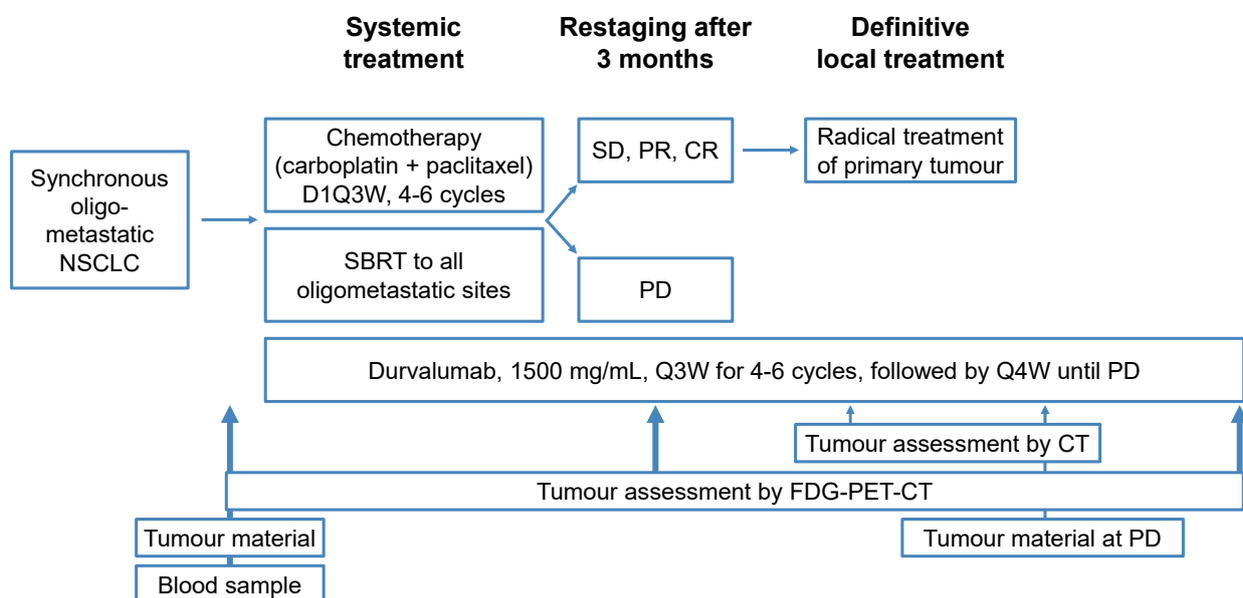
ETOP-CHESS

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

Promotor: ETOP

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

Esquema del estudio



Nº pacientes previstos: 47

Nº centros participantes: 11 centros, de los cuales 5 centros en España

Pacientes incluidos totales: 11

Paciente incluidos en España: 2

Centros participantes

HOSPITAL	Estatus	Incluidos
Hospital HM Sanchinarro	Activo	1
Hospital de la Santa Creu i Sant Pau	Activo	1
Hospital Virgen de las Nieves	Activo	0
Hospital Universitario la Fe	Activo	0
Hospital Univ. Vall d'Hebron	P/activación	-

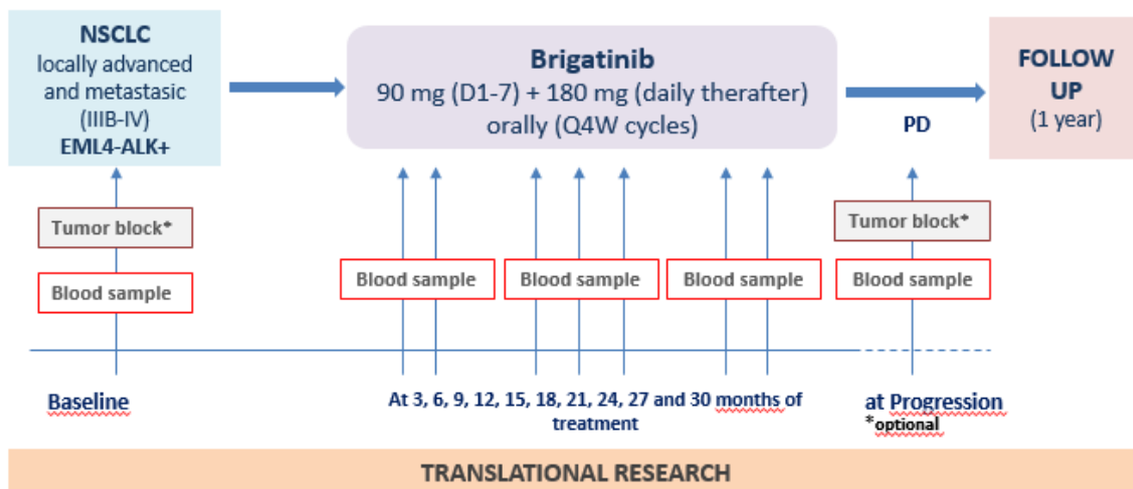


CUBIK

Clinical Utility of Liquid Biopsy as a tool to assess the evolution of brigatinib treated patients with non-small cell lung cancer with EML4-ALK translocation: an exploratory study

Promotor: Fundación GECP
 Coordinador: Mariano Provencio

Esquema del estudio



En proceso de apertura de centros

Nº pacientes previstos: 33

Nº centros participantes: 18 centros, de los cuales 3 centros en Portugal

Pacientes incluidos **en España: 12**

Centros participantes

HOSPITAL	Estatus	Pac
Complejo Hosp de La Coruña	Activo	4
Hospital Insular GC	Activo	2
Hospital Son Espases	Activo	2
Hospital Puerta de Hierro	Activo	1
Hospital Vall Hebrón	Activo	1
Hospital Fundación Jim. Díaz	Activo	1
ICO-Bellvitge	Activo	1
ICO-Badalona	Activo	0
Hospital de Cruces	Activo	0

HOSPITAL	Estatus	Pac
Hospital Regional Málaga	Activo	0
Hospital Santa Creu i Sant Pau	Activo	0
Hospital Universitario la Fe	Activo	0
Hospital Clínico Salamanca	Activo	0
Hospital General de Alicante	Activo	0
Hospital General de Valencia	Activo	0
Centro Hospitalar Univer. Lisboa	P/contrato	-
Centro Hospitalar Uni. do Porto	P/contrato	-
Centro Hospitalar Univ.de Coimbra	P/contrato	-

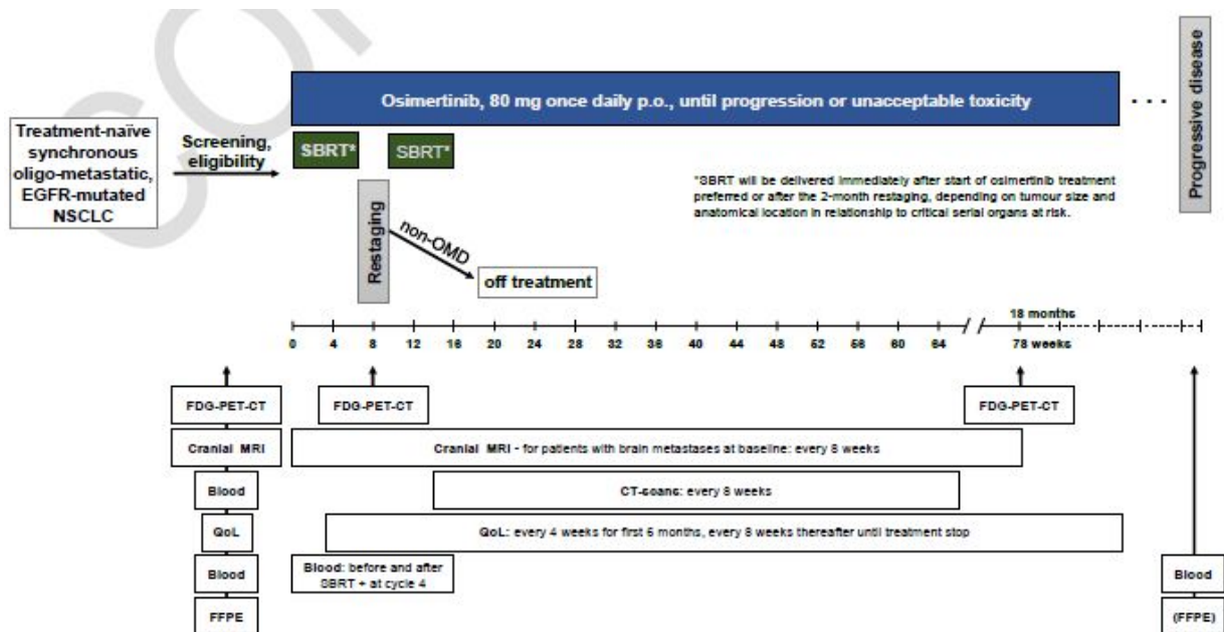


STEREO

A multicentre single arm phase II trial assessing the safety and efficacy of first-line osimertinib and locally ablative radiotherapy in patients with synchronous oligo-metastatic EGFR-mutated non-small cell lung cancer

Promotor: ETOP

Esquema del estudio



Nº pacientes previstos: 61

Se prevé la apertura de 5 centros en España.

En proceso de selección de centros



Estudios en segunda línea de tratamiento

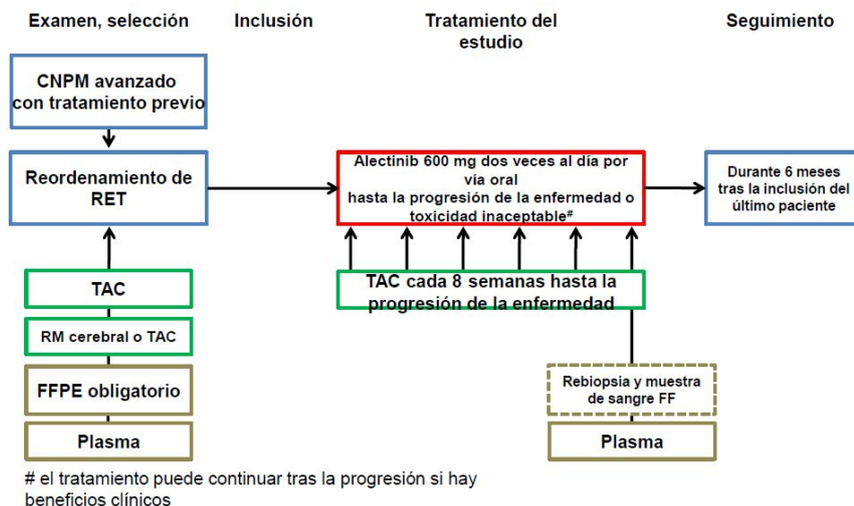
ALERT-Lung

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: 14

Pacientes incluidos en España: 5

Centros participantes

HOSPITAL	Incluidos
Hospital General Alicante	2
Hospital Univ. Vall d'Hebron	1
Hospital Univ. Quirón Dexeus	1
Hospital Reg. Uni. Málaga (H.Carlos Haya)	1
Hospital Univ. Puerta de Hierro	-
Hospital Teresa Herrera	-
Hospital de Sant Pau	-
Hospital Univ. 12 de Octubre	-



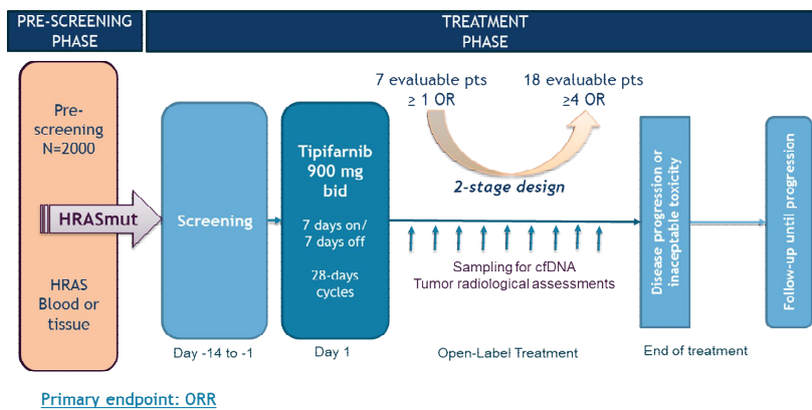
THOMAS

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

Promotor: Fundación 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: 6 (851 screenings)

Centros participantes

HOSPITAL	Screenings	Incluidos
H. Univ. Fundación Alcorcón	41	2
H. Reg. Univ. Málaga (H. C. Haya)	75	1
H. Univ. Vall d'Hebron	45	1
Complejo Hosp. de Jaén	40	1
Compl. Hosp. Univ. Santiago	20	1
H. Univ. de Ciudad Real	71	-
ICO Girona	62	-
H. Univ. 12 de Octubre	56	-
ICO Badalona	53	-
H. General Univ. Valencia	40	-
H. Univ. de Canarias	34	-
ICO Hospitalet	33	-
Complejo Hosp. De Navarra	31	-
H. Univ. Virgen de la Macarena	30	-
H. Univ. De la Princesa	26	-

HOSPITAL	Screenings	Incluidos
H. Clínico Univ. de Valencia	26	-
H. Univ. La Fe	23	-
H. Lucus Augustí	22	-
H. Sant Joan de Reus	18	-
H. Univ. Virgen de la Arrixaca	17	-
H. General Univ. de Elche	15	-
H. Son Llàtzer	13	-
H. Univ. Central de Asturias	12	-
H. Univ. Puerta de Hierro	11	-
H. Clinic de Barcelona	10	-
H. Santa Creu i Sant Pau	7	-
Complejo Hosp. Salamanca	7	-
H. Costa del Sol	5	-
Cons. H. Prov. De Castellón	5	-
H. Virgen de los Lirios	3	-



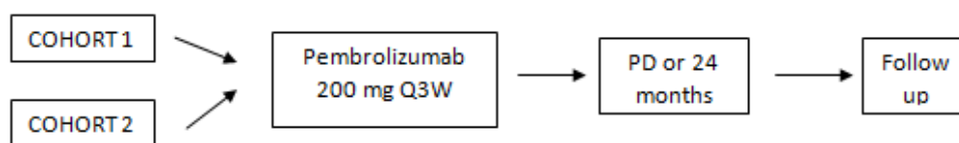
REPLAY

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: Fundación GECP

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

Esquema del estudio



Aprobación del estudio: 05/06/2018. Estudio en Fase de SLOT para cohorte 1.

Nº pacientes previstos: 110

Nº centros participantes: 19

Pacientes incluidos: 70 (screenings: 97)

Centros participantes

HOSPITAL	Estatus	Screenings	Incluidos	Válidos
H. 12 de Octubre	Activo	20	12	12
ICO Badalona	Activo	14	11	10
ICO Girona	Activo	10	10	10
Hospital Univ. Vall d'Hebron	Activo	9	8	8
Hospital Univ. la Fe	Activo	5	4	4
Hospital Son Llàtzer	Activo	5	4	4
H. Gral Univ. de Elche	Activo	5	4	4
Hospital de la Santa Creu i Sant Pau	Activo	7	3	3
Hospital Parc Taulí Sabadell	Activo	5	3	3
Fundación Jiménez Díaz	Activo	2	2	2
Complejo Hospitalario de Jaén	Activo	3	2	2
Hospital de Basurto	Activo	2	2	1
Hospital Gral Univ. de Valencia	Activo	3	1	1
Hospital Univ. A Coruña	Activo	2	1	1
Clínica Universitaria de Navarra	Activo	1	1	1
Consorti Sanitari de Terrassa	Activo	1	1	0
Hospital Puerta de Hierro	Activo	1	1	1
Complejo Asistencial Univ. de León	Activo	2	0	-
Hospital Univ. Miguel Servet	Activo	-	-	-



ABC-lung

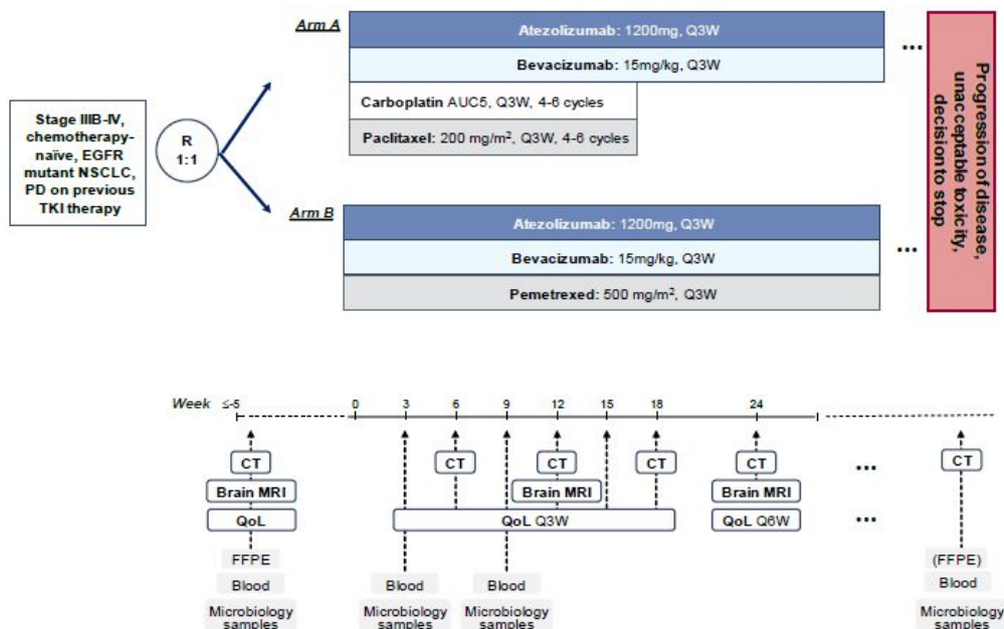
A randomised non-comparative open label phase II trial of atezolizumab plus bevacizumab, with carboplatin-paclitaxel or pemetrexed, in EGFR mutant non-small cell lung carcinoma with acquired resistance

Promotor: ETOP

Chair: Ross Soo

Co-chairs: Margarita Majem, Delvys Rodríguez-Abreu, Martin Früch

Esquema del estudio



Nº pacientes previstos: 95

Nº centros participantes: 10

Pacientes incluidos: 5

Centros participantes

HOSPITAL	Status	Incluidos
Fundación Jiménez Díaz	Activo	2
H. U. Gral de Valencia	Activo	1
H. Insular de Gran Canaria	Activo	1
Hospital Vall d'Hebron	Activo	1
Complejo Hosp. de A Coruña	Activo	-

HOSPITAL	Screenings	Incluidos
ICO-Badalona	Activo	-
Hospital de Sant Pau	Activo	-
HU de Basurto	P/activación	-
Complejo Hospitalario de Jaén	P/activación	-
Hospital Puerta de Hierro	P/contrato	-



Mesotelioma

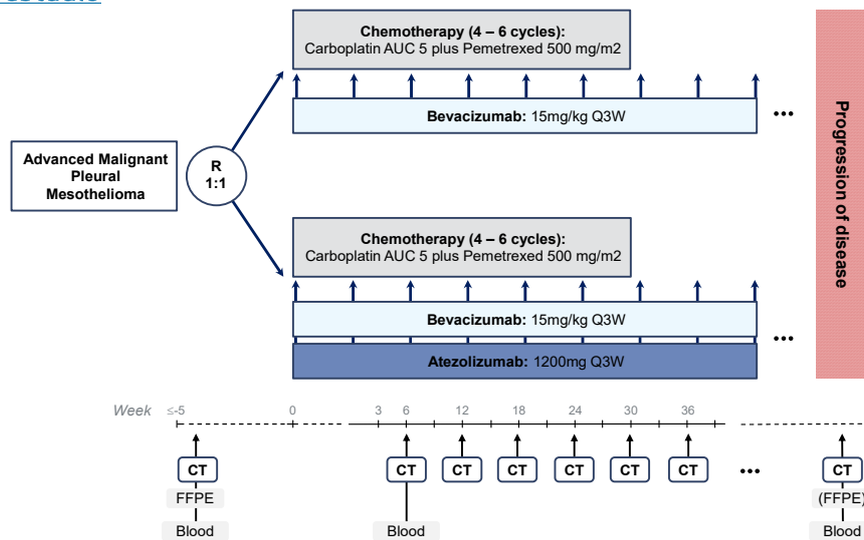
BEAT-Meso

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



Estudio aprobado por CEIm y AEMPS el 28/02/2019

Nº pacientes previstos: 320

Nº centros participantes: 7 centros en España (en total 45 centros en ocho países)

Pacientes incluidos totales: 260, **En España: 62**

Centros participantes en España:

HOSPITAL	Estatus	Incluidos
Hospital Univ. Vall d'Hebrón	Activo	15
Hospital Univ. Virgen del Rocio	Activo	15
Hospital Parc Taulí Sabadell	Activo	13
ICO Hospitalet	Activo	13
Hospital Univ. General de Alicante	Activo	4
Hospital Univ. Puerta de Hierro	Activo	1
Complejo Hospitalario de Vigo	Activo	1



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: 78

Pacientes registrados: 17.163

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

Centros participantes en España:

HOSPITAL	Registrados	HOSPITAL	Registrados
H. U. PUERTA de HIERRO	2127	H. J. M. MORALES MESEGUER	93
HUGTiP	1329	C.H.U. ALBACETE	87
H. U. INSULAR G. CANARIA	1236	H. S. PAU I STA. TECLA	82
H. CARLOS HAYA	967	H. U. SONESPASES	69
H. C. U. DE VALLADOLID	884	H. U. INFANTA SOFÍA	68
H. VIRGEN DEL ROCÍO	833	H. V. ARRIXACA	53
H. G. VALENCIA	681	H. U. LA PAZ	47
H. G. ELCHE	656	H. DONOSTIA-DONOSTIA OSP.	45
C. H. JAÉN	627	H. STA CREU I SANT PAU	39
H. U. SALAMANCA	591	H. U. FUND. ALCORCÓN	34
H. GRAL ALICANTE	543	H. TXAGORRITXU	34
H. U. CORUÑA	532	CLINICA U. NAVARRA	33
C. U. SAN CARLOS	469	H. G. ELDA	29
ICO GIRONA	375	H. DE LA PRINCESA	26
C.H.U. VIGO	348	H. SAN JOAN DE REUS	25
H. PROV. CASTELLÓN	328	H. VIRGEN de los LIRIOS	22
H. DE BASURTO	327	H. U. LUCUS AUGUSTI	21
H. U. F. JIMÉNEZ DÍAZ	316	H. QUIRÓN MADRID	21



H. LA FE	302	H. M.SANCHINARRO-CIOCC	12
H. VIRGEN de la VICTORIA	279	H. G. U. GREG.MARAÑÓN	12
H. U. CANARIAS	258	H. INFANTA LEONOR	10
H. LA MANCHA CENTRO	217	H. A. VILANOVA	10
C. H. DE NAVARRA	208	H. Dr. PESET	9
H. DE FUENLABRADA	205	H. DE SAGUNTO	8
H. S. PEDRO DE ALCÁNTARA	193	H. VIRGEN DE LA LUZ	7
H. STA. MARÍA NAI	179	HMLA ESPERANZA	6
H. de TERRASSA	175	H. V. DE LA SALUD	6
H. NTRA SRA CANDELARIA	173	H. UNIV. INF. CRISTINA	5
HOSPITAL DE MATARÓ	168	H. PUERTO REAL	4
H. G. C. DR. NEGRÍN	154	H. V. DE LA CINTA	2
H. UNIV. DE LEÓN	129	FUND. ALTHAIA MANRESA	1
H. U. V. DE LAS NIEVES	128	IMONCOLOGY	1
IVO Valencia	107	H. QUIRÓN MÁLAGA	1
H. LLUÍS ALCANYÍS	100	H. U. DE MÓSTOLES	1
H. C. REAL	96		

Centros Pendientes de trámites y activación

HOSPITAL	Estado
HOSPITAL PROVINCIAL DE PONTEVEDRA	En trámite
HOSPITAL SALUD QUIRÓN ZARAGOZA	En trámite
HOSPITAL UNIV. PUERTA DEL MAR	En trámite
HOSPITAL PARC TAULÍ	En trámite
HOSPITAL SERVERO OCHOA	En trámite

Publicaciones y congresos:

- Póster en ESMO 2108
- Oral en SEOM 2018
- 2 Pósters en IASLC 2019
- 3 Pósters en ESMO 2019
- 2 orales, 1 póster destacado y 2 posters online en SEOM 2019
- 3 pósters en ESMO 2020
- 6 pósters en SEOM 2020
- 4 pósters em IASLC 2020

Publicaciones

Transl Lung Cancer Res 2019;8(4):461-475

Cancer Epidemiology 67 (2020) 101737

ESMO Open 2020;5:e001021. doi:10.1136/esmoopen-2020-001021



S-REAL

"Spanish Real World Data on unresectable stage III NSCLC patients treated with durvalumab after chemoradiotherapy" S-REAL Study

Promotor: GECP

Coordinador: Dra. Pilar Garrido

Objetivo

Evaluar la efectividad del durvalumab en pacientes tratados en entornos de la vida real mediante la evaluación de la SLP definida como el tiempo desde la fecha índice (fecha de la primera dosis de durvalumab recibida dentro del EAP) hasta la fecha de progresión de la enfermedad o muerte determinada por el investigador (si no progresión) o el final del seguimiento.

Estatus del proyecto

Nº pacientes previstos: 250

Nº centros participantes: 40 centros,

Pacientes incluidos: 244

Aprobado por el CEIm y clasificado por la AEMPS.

Centros participantes

HOSPITAL	Fecha apert.	Incluidos
H. del Mar	23/10/2020	17
H. Virgen Del Rocío	12/06/2020	13
H. Gregorio Marañón	31/08/2020	13
H. Parc Taulí	17/07/2020	10
H. Marqués De Valdecilla	27/07/2020	10
H. Guadalajara	02/11/2020	10
H. Ramon Y Cajal	04/06/2020	10
H. Basurto	03/07/2020	9
H. Segovia	10/06/2020	9
H. C. Valladolid	25/05/2020	8
Hm. Sanchinarro	02/06/2020	8
H. Reina Sofía	03/06/2020	7
ICO Badalona	24/07/2020	7
H. Infanta Sofia	01/09/2020	7
H. Virgen De La Salud	16/10/2020	7
H. Sant Pau	16/06/2020	6
H. Lozano Blesa	24/08/2020	6
H. Clínico San Carlos	29/06/2020	6
H. San Cecilio	16/09/2020	6
H. General Alicante	22/05/2020	5

HOSPITAL	Fecha apert.	Incluidos
H. de Ourense	25/05/2020	5
H. Jaén	25/05/2020	5
H. Salamanca	26/05/2020	5
H. Fundación Alcorcón	27/05/2020	5
H. la Fe	02/07/2020	5
H. Son Llàtzer	21/05/2020	4
H. Costa Del Sol	02/06/2020	4
H. Gral. Granollers	12/06/2020	4
H. Ribera Salud	19/06/2020	4
H. Insular Gran Canaria	17/08/2020	4
H. U. Navarra	03/06/2020	4
Fund. Jiménez Díaz	16/12/2020	4
Fundació Althaia	16/10/2020	4
H. A Coruña	22/05/2020	3
H. Ntra. Sra. Candelaria	27/06/2020	3
H. Santiago	25/05/2020	3
H. Donostia	03/07/2020	3
H. La Princesa	01/09/2020	3
H. Miguel Servet	09/10/2020	0
H. Central Asturias	29/10/2020	0



GRAVID

Estudio observacional retrospectivo de pacientes españoles con cáncer de pulmón y enfermedad COVID-19

Promotor: GECP

Investigadores Coordinadores: Dr. Mariano Provencio, Dra. María González-Cao

Estatus de centros:

Nº centros abiertos: 65

Pacientes registrados: 538

Centros participantes en España:

HOSPITAL	Registrados
H. U. 12 DE OCTUBRE	43
H. CLÍNICO SAN CARLOS	38
H. G. U. GREGORIO MARAÑÓN	29
H. UNIVERSITARIO DE CRUCES	22
H. DE LEÓN	21
H. U. FUND. ALCORCÓN	21
H. INFANTA LEONOR	21
H. DE BASURTO	20
H. UNIV. PUERTA DE HIERRO	20
H. C. U. DE VALLADOLID	20
ICO HOSPITALET	19
H. U. SEVERO OCHOA	16
C. A. U. DE SALAMANCA	15
H. U. FUNDACIÓN JIMÉNEZ DÍAZ	14
H. UNIVERSITARIO ARABA	14
H. U. INFANTA SOFÍA	13
ICO GIRONA	12
H. STA CREU I SANT PAU	11
H. U. SANCHINARRO	10
HOSPITAL CARLOS HAYA	10
ICO BADALONA	9
H. U. A CORUÑA	9
H. NTRA. SRA. DE SONSOLES	8
H. U. DE GUADALAJARA	8
H. DEL MAR	7
H. GENERAL DE SEGOVIA	6
H. G. DE GRANOLLERS	6
H. U. DE FUENLABRADA	5
H. U. VIRGEN DE LAS NIEVES	5
H. U. DE SANT JOAN DE REUS	5
H. G. ELCHE	5
C. ONC. MD ANDERSON	5

HOSPITAL	Registrados
H. MORALES MESEGUER	4
H. G. VIRGEN DE LA SALUD	4
H. U. LUCUS AGUSTI	4
H. G. U. DE ALICANTE	4
H. DE SANT PAU I STA. TECLA	4
H. SANTA MARÍA NAI	4
C. H. U. NTRA. SRA. DE CANDELARIA	3
C. H. U. DE SANTIAGO	3
H. GRAL. LA MANCHA CENTRO	3
H. DE MATARÓ	3
H. DE TORREVIEJA	3
H. U. DE MÓSTOLES	3
H. U. DEL HENARES	3
C. H. UNIV. INSULAR-MATERNAL INFANTIL	3
H. VERGE DE LA CINTA DE TORTOSA	3
C. U. DE NAVARRA -SEDE MADRID	2
H. LA FE	2
CLÍNICA U. NAVARRA	2
C. H. DE NAVARRA	2
H. CL. U. DE VALENCIA	2
H. DE ESPECIALIDADES DE PUERTO REAL	1
H. GALDAKAO-USANSOLO	1
H. SON LLATZER	1
H. COSTA DEL SOL	1
FUNDACIÓN ONCOLOGIKOA	1
H. ARNAU DE VILANOVA	1
H. DE MANISES	1
H. U. DE LA RIBERA	1
H. UNIVERSITARIO DR. PESET	1
COMP. HOSP. ARQUITECTO MARCIDE	1



SOLID- Segunda oleada

Estudio de la inmunidad de pacientes con cáncer de pulmón e infección por COVID-19

Promotor: Fundación GECP

Investigadores Coordinadores: Dr. Mariano Provencio (H. Puerta de Hierro)
Dra. María González-Cao (H. Dexeus de Barcelona)

Estatus de centros:

Nº centros participantes: 50

Pacientes analizados: 1500

Objetivo

Confirmar la presencia de anticuerpos (IgG) en los pacientes que dieron positivo en la Fase I del estudio (128 casos de los 1500 analizados), pasadas unas semanas desde que se realizó el primer test en el estudio SOLID que confirmó la presencia de anticuerpos.

Para la identificación de los pacientes que contraen infección por COVID-19 se utilizará el test de la IgG+ en sangre mediante método ELISA.

Finalizada la recogida de muestras de esta segunda fase del proyecto.



ESTUDIOS ACTIVOS CON RECLUTAMIENTO CERRADO

- ▶ ESTADIOS INICIALES
 - LINC (BR-31)
 - NADIM

- ▶ ESTADIO LOCALMENTE AVANZADO

- ▶ ESTADIOS AVANZADOS
 - Primera línea de tratamiento
 - ATEZO-BRAIN
 - PEBEL
 - PIPSEN

 - Segunda línea y sucesivas
 - DURVAST
 - BOOSTER

- ▶ MICROCÍTICO
 - STIMULI

- ▶ MESOTELIOMA
 - PROMISE-meso

- ▶ ESTUDIOS EPIDEMIOLÓGICOS

- ▶ ESTUDIOS FARMACOGENÓMICOS
 - SELINA
 - SOLID



Estudios estadios iniciales

LINC (BR.31)

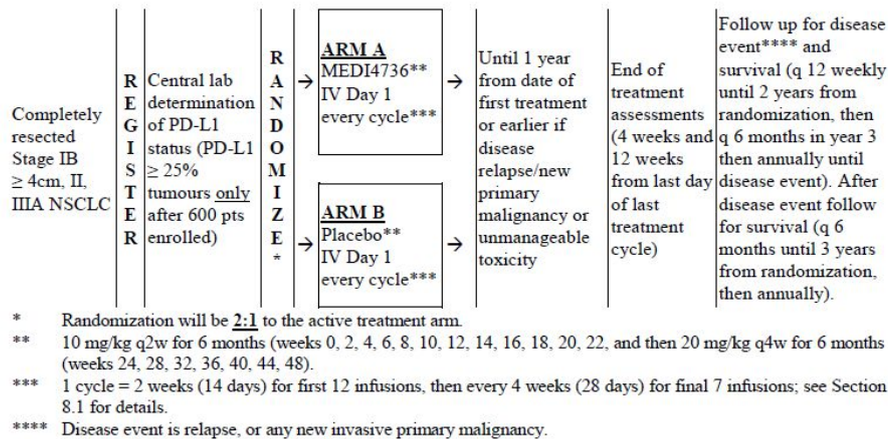
A Phase III prospective double blind placebo controlled randomized study of adjuvant MEDI4736 in completely resected NSCLC

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: 1827 registrados (1402 randomizados)

Pacientes incluidos en España: 164 registrados (119 randomizados)

Cerrada inclusión. En seguimiento



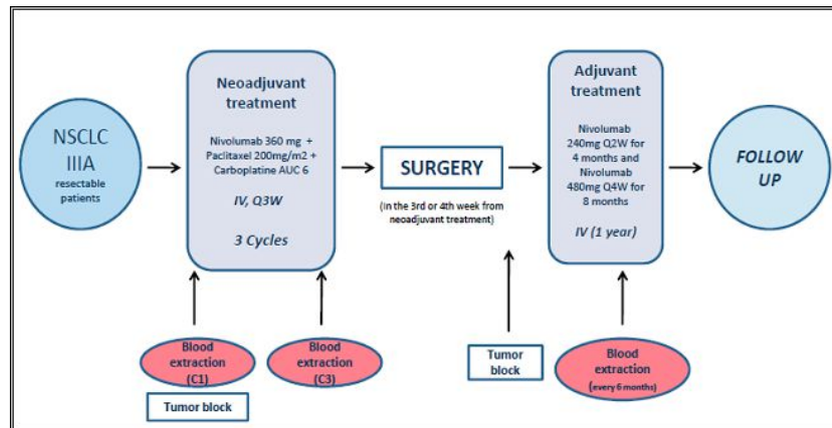
NADIM

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 (válidos 46)

Fin de inclusión de pacientes: 17/09/2018

En seguimiento

Publicaciones y congresos:

- Póster en ASCO 2018
- Oral en IASLC 2018
- Sesión Plenaria en SEOM 2018
- Poster discutido en ASCO 2019
- Oral + póster (traslacional) en IASLC 2019
- Póster (traslacional) en ESMO 2019
- Oral en SEOM 2019
- Póster(traslacional) ASCO 2020
- Oral +2 pósters (traslacional) SEOM 2020
- 3 póster (traslacional) IASLC 2020
- Publicado en The lancet Oncology
- **Manuscrito de Cirugía aceptado en EJCTS**



Estadios avanzados

Estudios en primera línea de tratamiento

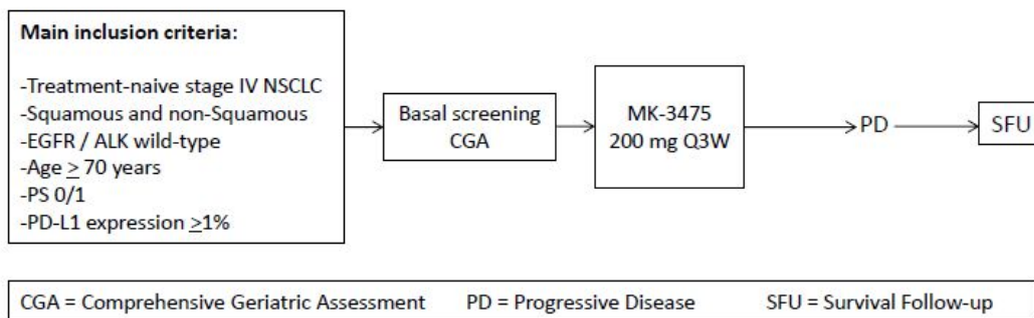
PEBEL

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



Reclutamiento cerrado. En seguimiento

Nº pacientes previstos: 82

Nº centros participantes: 12

Pacientes incluidos: 82

Publicaciones y congresos:

- Póster en ESMO 2020

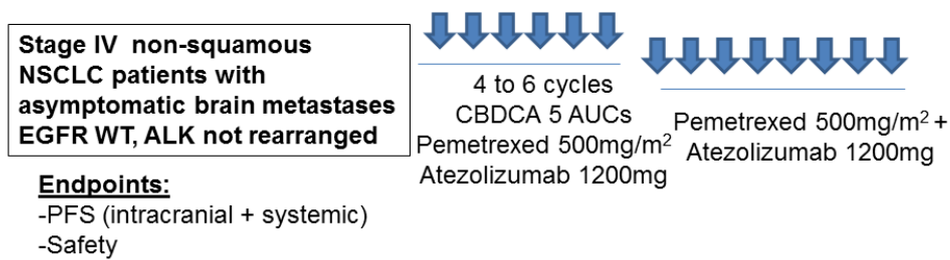


ATEZO-BRAIN

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 untreated brain metastasis

Promotor: Fundación GECP
Coordinador: Dr. Ernest Nadal

Esquema del estudio



Aprobación del estudio: 31/05/2018.
Reclutamiento cerrado. En seguimiento

Nº pacientes previstos: 40
Nº centros participantes: 15
Pacientes incluidos: 43 (3 no válidos)

Publicaciones y congresos:

- Póster en IASLC 2019

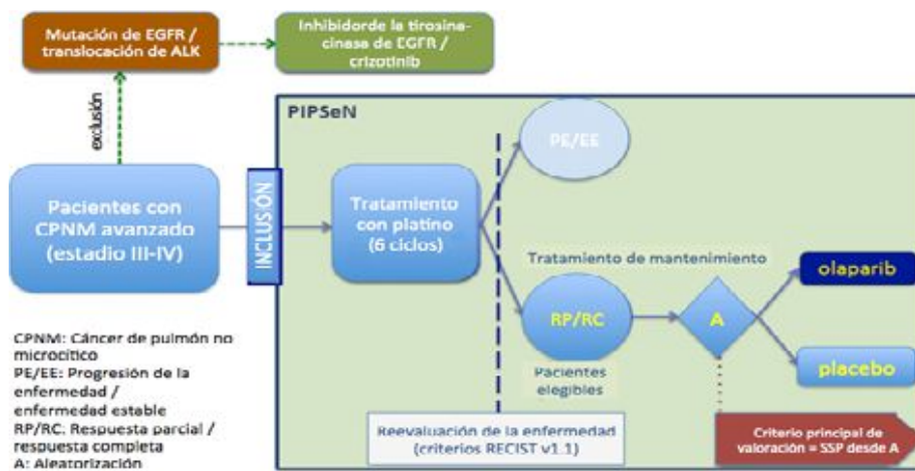


PIPSeN

A Randomized double-blind 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)

Reclutamiento cerrado. En seguimiento



Estudios en segunda línea y sucesivas de tratamiento

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

Nº pacientes previstos: 20

Nº centros participantes: 8

Pacientes incluidos: 21

Reclutamiento cerrado. Pacientes en tratamiento y en seguimiento.

Publicaciones y congresos

Oral en ASCO 2019

Póster EN eso 2020

Publicado en *JAMA Oncol. Published online April 9, 2020. doi:10.1001/jamaoncol.2020.0465*



BOOSTER

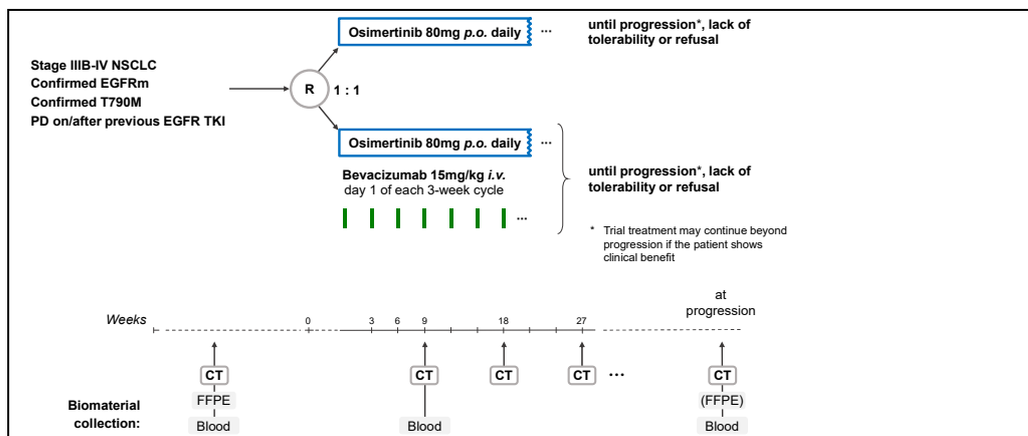
Osimertinib and bevacizumab versus osimertinib alone as second-line treatment in stage IIIb-IV NSCLC with confirmed EGFRm and T790M

Promotor: ETOP

Coordinador en España: Dr. Javier de Castro

Grupos participantes: SAKK, GECP, Cancer Trials Ireland

Esquema del estudio



N.º pacientes previstos: 154

Pacientes incluidos totales: 155

Pacientes incluidos en España: 78

Reclutamiento cerrado el 21/02/2019. Pacientes en tratamiento y en seguimiento



Estudios en cáncer de pulmón microcítico

STIMULI

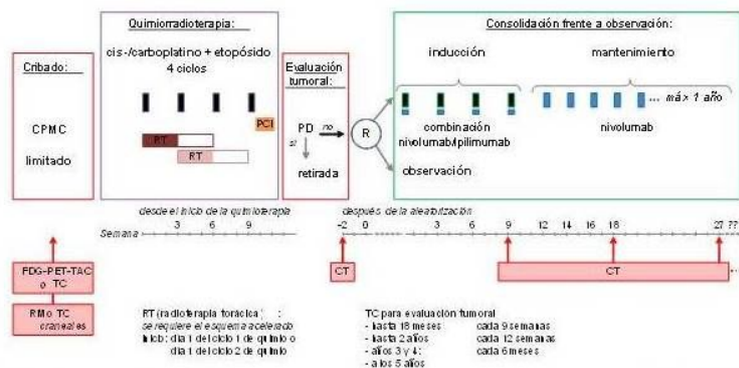
Estudio fase II, abierto, randomizado, de consolidación con nivolumab e ipilimumab tras quimio-radioterapia en pacientes con cáncer de pulmón de célula pequeña en estadio limitado

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: 264 (71 en España)

Pacientes randomizados: 174 (45 en España)

Cierre prematuro de la inclusión el 30 de abril de 2019. En seguimiento



Mesotelioma

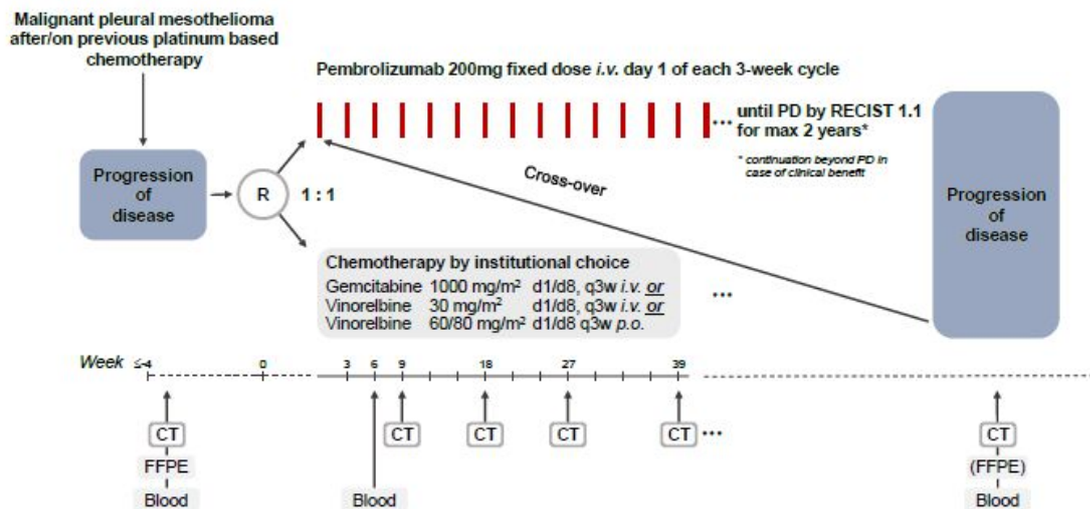
PROMISE-Meso

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

Reclutamiento cerrado. Pacientes en seguimiento

Publicaciones y congresos

Oral en ESMO 2019

Publicado en Annals of Oncol, 2020



Estudios farmacogenómicos

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 válidos: 153

Reclutamiento cerrado el 26/03/2019. Pendiente Informe Final.



SOLID

Estudio de la inmunidad de pacientes con cáncer de pulmón e infección por COVID-19

Promotor: Fundación GECP

Estatus de centros:

Nº centros participantes: 50

Pacientes analizados: 1500

Objetivo

Descripción de las características y evolución de los pacientes con cáncer de pulmón que hayan contraído infección por COVID-19.

Para la identificación de los pacientes que contraen infección por COVID-19 se utilizará el test de la IgG+ en sangre mediante método ELISA.

Centros participantes en España:

HOSPITAL	Screenings
H. Puerta de Hierro	178
H. Carlos Haya	131
H. Insular Gran Canaria	104
Complejo Hospitalario Jaén	55
H. Clínico San Carlos	51
H. Universitario Cruces	51
H. General U. Elche	51
H. Infanta Leonor	51
H. Germans Trias i Pujol	48
H. Son Llàtzer	45
Complejo Hospitalario Navarra	45
H. M. Sanchinarro	45
H. de la Santa Creu i Sant Pau	40
H. General Alicante	39
H. Lucus Augusti	39
H. La Fe	38
H. Sant Joan de Reus	36
H. Clínico Salamanca	33
ICO Girona - H. Dr. Trueta	29
H. U. Infanta Cristina	29
H. Fundación Alcorcón	25
H. General Univ. De ciudad Real	25
H. Severo Ochoa	22
H. Univer. Arnau de Vilanova (Lleida)	22
H. General Universitario de Valencia	20

HOSPITAL	Screenings
H. Morales Meseguer	20
H. Teresa Herrera	19
H. Puerto Real	26
H. Virgen de los Lirios	17
ICO Bellvitge -H. Duran i Reynals	16
H. Gral. Univ. Santa Lucia de Cartagena	15
Althaia, Xarxa Assistencial Univ. Manresa	15
Complejo Hospitalario Zamora	15
H. Costa del Sol	12
H. de Mataró	10
H. Universitario de Canarias	10
Complejo Asistencial Univ. de León	10
Nuestra Señora de Sonsoles	10
Complejo Hospitalario de Ourense	10
H. Clínico Valencia	15
H. CIMA Sanitas	5
H. Clínico de Valladolid	5
H. Quirón Dexeus	5
H. Clínic de Barcelona	4
H. M. La Esperanza	3
H. de Guadalajara	2
Clínica Universitaria de Navarra	1
H. Rio Hortega	1
H. Univ. Móstoles	1
H. General Segovia	1

Publicaciones y congresos

Oral en SEOM 2020



ESTUDIOS CERRADOS

- ▶ ESTADIOS INICIALES
 - GECP-SCAT

- ▶ ESTADIO LOCALMENTE AVANZADO
 - NORA

- ▶ ESTADIOS AVANZADOS
 - Primera línea de tratamiento
 - SPLENDOUR
 - EUCROSS
 - GOAL

 - Segunda línea y sucesivas
 - NVALT-15

- ▶ MICROCÍTICO

- ▶ MESOTELIOMA

- ▶ ESTUDIOS EPIDEMIOLÓGICOS
 - OSIREX

- ▶ ESTUDIOS FARMACOGENÓMICOS
 - RING PROJECT
 - BIOPSIA LIQUIDA
 - ANGIOMET



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. Informe Final enviado a la AEMPS en Septiembre 2019

Publicaciones y congresos:

- Oral en ASCO 2015
- Oral en WLCC 2014
- Oral en SEOM 2015
- Sesión plenaria en WLCC 2017
- 2 miniorales en IASLC 2019
- Póster discutido en ESMO 2019

En proceso de publicación artículo SCAT Cirugía

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 irreseccable

Promotor: GECP

Coordinadores: Dolores Isla, Mariano Provencio

Nº pacientes: 68

Nº centros participantes: 18

Pacientes incluidos: 68

Notificado fin del ensayo a la AEMPS el 20/12/2019. En proceso de cierre de los centros participantes

Publicaciones y congresos:

- Póster ESMO 2017
- Póster en ASCO 2018
- Póster en ESMO 2019

Artículo remito a Lung Cancer



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, Rumania, Bulgaria, Polonia, Israel.

En proceso de cierre de centros

Publicaciones y congresos:

- Póster discutido en ESMO 2018
- Publicado en JTO

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

Centros cerrados. Pendiente Informe final.

Publicaciones y congresos

- Abstract remitido a WCLC 2016
- Publicado en JTO, 2019

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

**En proceso de cierre de los centros participantes. Pendiente Informe Final.
Pendiente publicación**



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

Publicaciones y congresos

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

Publicaciones:

- Lung Cancer
- JTO Clinical and Research Reports (traslacinal)

BEMME

Base Epidemiológica Mesotelioma Maligno Española Estudio Observacional, Retrospectivo, multicéntrico. BEMME

Promotor: GECP

Coordinador: Grupo trabajo Mesotelioma

Publicado en *Lung Cancer* 147 (2020)83-90

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

Remitido manuscrito *BMC Cancer*. En revisión

Publicaciones y congresos

Póster destacado en SEOM 2020

Póster en IASLC 2020



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

Publicaciones y congresos

- 2 Pósters en IASLC 2019
- Póster ASCO 2020
- Póster destacado SEOM 2020
- Póster destacado IASLC 2020

Manuscrito remitido a European Journal of Cancer

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

Publicaciones y congresos:

- Póster en ESMO 2018
- Póster en IASLC 2019
- Poster destacado en SEOM 2019

Artículo aceptado en Molecular Oncology

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

Publicaciones y congresos:

- Poster discutido en ELCC 2015
- Oral en SEOM 2015

Artículo en redacción



Actividad científica 2020

ELCC 2020

- **A retrospective observational study of Osimertinib monotherapy treatment (t) in patients (p) with advanced (adv) Non-Small Cell Lung Cancer (NSCLC) EGFR-T790M mutation-positive (mut+) treated within the Special Use Medication Program (SUMP) in Spain. OSIREX-Spanish Lung Cancer Group**
Virginia Calvo, Josefa Terrasa; Pilar Garrido, Rosario Garcia Campelo, Francisco Aparisi, David Aguiar, Carlos García-Giron, Julia Hidalgo, Carlos Aguado, Jorge J. García González, Emilio Esteban, Teresa Moran, Oscar Juan, L. Enrique Chara, Juan L. Martí, Lorenzo Gómez-Aldavari, Rafael López Castro; Mariano Provencio.
[Poster Presentation](#)
- **Immunotherapy, chemotherapy and stereotactic radiotherapy to metastases, followed by definitive surgery or radiotherapy to the primary tumour, in patients with synchronous oligo-metastatic NSCLC - the ETOP CHESSTrial.**
M. Guckenberger, I. Opitz, U. Dafni, A. Curioni Fontecedro, A. Scherz, O. Elicin, A. Addeo, J. Aerts, D. Betticher, L. Hendriks, B. Jimenez Munarriz, O.J. Juan Vidal, I.G. Sullivan, J. Valdivia Bautista, A.-C. Piguet, H. Roschitzki-Voser, S. Ehrbar, M. Baumgartl, S. Peters, R.A. Stahel,

ASCO 2020

- **Peripheral blood T-cell receptor immune repertoire characterization of resectable stage IIIA non-small cell lung cancer patients receiving neo-adjuvant chemo-immunotherapy treatment from NADIM study.**
Cruz-Bermúdez Alberto, Casarrubios Marta, Laza-Briviesca Raquel, Sierra-Rodero Belen, Barquín Miguel, Romero Atocha, Franco Fabio, Calvo Virginia, Ernest Nadal, Amelia Insa Molla, Rosario García Campelo, Joaquin Casal, Manuel Dómine, Bartomeu Massutí, Margarita Majem Tarruella, Delvys Rodríguez Abreu, Alex Martínez-Martí, Javier de Castro, Provencio Mariano.
[Poster](#)
- **ctDNA levels before treatment predict survival in Non-Small Cell Lung Cancer patients treated with a Tyrosine Kinase Inhibitor**
Mariano Provencio, Roberto Serna Blasco, Fernando Fabio Franco, Alfredo Sánchez, Carlos García Girón, Manuel Dómine, Carlos Camps, José Miguel Sánchez, Juana Oramas, Luis Enrique Chara Velarde, Ana Laura Ortega, María Ángeles Salas, Berta Hernández, María Sereno, Joaquim Bosch-Barrera, Airam Padilla, José Balsalobre, Remedios Blanco, Javier de Castro, Atocha Romero.
[Poster](#)
- **Comprehensive cross-platform comparison of methodologies for non-invasive EGFR mutation testing: Results of the RING observational trial**
Atocha Romero, Miguel Ángel Molina-Vila, Eloisa Jantus-Lewintre, Amelia Insa, Patricia Cruz, Ana Collazo, Javier Pérez Altozano, Oscar Juan Vidal, Pilar Diz, Manuel Cobo, Berta Hernández, Sergio Vázquez Estevez, Gretel Benítez, María Guirado, Alejandro Rodríguez-Festa, Silvia Calabuig-Fariñas, Rafael Rosell, Carlos Camps, Ana Royuela, Mariano Provencio.
[Online publication only](#)



- **Clinical and molecular characteristics of the patients in the liquid biopsy study in mEGFR-NSCLC in a Spanish population (OPH-1).**
Fernando Franco, Roberto Serna, Alfredo Sánchez, Carlos García Girón, Manuel Dómine, Carlos Camps, José Miguel Sánchez, Juana Oramas, Luis Chara, Ana Laura Ortega, María Ángeles Salas, Berta Hernández, María Sereno, Joaquim Bosch-Barrera, Airam Padilla, José Balsalobre, Remedios Blanco, Xavier Mielgo, Atocha Romero¹, Mariano Provencio.
[Online publication only](#)

ESMO

- **Description of the clinical characteristics and survival in patients with metastatic NSCLC in the Spanish population: an analysis of the Thoracic Tumors Registry.**
Fernando Franco; Enric Carcereny; Delvys Rodriguez-Abreu; Rafael Lopez-Castro; Manuel Cobo; Maria Guirado; Bartomeu Massutí; Ana L. Ortega; Rosario Garcia-Campelo; Oscar Juan; Ana Blasco; Edel del Barco; Reyes Bernabé; Joaquim Bosch-Barrera; Jose L. Gonzalez-Larriba, M^a Ángeles Sala; Jose M. Trigo; Juana Oramas, Anna Estival, Mariano Provencio
Poster
- **Small-cell lung cancer (SCLC) extensive stage (ES) in Spain: review of demographic, epidemiological and clinical data from the Thoracic Tumors Registry (TTR study).**
Virginia Calvo; Enric Carcereny; Maria Guirado; Ana L. Ortega; Rafael Lopez-Castro; Delvys Rodriguez-Abreu; Rosario Garcia-Campelo; Edel del Barco; Oscar Juan; Carlos Camps; Jose L Gonzalez-Larriba, Manuel Domine, Jose M. Trigo; Manuel Cobo, Sara Cerezo, Julia Calzas, Bartomeu Massutí, Joaquim Bosch-Barrera, Teresa Moran, Mariano Provencio
Poster
- **Small-cell lung cancer (SCLC) extensive stage (ES) in Spain: efficacy of treatments, data from the Thoracic Tumors Registry (TTR study).**
Enric Carcereny; Virginia Calvo; Maria Guirado; Ana L. Ortega; Rafael Lopez-Castro; Delvys Rodriguez-Abreu; Joaquín Mosquera; Edel del Barco; Oscar Juan; Alfredo Sánchez; M^a Ángeles Sala; Remei Blanco; Reyes Bernabé; Rubén Alonso; Carmen Garcia Benito; Juana Oramas; Pilar Diz; Esther Noguerón; Carlos Miguel Guirao Rubio Mariano Provencio
Póster
- **Extended follow-up of DURVAST trial: a phase 2 study evaluating Durvalumab treatment in HIV-1-infected Patients with Solid Tumors by the Spanish Lung Cancer Group**
Maria Gonzalez-Cao, MD; Teresa Moran, MD; Judith Dalmau, PhD; Javier Garcia-Corbacho, MD; Reyes Bernabe, MD; Oscar Juan, MD; Javier de Castro, MD; Remei Blanco, MD; Ana Drozdowskyj, PhD; Andreas Meyerhans, PhD; Julia Blanco, PhD; Julia G. Prado, PhD; Bonaventura Clotet, MD; Bartomeu Massuti, MD; Mariano Provencio, MD; Miguel A. Molina-Vila, PhD; Javier Martinez-Picado, PhD; Rafael Rosell MD
Poster
- **Survival, Quality of life (QoL) and Geriatric Outcomes of Elderly Patients (pt) with Advanced Non small-cell Lung Cancer (NSCLC), treated with Pembrolizumab (P) in the first line setting. PEBEL. GECP 16/06**
Remei Blanco, Ernest Nadal, Sami Loutfi, Manuel Dómine, Juana Saldanya, Jordi Alfaro, José Luis González Larriba, Begoña Campos, Regina Gironés, Julia Hidalgo, Andrés Barba, Margarita Majem, Diego Márquez, Maria Martín, Amaya Olaverri, José Balsalobre, Óscar Juan, on behalf of the Spanish Lung Cancer Group.
Póster



- **Consolidation ipilimumab and nivolumab vs observation in limited stage SCLC after chemo-radiotherapy – results from the ETOP/IFCT 4-12 STIMULI trial**
Solange Peters, Jean-Louis Pujol, Urania Dafni, Jesús Andrade, Annemarie Becker, Manuel Dómine, Alessandra Curioni-Fontecedro, Olivier Molinier, Denis Moro-Sibilot, Kristiaan Nackaerts, Amelia Insa Mollá, Guillermo López Vivanco, Jeannick Madelaine, Sanjay Papat, Martin Reck, Heidi Roschitzki-Voser, Paul Mitchell, Dirk De Ruyscher, Cécile Le Pechoux, Rolf Stahel
Oral Presentation

SEOM

- **Seroprevalencia de SARS-CoV2 entre pacientes con cáncer de pulmón en España. Estudio SOLID del Grupo español de Cáncer de Pulmón (GECP). SOLID**
Fernando Fabio Franco, Manuel Cobo, Delvys Rodríguez, Ana Laura Ortega, Carlos Aguado, Guillermo López Vivanco, María Guirado, Gloria M. Serrano, Anna Estival, Juan Coves, Hugo Arasanz, Beatriz Jiménez, Margarita Majem, Bartomeu Massutí, Sergio Vázquez, Oscar Juan, Clara Lucía Gozávez, Elisa González Rodríguez, Ana Galeote, Mariano Provencio.
Oral
- **Respuesta patológica y linfocitos T infiltrantes en pacientes con quimio-inmunoterapia neoadyuvante dentro del ensayo clínico NADIM.**
Raquel Laza-Briviesca, Marta Casarrubios, Belén Sierra-Rodero, Edwin R Parra, Clara Salas, Ignacio I Wistuba, Ernest Nadal, Amelia Insa, María del Rosario García-Campelo, Joaquín Casal-Rubio, Manuel Dómine, Bartomeu Massutí, Margarita Majem, Delvys Rodríguez-Abreu, Alex Martínez-Martí, Javier De Castro Carpeño, Manuel Cobo, Santiago Viteri, Alberto Cruz-Bermúdez, Mariano Provencio.
Oral
- **TMB y mutaciones de resistencia en pacientes con estadio IIIA potencialmente reseccable de CPCNP tratados con quimio-inmuno neoadyuvante incluidos en el ensayo clínico NADIM.**
Cruz-Bermúdez Alberto, Casarrubios Marta, Raquel Laza-Briviesca, Belen Sierra-Rodero, Atocha Romero, Ernest Nadal, Amelia Insa Molla, Rosario García Campelo, Joaquin Casal, Manuel Dómine, Bartomeu Massutí, Margarita Majem Tarruella, Delvys Rodríguez Abreu, Alex Martínez-Martí, Javier de Castro, Manuel Cobo Dols, Guillermo López Vivanco, Edel del Barco, Reyes Bernabé, Provencio Mariano.
Poster destacado
- **Análisis del ADN tumoral circulante para identificar pacientes con CPNM con mutación en EGFR con bajo riesgo de progresión que podrían beneficiarse del tratamiento secuencial con inhibidores de la tirosina quinasa. Estudio del Grupo Español de Cáncer de Pulmón.. OPH1**
Mariano Provencio, Roberto Serna-Blasco, Fernando Franco, Virginia Calvo, Milda Auglyte, Alfredo Sánchez, María de Julián Campayo, Carlos García-Girón, Manuel Dómine, Ana Blasco, José Miguel Sánchez, Juana Oramas, Joaquim Bosch-Barrera, María Ángeles Sala, María Sereno, Ana Laura Ortega, Luis E. Chara, Berta Hernández, Airam Padilla, Atocha Romero.
Poster Destacado
- **Síntomas del cáncer de pulmón al diagnóstico: datos del Registro de Tumores Torácicos del Grupo Español de Cáncer de Pulmón (GECP) RTT**
Virginia Calvo de Juan, Alberto Ruano, Marta Domenech, Teresa Moran, Delvys Rodríguez-Abreu, Rafael López-Castro, Eugenio Cuadrado-Albite, María Guirado, Lucía Gómez-González, Bartomeu Massuti, Ana Laura Ortega, Ana Blasco, Manuel Cobo, Joaquín Mosquera, Joaquim Bosch-Barrera, José Manuel Trigo, Oscar Juan, Carlos Aguado de la Rosa, Manuel Dómine, Mariano Provencio.
Poster destacado



- **Osimertinib en monoterapia, en pacientes con cáncer de pulmón no células pequeñas (CPNCP) avanzado o metastásico, con mutación EGFR-T790M (T790M+), dentro del Programa de Medicamentos de Uso Especial en España. Estudio OSIREX-GECP.**
Virginia Calvo de Juan, Josefa Terrasa, Pilar Garrido, Joaquín Mosquera, Francisco Aparisi, Pilar Diz, David Aguiar, Carlos García-Giron, Julia Hidalgo, Carlos Aguado, Jorge J. García González, Emilio Esteban, Teresa Moran, Oscar Juan, L. Enrique Chara, Juan L. Marti, Lorenzo Gómez-Aldavari, Rafael López Castro, Mariano Provencio.
[Poster Destacado](#)
- **Caracterización Del Repertorio Inmune Del Receptor De Células T De Sangre Periférica De Pacientes Con Cáncer De Pulmón De Célula No Pequeña En Estadio IIIA Tratados con Quimio-inmunoterapia: Estudio NADIM.**
Casarrubios García Marta, Cruz-Bermúdez Alberto, Laza-Briviesca Raquel, Sierra-Rodero Belén, E. Nadal, A. Insa, R. García-Campelo, J. Casal, M. Dómine, B. Massuti, M. Majem, D. Rodríguez-Abreu, A. Martínez-Martí, J. De Castro, Manuel Cobo, Guillermo López Vivanco, Edel Del Barco, I. Barneto, S. Viteri, Provencio Mariano.
[ePoster](#)
- **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 irresecable" NORA**
Mariano Provencio, Margarita Majem, Maria Guirado, Bartomeu Massutí, Ana Laura Ortega, Ramon de las Peñas, Dolores Isla, Raquel Marsé, Manuel Dómine, Fabio Franco, M. Angeles Sala, Sergio Vázquez, Teresa Moran, Juan Coves, Alfredo Paredes, Jose Miguel Sánchez, David Vicente, Jose Luis González Larriba, Roberto Serna; Atocha Romero.
[ePoster](#)
- **Comorbilidades y antecedentes de cáncer en pacientes con CPNM metastásico en la población española: un análisis del Registro de tumores torácicos. RTT**
Fernando Franco, Marc Cucurull, Delvys Rodriguez-Abreu, Rafael Lopez-Castro, Manuel Cobo, Maria Guirado, Bartomeu Massutí, Ana L. Ortega, Joaquín Mosquera, Oscar Juan, Ana Blasco, Edel del Barco, Reyes Bernabé, Joaquim Bosch-Barrera, Jose L. Gonzalez-Larriba, M^a Angeles Sala, Jose M. Trigo, Juana Oramas, Laura Angelats, Mariano Provencio.
[ePoster](#)
- **Carcinoma de pulmón de células pequeñas (CPCP) enfermedad extendida (EE) en España: Datos demográficos, epidemiológicos y clínicos del Registro de Tumores Torácicos del Grupo Español del Cáncer de Pulmón (GECP). RTT**
Virginia Calvo, Enric Carcereny, Maria Guirado, Ana L. Ortega, Rafael Lopez-Castro, Delvys Rodriguez-Abreu, Joaquín Mosquera, Edel del Barco, Oscar Juan, Alfredo Sánchez, M^a Angeles Sala, Remei Blanco, Reyes Bernabé, Rubén Alonso, Clara González Ojea, Juana Oramas, Pilar Diz, Esther Noguerón, Paola Garcia Coves, Mariano Provencio.
[ePoster](#)
- **Descripción de las características clínicas y la supervivencia en pacientes con CPNM metastásico en población española: un análisis del Registro de Tumores Torácicos (RTT).**
Fernando Franco, Ainhoa Hernández, Delvys Rodriguez-Abreu, Rafael Lopez-Castro, Manuel Cobo, Maria Guirado, Bartomeu Massutí, Ana L. Ortega, Joaquín Mosquera, Oscar Juan, Francisco Aparisi, Edel del Barco, Manuel Dómine, Airam Padilla, Diego Pereiro, Julia Calzas, Remei Blanco, Sara Cerezo, Xóchitl Cárdenas, Mariano Provencio.
[ePoster](#)
- **Carcinoma de pulmón de células pequeñas (CPCP) enfermedad extendida (EE) en España: eficacia de los tratamientos, datos del registro de tumores torácicos (RTT).**
Virginia Calvo, Enric Carcereny, Maria Guirado, Ana L. Ortega, Rafael Lopez-Castro, Delvys Rodriguez-Abreu, Rosario Garcia-Campelo, Edel del Barco, Oscar Juan, Carlos Camps, Jose L. Gonzalez-Larriba, Manuel Domine, Jose M. Trigo, Manuel Cobo, Sara Cerezo, Julia Calzas, Bartomeu Massutí, Joaquim Bosch-Barrera, Anna Estival, Mariano Provencio.
[ePoster](#)



IASLC

- **Circulating tumor DNA to the identification of EGFR positive NSCLC long-term survivors (OPH1)**
Fabio Franco; Roberto Serna-Blasco; Alfredo Sánchez-Hernández, María de Julián Campayo, Carlos García Girón, Manuel Dómine; Ana Blasco; José Miguel Sánchez; Juana Oramas, Joaquim Bosh-Barrera, María Ángeles Sala; María Sereno; Ana Laura Ortega; Luis Chara; Berta Hernández; Airam Padilla; Juan Coves; Remedios Blanco; José Balsalobre, Xavier Mielgo; Coralía Bueno, Milda Auglyté; Virginia Calvo, Atocha Romero, Mariano Provencio
[Poster destacado](#)
- **Osimertinib treatment in Non-Small Cell Lung Cancer (NSCLC) EGFR-T790M+. Activity in patients with CNS metastases. OSIREX**
Josefa Terrasa; Pilar Garrido, Virginia Calvo, Rosario Garcia Campelo, Francisco Aparisi, Pilar Diz, David Aguiar, Carlos García-Giron, Julia Hidalgo, Carlos Aguado, Jorge J. García González, Emilio Esteban, Lorenzo Gómez-Aldavari, Teresa Moran, Oscar Juan, L. Enrique Chara, Juan L. Marti, Rafael López Castro, Ana Laura Ortega, Elia Martínez Moreno, Juan Coves, Ana M. Sánchez Peña; Joaquim Bosch, Mariano Provencio
[Poster Presentation](#)
- **TMB and selected mutations in resectable stage IIIA NSCLC patients receiving neo-adjuvant chemo-immunotherapy from NADIM trial**
Alberto Cruz-Bermúdez, Marta Casarrubios, Raquel Laza-Briviesca, Ernest Nadal, Amelia Insa Molla, Joaquin Mosquera, Gerardo Huidobro, Manuel Dómine, Bartomeu Massutí, Margarita Majem Tarruella, Delvys Rodríguez Abreu, Alex Martínez-Martí, Javier de Castro, Manuel Cobo Dols, Guillermo López Vivanco, Edel del Barco, Reyes Bernabé, Nuria Viñolas, Isidoro Barneto, Santiago Viteri, Maria Jové, Fabio Franco, Mariano Provencio.
[Poster Presentation](#)
- **TCR repertoire predicts pathological response in NSCLC patients receiving neoadjuvant chemoimmunotherapy from NADIM trial**
Marta Casarrubios, Ernest Nadal, Alberto Cruz-Bermúdez, Amelia Insa Molla, Raquel Laza-Briviesca, Rosario García Campelo, Belén Sierra-Rodero, Joaquin Casal, Manuel Dómine, Bartomeu Massutí, Margarita Majem Tarruella, Delvys Rodríguez Abreu, Alex Martínez-Martí, Javier de Castro, Manuel Cobo Dols, Guillermo López Vivanco, Edel del Barco, Reyes Bernabé, Nuria Viñolas, Isidoro Barneto, Santiago Viteri, Maria Jové, Fabio Franco, Mariano Provencio.
[Poster Presentation](#)
- **Molecular insight into NADIM clinical trial: Potential immune biomarkers of pathological response for NSCLC patients.**
Raquel Laza-Briviesca, Ernest Nadal, Marta Casarrubios, Amelia Insa, Belén Sierra-Rodero, María del Rosario García-Campelo, Gerardo Huidobro, Manuel Dómine, Bartomeu Massutí, Margarita Majem, Delvys Rodríguez-Abreu, Alex Martínez-Martí, Javier De Castro Carpeño, Manuel Cobo, Guillermo López Vivanco, Edel del Barco, Reyes Bernabé, Nuria Viñolas, Isidoro Barneto, Santiago Viteri, Alberto Cruz-Bermúdez, Mariano Provencio
[Poster Presentation](#)
- **Lung cancer symptoms at diagnosis: data from the Thoracic Tumors Registry (TTR study).**
Virginia Calvo de Juan; Alberto Ruano-Ravina; Enric Carcereny; Teresa Morán; Delvys Rodríguez-Abreu; Rafael López-Castro; Eugenio Cuadrado-Albite; María Guirado; Lucía Gómez-González; Bartomeu Massutí; Ana Laura Ortega; Ana Blasco; Manuel Cobo; Joaquin Mosquera; Alejandro Hernández-Martínez; José Manuel Trigo ; Óscar Juan; Carlos Aguado de la Rosa; Manuel Dómine; María Ángeles Sala; Juana Oramas, Clara González Ojea; Sara Cerezo. Mariano Provencio
[Poster Presentation](#)



- **Thoracic Tumors Registry (RTT): Analysis of clinical features and survival in patients with mNSCLC in Spain.**
Fernando Franco,; Enric Carcereny; Delvys Rodriguez-Abreu; Rafael Lopez-Castro; Manuel Cobo; Maria Guirado; Bartomeu Massutí; Ana L. Ortega; Joaquin Mosquera; Oscar Juan; Francisco Aparisi; Edel del Barco; Manuel Dómine; Airam Padilla; Carme Garcia Benito, Julia Calzas; Remei Blanco; Sara Cerezo, Xóchitl Cárdenas, Mariano Provencio
[Poster Presentation](#)
- **Profile of comorbidities and cancer history in patients with mNSCLC in the Spanish population, (Thoracic Tumors Registry).**
Fernando Franco; Enric Carcereny; Delvys Rodriguez-Abreu; Rafael Lopez-Castro; Manuel Cobo; Maria Guirado; Bartomeu Massutí; Ana L. Ortega; Rosario Garcia-Campelo; Oscar Juan; Ana Blasco; Edel del Barco; Reyes Bernabé; Joaquim Bosch-Barrera; Jose L. Gonzalez-Larriba, M^a Ángeles Sala; Jose M. Trigo; Juana Oramas; Anna Estival, Mariano Provencio
[Poster Presentation](#)
- **Small-cell lung cancer in Spain: efficacy of treatments, information from the Thoracic Tumors Registry (TTR study).**
Virginia Calvo; Enric Carcereny; Maria Guirado; Ana L. Ortega; Rafael Lopez-Castro; Delvys Rodriguez-Abreu; Rosario Garcia-Campelo; Edel del Barco; Oscar Juan; Ana Blasco; Jose L Gonzalez-Larriba, Manuel Domine, Jose M. Trigo; Manuel Cobo, Sara Cerezo, Julia Calzas, Bartomeu Massutí, Elia Sais, Teresa Moran, Mariano Provencio
[Poster Presentation](#)
- **Olaparib maintenance vs placebo in platinum-sensitive non-small cell lung cancer: the Phase 2 randomized PIPSeN trial**
Sophie Postel-Vinay, David Planchard, Marine Antigny, Juan Coves, Manuel Dómine, Ramón De Las Peñas, M^a Angeles Sala, Santiago Viteri, Javier Pérez Altozano, Mathieu Texier, Margarita Majem, María Guirado, Ana Laura Ortega, Jose Miguel Jurado, Teresa Moran, José García Sánchez, Rosario Garcia Campelo, Carlos Camps, Ana Lopez Martín, Mariano Provencio, Inmaculada Maestu, Aurelie Abou-Lovergne, Delphine Vuillier, Anas Gazzah, Jean-Charles Soria, Benjamin Besse, Bartomeu Massutí, Rafael Rosell.

Educational Symposium GECP

- **Survival, Quality of life (QoL) and Geriatric Outcomes of Elderly Patients with Advanced Non small-cell Lung Cancer (NSCLC), treated with Pembrolizumab in the first line setting. PEBEL. GECP 16/06**
Remei Blanco¹, Ernest Nadal², Sami Loutfi¹, Manuel Dómine³, Juana Saldanya², Jordi Alfaró¹, José Luis González Larriba⁴, Begoña Campos⁵, Regina Gironés⁶, Julia Hidalgo⁶, Andrés Barba⁷, Margarita Majem⁷, Diego Márquez⁸, Maria Martin⁹, Amaya Olaverri¹⁰, José Balsalobre¹¹, Óscar Juan¹², on behalf of the Spanish Lung Cancer Group.
[Poster Presentation](#)



ARTICULOS

Assessment of the Feasibility and Safety of Durvalumab for Treatment of Solid Tumors in Patients With HIV-1 Infection. The Phase 2 DURVAST Study

Maria Gonzalez-Cao, MD, PhD; Teresa Morán, MD; Judith Dalmau, PhD; Javier Garcia-Corbacho, MD; Jillian W. P. Bracht, MSc; Reyes Bernabe, MD; Oscar Juan, MD; Javier de Castro, MD; Remei Blanco, MD; Ana Drozdowskyj, PhD; Jordi Argilagué, PhD; Andreas Meyerhans, PhD; Julia Blanco, PhD; Julia G. Prado, PhD; Jorge Carrillo, PhD; Bonaventura Clotet, MD; Bartomeu Massuti, MD; Mariano Provencio, MD; Miguel A. Molina-Vila, PhD; Clara Mayo de las Casa, PhD; Monica Garzon, PhD; Peng Cao, PhD; Chung-Ying Huang, PhD; Javier Martinez-Picado, PhD; Rafael Rosell, MD

JAMA Oncol. Published online April 9, 2020. doi:10.1001/jamaoncol.2020.0465

Sex is a strong prognostic factor in stage IV non-small-cell lung cancer patients and should be considered in survival rate estimation

Miguel Barquín, Virginia Calvo, Francisco García-García, Beatriz Nuñez, Estela Sánchez-Herrero, Roberto Serna-Blasco, Milda Auglytė, Enric Carcereny, Delvys Rodríguez-Abreu, Rafael López Castro, María Guirado, Carlos Camps, Joaquín Bosch-Barrera, Bartomeu Massuti, Ana Laura Ortega, Edel del Barco, José Luis Gonzalez-Larriba, David Aguiar, Rosario García-Campelo, Manuel Dómine, Sara Agraso, M^ª Angeles Sala, Juana Oramas, Reyes Bernabé, Remei Blanco, Consuelo Parejo, Alberto Cruz, Ernestina Menasalvas, Ana Royuela, Atocha Romero, Mariano Provencio

Cancer Epidemiology 67 (2020) 101737

publicación RTT

Malignant pleural mesothelioma: treatment patterns and outcomes from the Spanish Lung Cancer Group

Remon J, Nadal E, Dómine M, Ruffinelli J, García Y, Pardo JC; López R, Cilleruelo A, García-Campelo R, Martín-Martorell P, Juan O, González-Larriba JL, Provencio M, Olmedo E, Ponce S14, Cumplido D, Martínez-Barenys C, Majem M, Massutti B, Rodríguez-Abreu D, Porta R20, Sala MA, Martínez-Kareaga M, Lianes P, Reguart N.

Lung Cancer 147 (2020) 83-90

Published: July 02, 2020 DOI: <https://doi.org/10.1016/j.lungcan.2020.06.034>

Publicación Base datos Mesotelioma (BEMME)

Combination of Gefitinib and Aolaparib versus Gefitinib alone in EGFR mutant non-small cell lung cancer (NSCLC). A multicenter randomized phase II study (GOAL)

Rosario García-Campelo, Oscar Arrieta, Bartomeu Massuti, Delvys Rodríguez-Abreu, Ana Laura Ortega Granados, Margarita Majem, David Vicente, Pilar Lianes, Joaquim Bosch-Barrera, Amelia Insa, Manuel Dómine, Noemí Reguart, María Guirado, María Ángeles Sala, Sergio Vázquez-Estevez, Reyes Bernabé Caro, Ana Drozdowskyj, Ana Verdú, Niki Karachaliou, Miguel Angel Molina-Vila, Rafael Rosell, On behalf of The Spanish Lung Cancer Group (SLCG)

Lung Cancer 150 (2020) 62-69

Published: October 03, 2020 DOI: <https://doi.org/10.1016/j.lungcan.2020.09.018>

Neoadjuvant chemotherapy and nivolumab in resectable non-small-cell lung cancer (NADIM): an open-label, multicentre, single-arm, phase 2 trial

Mariano Provencio, Ernest Nadal, Amelia Insa, María Rosario García-Campelo, Joaquín Casal-Rubio, Manuel Dómine, Margarita Majem, Delvys Rodríguez-Abreu, Alex Martínez-Martí, Javier De Castro Carpeño, Manuel Cobo, Guillermo López Vivanco, Edel Del Barco, Reyes Bernabé Caro, Nuria Viñolas, Isidoro Barneto Aranda, Santiago Viteri, Eva Pereira, Ana Royuela, Marta Casarrubios, Clara Salas Antón, Edwin R Parra, Ignacio Wistuba, Virginia Calvo, Raquel Laza-Briviesca, Atocha Romero, Bartomeu Massuti, Alberto Cruz-Bermúdez

www.thelancet.com/oncology Published online September 24, 2020 [https://doi.org/10.1016/S1470-2045\(20\)30453-8](https://doi.org/10.1016/S1470-2045(20)30453-8)



LUNG CANCER SYMPTOMS AT DIAGNOSIS: RESULTS OF A NATIONWIDE REGISTRY STUDY

Alberto Ruano-Ravina,^{1,2} Mariano Provencio,³ Virginia Calvo de Juan,³ Enric Carcereny,⁴ María Teresa Morán,⁴ Delvys Rodríguez-Abreu,⁵ Rafael López-Castro,⁶ Eugenio Cuadrado-Albite,⁶ María Guirado,⁷ Lucía Gómez-González,⁷ Bartomeu Massutí,⁸ Ana Laura Ortega,⁹ Ana Blasco,¹⁰ Manuel Cobo,¹¹ Rosario García Campelo,¹² Joaquim Bosch,^{13,14} José Manuel Trigo,¹⁵ Óscar Juan,¹⁶ Carlos Aguado de la Rosa,¹⁷ Manuel Dómine,¹⁸ María Ángeles Sala,¹⁹ Juana Oramas,²⁰ Joaquín Casal,²¹ Sara Cerezo.²²

ESMO Open 2020;5:e001021. doi:10.1136/esmoopen-2020-001021

Publicación RTT

Comprehensive cross-platform comparison of methods for non-invasive EGFR mutation testing: Results of the RING observational trial.

Atocha Romero,^{1,2} Eloisa Jantus-Lewintre,^{3,4,5} Beatriz García-Peláez,⁶ Ana Royuela,⁷ Amelia Insa,⁸ Patricia Cruz,⁹ Ana Collazo,¹⁰ Javier Pérez Altozano,¹¹ Oscar Juan Vidal,¹² Pilar Diz,¹³ Manuel Cobo,¹⁴ Berta Hernández,¹⁵ Sergio Vázquez Estevez,¹⁶ Gretel Benítez,¹⁷ María Guirado,¹⁸ Margarita Majem,¹⁹ Reyes Bernabé,²⁰ Ana Laura Ortega,²¹ Ana Blasco,^{3,,} Joaquim Bosch-Barrera,²² Jose M. Jurado,²³ Jorge García González,²⁴ Santiago Viteri,²⁵ Carlos Garcia Giron,²⁶ Bartomeu Massutí,²⁷ Ana Lopez Martín,²⁸ Alejandro Rodriguez-Festa,¹ Silvia Calabuig-Fariñas,^{3,4,29} Miguel Ángel Molina-Vila,⁶ Mariano Provencio.¹

Molecular Oncology, Publ. 26 octob 2020 <https://doi.org/10.1002/1878-0261.12832>

BRCA1 expression and outcome in EGFR-mutant NSCLC patients treated with gefitinib alone or in combination with Olaparib

Niki Karachaliou, Oscar Arrieta, Ana Giménez-Capitán, Erika Aldeguer, Ana Drozdowskyj, Imane Chaib, Noemí Reguart, Rosario Garcia-Campelo, Jing-Hua Chen, Miguel Angel Molina-Vila, Rafael Rosell, On behalf of The Spanish Lung Cancer Group (SLCG)

JTO Clinical and Research Reports (2020),

doi: <https://doi.org/10.1016/j.jtocrr.2020.100113>.

publicación GOAL Traslacional

European Thoracic Oncology Platform (ETOP) and European Organisation for Research and Treatment of Cancer (EORTC) SPLENDOUR Trial

Solange Peters, MD, PhD,a,* Sarah Danson, PhD, FRCP,b Baktiar Hasan, PhD,c Urania Dafni, ScD,d Niels Reinmuth, MD, PhD,e Margarita Majem, MD, PhD,f,g Kurt G. Tournoy, MD,h Michael T. Mark, MD,i,j Miklos Pless, MD,i,k, Manuel Cobo, MD, PhD,g,l Delvys Rodriguez-Abreu, MD,g,m Lionel Falchero, MD,n Teresa Moran, MD, PhD,g,o Ana Laura Ortega Granados, MD,g,p Isabelle Monnet, MD,q Katja Mohorcic, MD,r Bartomeu Massutí Sureda, MD,g,s Daniel Betticher, MD,i,t Ingel Demedts, MD, PhD,u Jose Antonio Macias, MD,g,v Sinead Cuffe, MD,w,x Andrea Luciani, MD,y Jose Garcia Sanchez, MD,g,z; Alessandra Curioni-Fontecedro, PD MD,i,aa Oliver Gautschi, MD,i,bb; Gillian Price, MbChB,cc Linda Coate, MD,w,dd Roger von Moos, MD,i,j: Christoph Zielinski, MD,ee,ff Mariano Provencio, MD, PhD,g,gg Jessica Menis, MD,c,hh,ii Barbara Ruepp, PharmD,jj Alessia Pochesci, MD,c Heidi Roschitzki-Voser, Benjamin Besse, MD, PhD,c,kk Manuela Rabaglio, MD,jj Mary E. R. O'Brien, MD,ll Rolf A. Stahel, MDaa

Journal of Thoracic Oncology Vol. - No. -

A multicentre randomised phase III trial comparing pembrolizumab versus single-agent chemotherapy for advanced pre-treated malignant pleural mesothelioma: the European Thoracic Oncology Platform (ETOP 9-15) PROMISE-meso trial

S. Popat^{1y}, A. Curioni-Fontecedro^{2y}, U. Dafni³, R. Shah⁴, M. O'Brien⁵, A. Pope⁶, P. Fisher⁷, J. Spicer⁸, A. Roy⁹, D. Gilligan¹⁰, O. Gautschi^{11,12}, E. Nadal¹³, W. D. Janthuri^{12,14}, R. López Castro¹⁵, R. García Campelo¹⁶, S. Susakiewicz¹⁷, I. Letovanec¹⁸, V. Polydoropoulou¹⁹, H. Roschitzki-Voser²⁰, B. Ruepp²⁰, A. Gasca-Rucht²⁰, S. Peters^{21z} & R. A. Stahel

Annals of Oncol, Volume 31 - Issue 12 - 2020 , pages 1734-1745

<https://doi.org/10.1016/j.annonc.2020.09.009>



Outcomes of surgical resection after neoadjuvant chemoimmunotherapy in stage IIIA non-small-cell lung cancer: Findings from the NADIM study

Alejandra Romero Román* 1, Jose Luis Campo-Cañaverl de la Cruz*,1, Ivan Macía 2, Ignacio Escobar Campuzano 3, Santiago Figueroa Almánzar 4, María Delgado Roel 5, Carlos Gálvez Muñoz .6, Eva M^a García Fontán7, Ignacio Muguruza Trueba 8, Laura Romero Vielva9, Jose Ramon Cano Garcia10, Elisabeth Martinez Tellez 11, Concepción Partida González 12, Marcelo Fernando Jiménez López 13, Unai Jiménez Maestre 14, Roberto Mongil Poce 15, David Sánchez Lorente 16, Antonio Álvarez Kindelan 17, Mariano Provencio Pulla 18

Manuscrito aceptado en *European Journal of Cardio-Thoracic Surgery*



Actividades GECP

El X Symposium GECP reúne a más de 500 asistentes en un repaso de 360° por la patología

El 25, 26 y 27 de noviembre el GECP celebró su X Simposium Educativo. En esta ocasión, debido a las restricciones marcadas por la pandemia de la Covid, se realizó por primera vez de forma virtual. Una edición diferente, pero con gran participación, dinamismo, y elevada calidad.



Desde la plataforma virtual del Simposium se podía acceder a una gran variedad de contenidos: las sesiones plenarias, pero también a las comunicaciones orales, zona de posters y vídeos sobre los estudios actuales del GECP, así como a un webinar sobre largos supervivientes. También contaba con una zona de exhibición y networking. Todos estos contenidos están ya disponibles para los participantes en diferido a través de <https://educationalsymposium2020.doctaforum-webcast.com>

Amplio repaso a todos los aspectos de la patología

A lo largo de todo el Congreso se realizó un amplio repaso a la patología.





El **miércoles 25**, tras la apertura llevada a cabo por el doctor Mariano Provencio, diversos ponentes recogieron los avances destacables en el uso de la cirugía robótica y los tratamientos en adyuvancia con quimioterapia, a partir de una más precisa utilización de los medios de diagnóstico y estadificación.



El **jueves 26** se centró en la enfermedad localmente avanzada no operable y la inmunoterapia. Con la participación en dos mesas de diversos expertos quedó patente la necesidad de encontrar biomarcadores de eficacia de la inmunoterapia en cáncer de pulmón con la finalidad de vencer la resistencia tumoral, evitar la evasión inmune, dominar el microambiente tumoral y conocer el estado inflamatorio del huésped.

Las mesas de la última jornada del Congreso, celebradas el **viernes 27 de noviembre**, se centraron en enfermedad avanzada y otros tumores como microcítico y mesotelioma. En el caso de la enfermedad avanzada, los ponentes destacaron que las resistencias secundarias a las terapias dirigidas aún son una meta a batir.



Si te registraste en el Congreso, accede al contenido en diferido:

[ACCEDE AL CONTENIDO](#)



Premios a las mejores comunicaciones

Durante el X Simposium también se entregaron premios a las mejores comunicaciones. El primer premio fue para **Elena Duréndez** del Hospital General de Valencia, el segundo premio para **Jillian Bracht**, de Quirón Dexeus y el tercer premio para **Marta Casarrubios**, de Puerta de Hierro. También se entregaron otros tres accésits a **Susana Torres**, **Roberto Serna** y **María Rodríguez** de los hospitales General de Valencia, Puerta de Hierro y CIMA Universidad de Navarra, respectivamente.



[Puedes ver el vídeo con todos los premiados aquí.](#)

2020: año de la investigación en GECP. Más de 30 comunicaciones a Congresos y diez artículos publicados

El Grupo Español de Cáncer de Pulmón cierra en 2020 uno de sus mejores años en investigación. Con más de 30 Comunicaciones a Congresos y un total de diez artículos publicados este ejercicio, la entidad se consolida como un referente en cáncer de pulmón tanto a nivel nacional como internacional. Este año, los estudios del GECP se han publicado en cabeceras de referencia como **Lancet Oncology**, **Jama Oncology**, **Lung Cancer**, **Cancer Epidemiology**, **Esmo Open** y **Molecular Oncology**, entre otros. Para el año 2021, el Grupo ya cuenta con más de 30 proyectos de investigación en marcha.



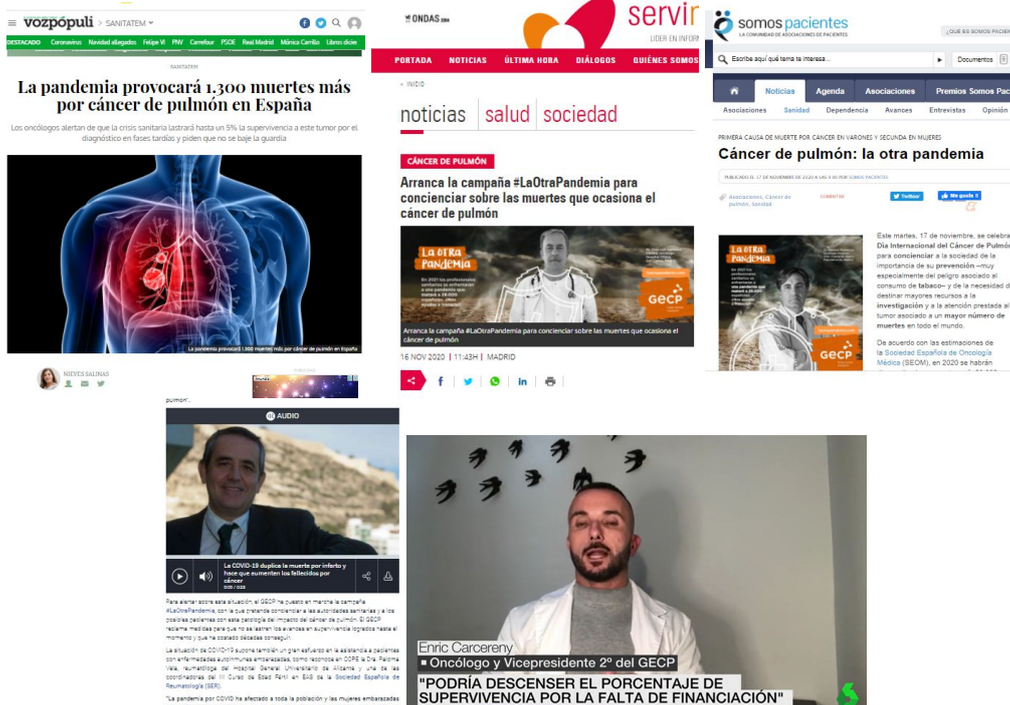
El GECP lanza #LaOtraPandemia, para concienciar del impacto social del cáncer de pulmón en tiempos de la Covid



Con motivo de la celebración el pasado 17 de noviembre del Día Mundial del Cáncer de Pulmón, desde el GECP se ha lanzado la campaña de concienciación social **#LaOtraPandemia**, para alertar a la sociedad y a la Administración de las muertes que ocasionará este tumor si no se actúa.

En esta campaña, en la que han participado con su imagen especialistas del GECP de todo el territorio nacional se ha advertido que en España cada año mueren cerca de 28.000 personas por cáncer de pulmón, el de mayor impacto social. Una cifra que podría empeorar a causa de la Covid, ya que los especialistas prevén una caída de la supervivencia a este tumor cercana al 5%. El miedo a visitar al especialista, la confusión de la sintomatología (similar entre Covid y cáncer de pulmón) o la saturación de los centros sanitarios, podría aumentar los diagnósticos tardíos del tumor.

La campaña ha contado con una gran repercusión mediática. Si quieres saber más, entra en www.laotrapandemia.com





ESMO Open publica el estudio RTT 'Lung cancer symptoms at diagnosis: results of a nationwide registry study'



La Revista de la Sociedad Europea de Oncología, ESMO Open, publica los resultados del estudio **'Lung cancer symptoms at diagnosis: results of a nationwide registry study'** realizado por el Grupo Español de Cáncer de Pulmón (GECP) con los datos de 9.800 casos de cáncer de pulmón procedentes de su Registro de Tumores Torácicos. Este estudio se propuso para describir la frecuencia de los síntomas más comunes del cáncer de pulmón en el momento del diagnóstico, desglosado por etapas y tabaquismo.

Entre las conclusiones obtenidas, destacar que **la ausencia de los síntomas más frecuentes (es decir, tos, dolor, disnea), no debe llevar a la decisión de descartar la presencia de cáncer de pulmón.** Un porcentaje relevante de los pacientes en estadio IV no presentaron síntomas en el momento del diagnóstico.

En este sentido, del total de pacientes analizados por el GECP, un 74% fueron hombres con una mediana de edad de 64 años. El estadio IV (avanzado) fue el más frecuente al diagnóstico (46,6%). En estas fases avanzadas el síntoma más frecuente fue la tos (33,9%), seguida de la disnea o dificultad para respirar (26,7%), aunque como se destaca en la investigación el 27,7% de los pacientes en este estadio no presentaron síntomas al momento del diagnóstico.

[Accede a los Datos del Estudio](#)

Molecular Oncology publica los datos del estudio RING de GECP

La Revista Molecular Oncology (Factor de Impacto 6,5) ha publicado los resultados del estudio RING de GECP. Los resultados de este estudio observacional **respaldan el uso de la biopsia líquida para las pruebas de mutación de EGFR no invasivas** y destacan la necesidad de informar sistemáticamente los MAF.

[Accede a los datos del estudio](#)



El GECP presenta en SEOM el mayor estudio de seroprevalencia del SARS-CoV-2 del mundo en enfermos con cáncer.

El estudio SOLID ha realizado un **muestreo nacional de Acs anti-SARS-CoV-2 (IgG) mediante técnica ELISA en 1.500 pacientes con cáncer de pulmón** procedentes de 12 Comunidades Autónomas. SOLID revela que la prevalencia de la infección en estos pacientes fue del 8.5%, algo mayor a la de la población general en España.

La prevalencia de la seropositividad fue heterogénea en las distintas CCAA. Castilla y León, Castilla la Mancha, Madrid y Cataluña son las autonomías con mayor prevalencia de infección en pacientes con cáncer de pulmón. Del total de pacientes con cáncer positivos a Covid 19 detectados en el estudio, el 53.9% fueron asintomáticos y el 46.1% fueron sintomáticos. La infección por COVID19 se sospechó en el 47.7% de los IgG+. Solo en el 9.35% de los pacientes se tenía un contacto identificado.

La prensa se ha hecho eco ampliamente de esta información, con más de 20 artículos en medios de comunicación digitales y escritos.



[Lee aquí el reportaje completo de la agencia EFE](#)

La densidad de los Linfocitos T podría ser clave para predecir la evolución del cáncer de pulmón operable

El GECP también ha presentado en SEOM un análisis de posibles biomarcadores de supervivencia en el marco del ensayo clínico NADIM. Los especialistas del GECP, en el marco de este estudio, han medido el 'entorno' del tumor tras el tratamiento, hallando que una baja densidad de Linfocitos T en el momento de la operación predice una evolución favorable del paciente y buena respuesta al tratamiento. El **100% de los pacientes a los que el tratamiento con quimio-inmunoterapia dejó menos de un 10% de células tumorales antes de la operación sobrevivió a los dos años.**

[Noticia completa](#)



Episodio 4 de PodPulmón. Estudio SOLID: seroprevalencia Covid en enfermos con cáncer

En este nuevo episodio de PodPulmón desgranamos con el doctor Mariano Provencio los principales datos del estudio SOLID del GECP. Provencio, además, repasa la situación de la segunda ola de la Covid 19 y reflexiona sobre la situación de los pacientes con cáncer de pulmón ante la pandemia.

INICIATIVA DE CON LA COLABORACIÓN DE

Episodio 4: Estudio SOLID
Seroprevalencia COVID-19 en enfermos con cáncer

“En España hemos puesto en marcha el mayor estudio a nivel mundial de seroprevalencia en pacientes de cáncer de pulmón”.

Mariano Provencio
Presidente de GECP y jefe de Oncología del Hospital Puerta de Hierro

[ESCUCHA EL PODCAST](#)

Streaming 'Novedades y Claves en Cáncer de Pulmón 2020'

Añade la fecha a tu calendario

14 de diciembre
de 16.00h a 18.00h

REUNIÓN STREAMING

Novedades y Claves 2020
en CÁNCER de PULMÓN

Programa científico

- Introducción
Dr. Virginia Calvo
Hospital Univ. Puerta de Hierro Majadahonda (Madrid)
- Biomarcadores pronósticos
Dra. Marta Domènech
ICO Badalona (Barcelona)
- Estadios iniciales y enfermedad localmente avanzada
Dr. Carlos Gálvez
Hospital General Univ. de Alicante
- Enfermedad metastática (incluyendo inmunoterapia)
Dr. Francisco Aparisi
Hospital General Univ. de Valencia
- Cáncer de pulmón microcítico y otros tumores
Dr. Carlos Aguado
Hospital Clínico San Carlos (Madrid)
- Conclusiones
Dra. Remei Blanco
Hospital de Terrassa (Barcelona)

Con la colaboración de:



[VISUALÍZALO AQUÍ](#)



Hablamos con Oscar Juan, oncólogo del Hospital Universitario La Fe de Valencia

“Hoy en día hay pacientes vivos gracias a un ensayo clínico. No podemos parar la investigación si queremos mantener los avances de la última década”



- “Con la Covid, a la vulnerabilidad propia del cáncer de pulmón, se añade que estamos constatando retrasos en el diagnóstico y que nos llegan casos más avanzados. También retrasos en las pruebas, como biopsias. En cualquier caso, los profesionales estamos junto a nuestros pacientes”
- “Hay que transmitir que el hospital es un sitio seguro ahora mismo y que los pacientes no deben tener miedo a venir ante cualquier problema”
- “Para el futuro debemos mejorar el apoyo de los fondos públicos a la lucha contra este tumor, desde la investigación, el tratamiento y también la mejora del diagnóstico. Sólo así podremos algún día vencerlo”

[Accede a la entrevista completa](#)



Os deseamos Felices Fiestas y un 2021 cargado de esperanza



*¿Qué es la Navidad?
Es la ternura del pasado,
el valor del presente y la
esperanza del futuro**

*(Agnes M. Pharo)

Que estas fiestas tan diferentes nos hagan valorar la felicidad de las pequeñas cosas mirando con optimismo al futuro

¡Felices Fiestas!



Gecp
lung cancer
research

