

Ampliamos el estudio SOLID para medir la eficacia de la vacunación en los pacientes con cáncer de pulmón



EARLY
lung cancer



AYUDA A LA INVESTIGACIÓN GECP-EARLY FORUM

El GECP lanza la Ayuda a la Investigación Early Forum, para potenciar los avances en estadios tempranos

Hablamos con M^a Ángeles Sala González, Servicio de Oncología Médica. Hospital de Basurto





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 Tranco, 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

► ESTUDIOS FARMACOGENÓMICOS



Estudios estadios iniciales

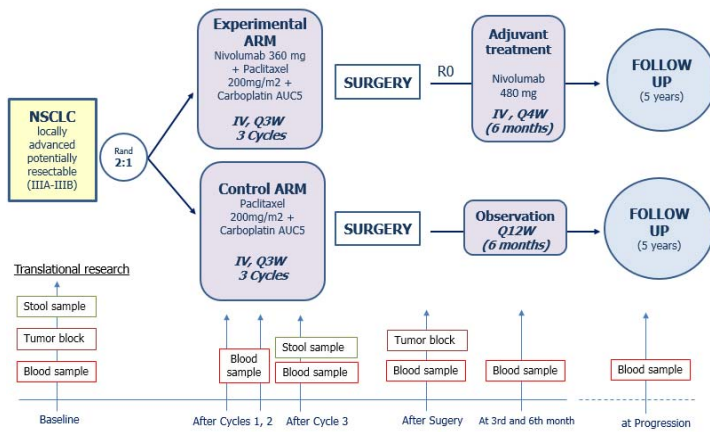
NADIM II

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: 90

Pacientes válidos: 88

Centros participantes

HOSPITAL	Random.	Válidos
ICO Bellvitge	11	11
H. Univ. Clínico San Carlos	9	9
H. Univ Vall d'Hebrón	8	8
H. Univ Virgen del Rocío	6	6
ICO Girona	6	6
C. Hosp. Univ. de Vigo	6	6
H. General Alicante	6	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. Universitario La Paz	4	4
H. Universitario A Coruña	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. Clín. Univ. Lozano Blesa	-	-
H. Univ. F. Jiménez Díaz	-	-
H. C. Univ. de Salamanca	-	-
H. Santa Creu i Sant Pau	-	-



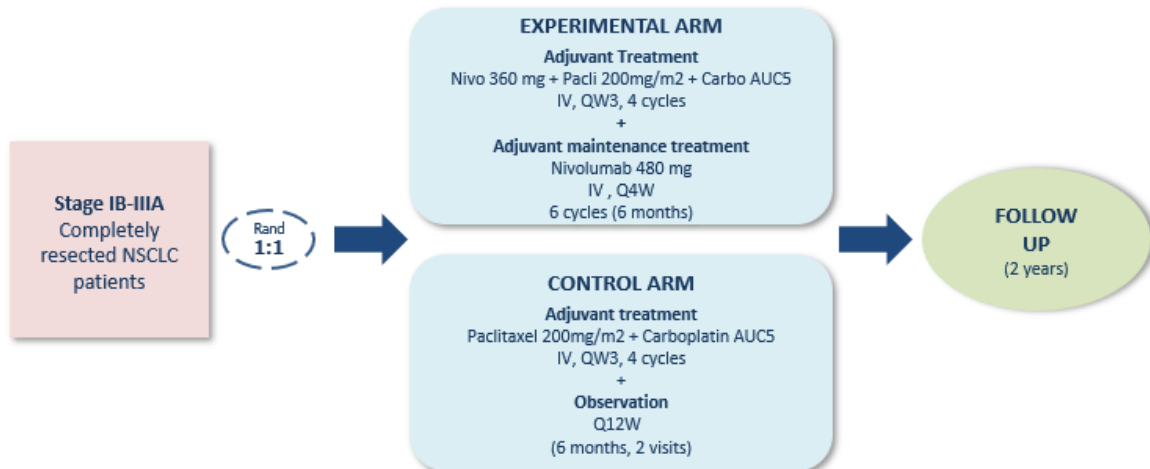
NADIM-ADJUVANT

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

Pacientes randomizados: 3

Centros participantes

HOSPITAL	Estatus	Incluidos	HOSPITAL	Estatus	Incluidos
H. Univ. Fund. Jiménez Diaz	activo	2	H. Gral. Univ. Alicante	activo	0
H. Nta Sra Candelaria	activo	1	H. Clínico Univ. De Valencia	activo	0
Hospital Lucus Augusti	activo	0	H.U. Cruces	activo	0
Complejo Hosp de La Coruña	activo	0	C. H. de Jaén	P/activación	-
Hospital Gral Univ. de Valencia	activo	0	ICO Bellvitge	P/activación	-
ICO Girona	activo	0	H. San Pedro de Alcantara	P/activación	-
Hospital Parc Taulí Sabadell	activo	0	H. Virgen Arrixaca	P/activación	-
Hospital Univ. Fund. Alcorcón	activo	0	H. Clínico San Carlos	P/SIV	-
Ins. Valenciano de Oncología	activo	0	Hospital de Sant Pau	P/SIV	-
Complejo Hosp. De Navarra	activo	0	H. Univ. Politec. La Fe	P/SIV	-
Hospital Son Espases	activo	0	H. U. Basurto	P/SIV	-
ICO Badalona	activo	0	H. Puerta de Hierro	P/SIV	-
Hospital Univ. La Paz	activo	0	Compl. Hosp. Univ. de Vigo	P/SIV	-
Hospital Vall D'Hebron	activo	0	H. Univ. Insular Gran Canaria	P/contrato	-
H. Universitari Dexeus	activo	0	H. Univ. Virgen del Rocio	P/contrato	-



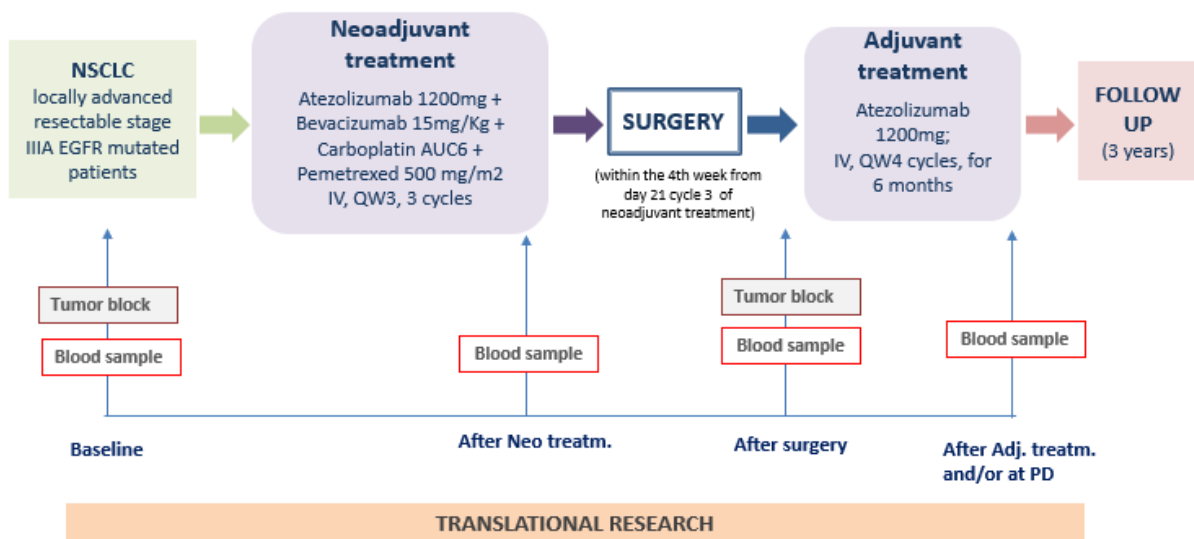
Neo-DIANA

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	Activo
H. Univer. Fund. Jiménez Díaz	Activo
ICO Hospitalet	Activo
H. Universitario de Jaén	Activo
H. Clin. Univ Valladolid	Activo
Hospital Universitario A coruña	Activo
H. Univ. Vall Hebron	Activo
H. Univ Lucus Agustí	Activo

HOSPITAL	Status
ICO Girona	Activo
Complejo Hosp. de Navarra	Activo
H. Puerta de Hierro	P/activación
Ins. Valenciano de Oncología	P/activación
H. Reg Univ de Málaga	P/activación
Complejo Hosp de Vigo	P/activación
H. Universitario de Salamanca	P/activación
H. Quirón Dexeus	P/activación
H. Univer. Insular de Gran Canar.	P/contrato
H. Universitario Cruces	No participa



Estadio localmente avanzado

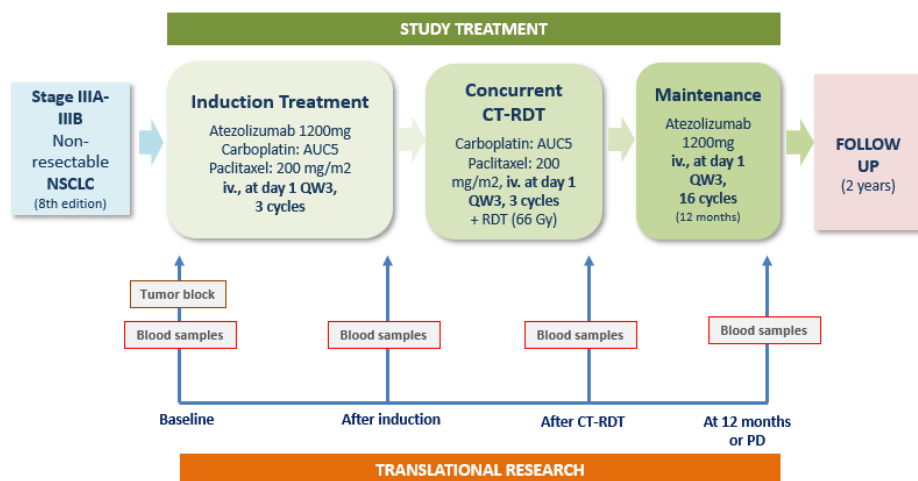
APOLO

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

Promotor: Fundación GECP

Coordinador: Dr. Mariano Provencio

Esquema del estudio



Nº pacientes previstos: 51

Presentado a CEIm y AEMPS el 26/02/2021.

HOSPITAL
HOSPITAL UNIV. PUERTA DEL HIERRO
ICO BADALONA
HOSPITAL GENERAL DE ALICANTE
HOSPITAL UNIV. INSULAR GRAN CANARIA
HOSPITAL DE LA SANTA CREU I SANT PAU
HOSPITAL UNIV. FUNDACIÓN JIMÉNEZ DÍAZ
HOSPITAL CLÍNICO SAN CARLOS
HOSPITAL GENERAL UNIVERSITARIO VALENCIA
COMPLEJO HOSPITALARIO DE JAÉN
HOSPITAL GENERAL UNIVERSITARIO DE ELCHE
HOAPITAL CLÍNICO UNIV. VALLADOLID

HOSPITAL
COMPLEJO HOSPIT. UNIV. A CORUÑA
ICO GIRONA
HOSPITAL DE BASURTO
HOSPITAL UNIVERSITARI SON ESPASES
HOSPITAL UNIVERSITARIO LUCUS AUGUSTI
CONSORCI CORP. SANIT. PARC TAULÍ DE SABADELL
HOSPITAL CLINICO UNIV. VALENCIA
HOSPITAL UNIVERSITARIO SEVERO OCHOA
HOSPITAL UNIV. INFANTA LEONOR
HOSPITAL SANTA MARÍA NAI - H. DE OURENSE
HM SANCHINARRO- CIOCC



Estadios avanzados

Estudios en primera línea de tratamiento

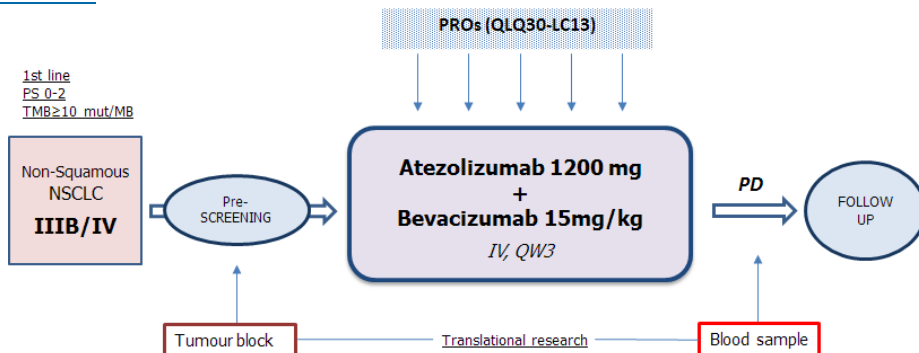
TELMA

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: 40

Nº centros participantes: 25

Pacientes incluidos: 41 (screenings: 307)

Centros participantes

HOSPITAL	Screenings	Incluidos
C. H. de Jaén	43	7
H. Son Llatzer	31	6
H. Son Espases	36	5
H. Puerta de Hierro	14	5
Fundación Jiménez Díaz	7	4
Cons. San. de Terrassa	10	3
H. General de Elche	31	2
H. Germans Trias i Pujol	11	2
H. Lucus Augusti	8	2
H. Virgen de la Salud	5	2
H. Clínico de Santiago	9	1
H. de la Princesa	4	1
H. General de Alicante	2	1

HOSPITAL	Screenings	Incluidos
H. Sant Pau	41	-
H. Regional de Málaga	11	-
H. Prov. de Castellón	10	-
H. La Fe de Valencia	8	-
H. Reina Sofia	8	-
C. H. Vigo	5	-
H. Teresa Herrera	4	-
H. Clínico de Valladolid	3	-
H. General de Valencia	2	-
H. Clínico de Valencia	2	-
H. Clínico San Carlos	2	-
H. Clínic de Barcelona	-	-



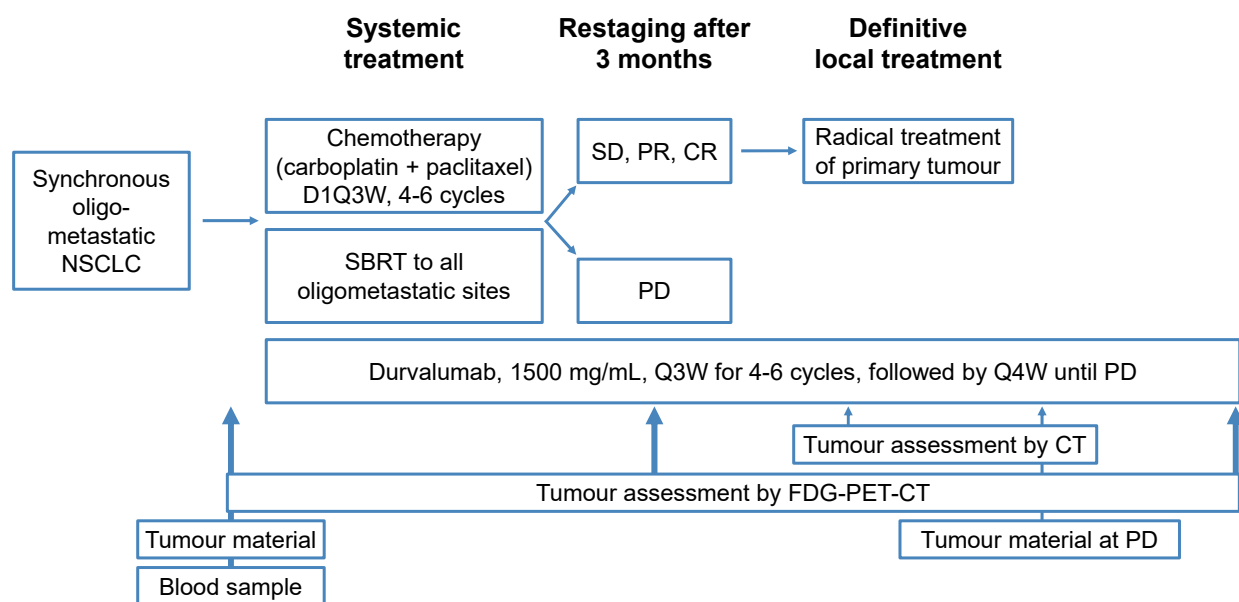
ETOP-CHESS

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: 14

Paciente incluidos en España: 3

Centros participantes

HOSPITAL	Estatus	Incluidos
Hospital HM Sanchinarro	Activo	2
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/ SIV	-



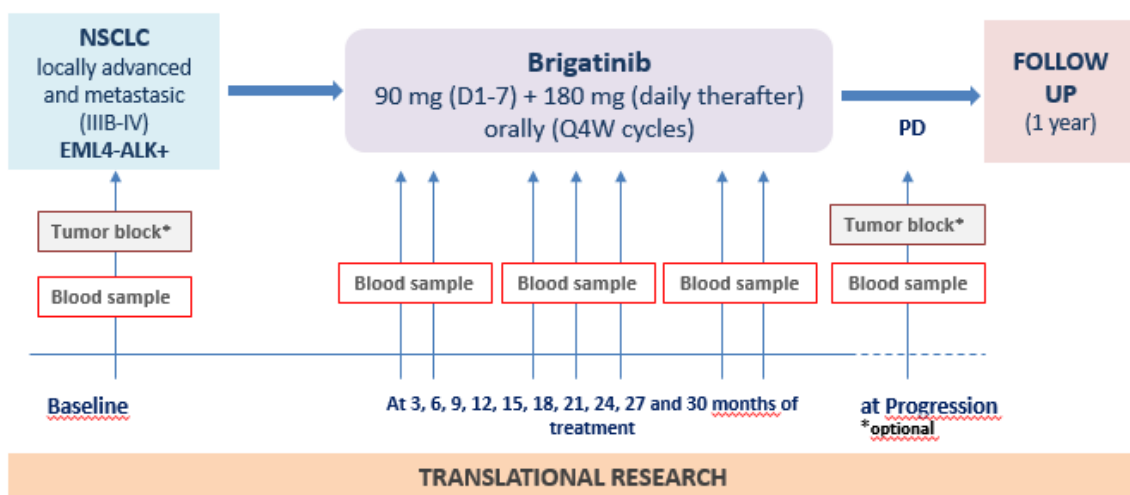
CUBIK

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: 17

Centros participantes

HOSPITAL	Estatus	Pac
Complejo Hosp de La Coruña	Activo	6
Hospital Insular GC	Activo	3
Hospital Son Espases	Activo	2
ICO-Bellvitge	Activo	2
Hospital Puerta de Hierro	Activo	1
Hospital Vall Hebrón	Activo	1
Hospital Fundación Jim. Díaz	Activo	1
Hospital Universitario la Fe	Activo	1
Hospital de Cruces	Activo	0

HOSPITAL	Estatus	Pac
Hospital Regional Málaga	Activo	0
Hospital Santa Creu i Sant Pau	Activo	0
ICO-Badalona	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	-

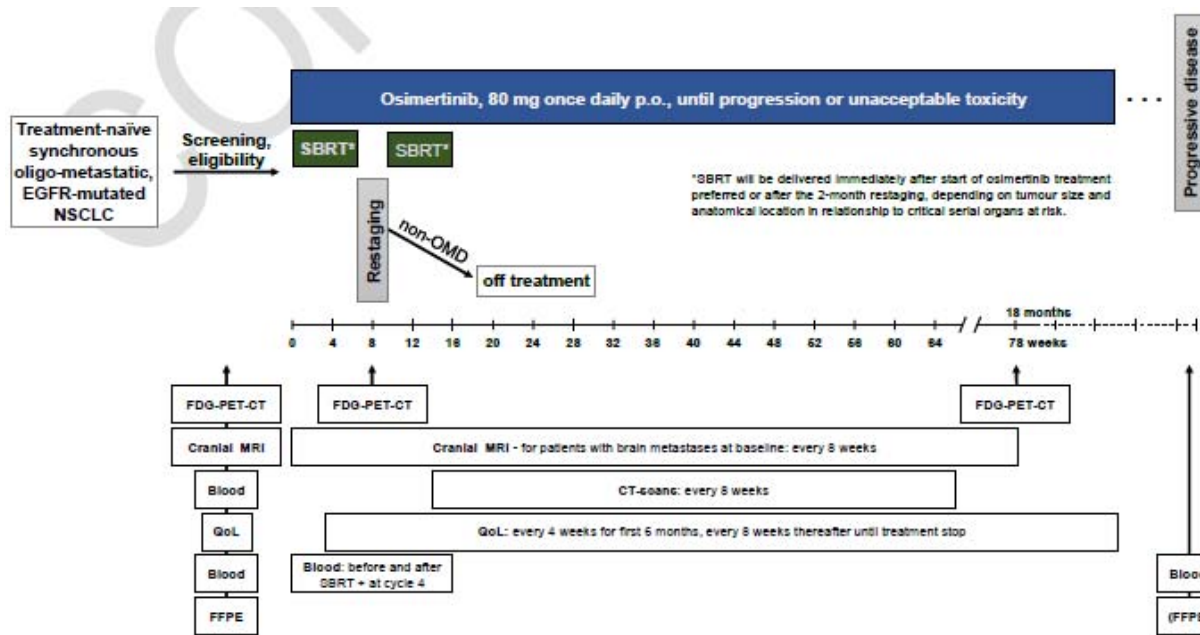


STEREO

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-mutant 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

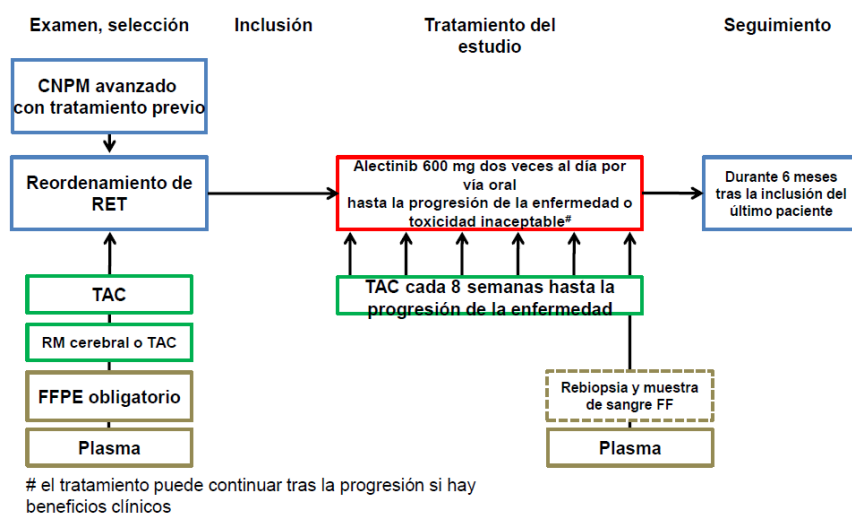
ALERT-Lung

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	-



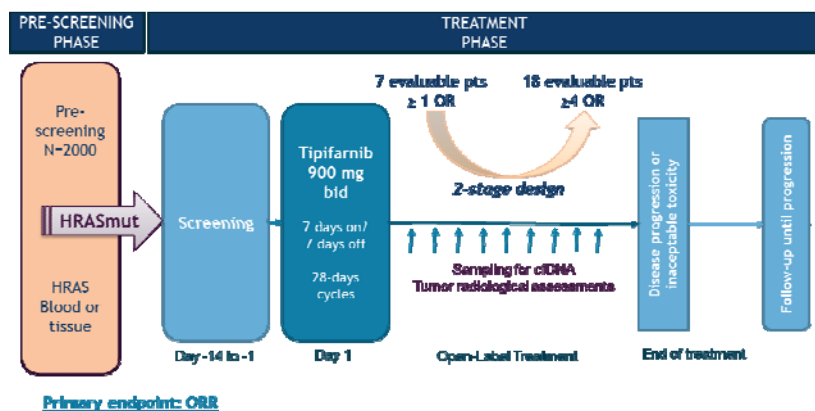
THOMAS

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 (890 screenings)

Centros participantes

HOSPITAL	Screenings	Incluidos
H. Univ. Fundación Alcorcón	43	2
H. Reg. Univ. Málaga (H. C. Haya)	78	1
H. Univ. Vall d'Hebron	45	1
Complejo Hosp. de Jaén	42	1
Compl. Hosp. Univ. Santiago	20	1
H. Univ. de Ciudad Real	71	-
ICO Girona	64	-
H. Univ. 12 de Octubre	60	-
ICO Badalona	53	-
H. General Univ. Valencia	42	-
ICO Hôpitalet	37	-
Complejo Hosp. De Navarra	35	-
H. Univ. de Canarias	34	-
H. Univ. Virgen de la Macarena	34	-
H. Clínico Univ. de Valencia	31	-

HOSPITAL	Screenings	Incluidos
H. Univ. De la Princesa	26	-
H. Univ. La Fe	23	-
H. Sant Joan de Reus	23	-
H. Lucus Agustí	22	-
H. Univ. Virgen de la Arrixaca	17	-
H. General Univ. de Elche	16	-
H. Son Llàtzer	13	-
H. Univ. Central de Asturias	13	-
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	-



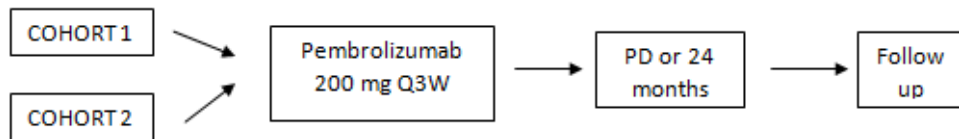
REPLAY

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: 74 (screenings: 101)

Centros participantes

HOSPITAL	Estatus	Screenings	Incluidos	Válidos
H. 12 de Octubre	Activo	21	13	13
ICO Badalona	Activo	14	12	11
ICO Girona	Activo	10	10	10
Hospital Univ. Vall d'Hebron	Activo	9	8	8
H. Gral Univ. de Elche	Activo	7	6	6
Hospital Univ. la Fe	Activo	5	4	4
Hospital Son Llàtzer	Activo	5	4	4
Hospital de la Santa Creu i Sant Pau	Activo	7	3	3
Hospital Parc Taulí Sabadell	Activo	5	3	3
Complejo Hospitalario de Jaén	Activo	3	2	2
Fundación Jiménez Díaz	Activo	2	2	2
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
Hospital de Basurto	Activo	2	2	1
Hospital Puerta de Hierro	Activo	1	1	1
Consorci Sanitari de Terrassa	Activo	1	1	0
Complejo Asistencial Univ. de León	Activo	3	0	-
Hospital Univ. Miguel Servet	Activo	-	-	-



ABC-lung

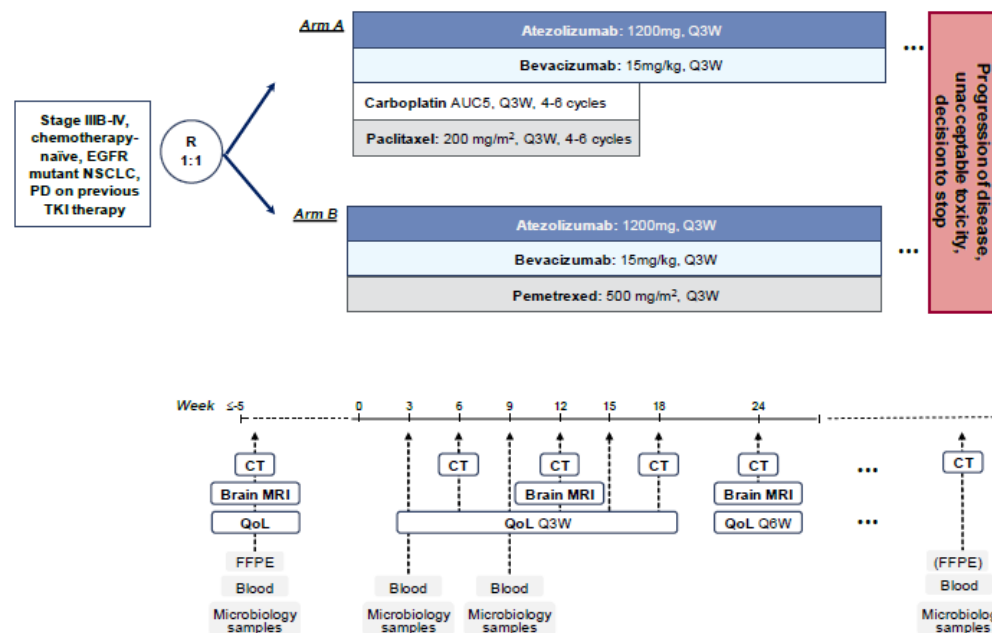
A randomised non-comparative open label phase II trial of atezolizumab plus bevacizumab, with carboplatin-paclitaxel or pemetrexed, in EGFR mutant non-small cell lung carcinoma with acquired resistance

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: 8

Centros participantes

HOSPITAL	Status	Incluidos	HOSPITAL	Screenings	Incluidos
Fundación Jiménez Díaz	Activo	3	Complejo Hosp. de A Coruña	Activo	-
H. Insular de Gran Canaria	Activo	2	Hospital de Sant Pau	Activo	-
H. U. Gral de Valencia	Activo	1	HU de Basurto	Activo	-
Hospital Vall d' Hebron	Activo	1	Complejo Hospitalario de Jaén	Activo	-
ICO-Badalona	Activo	1	Hospital Puerta de Hierro	P/contrato	-



Mesotelioma

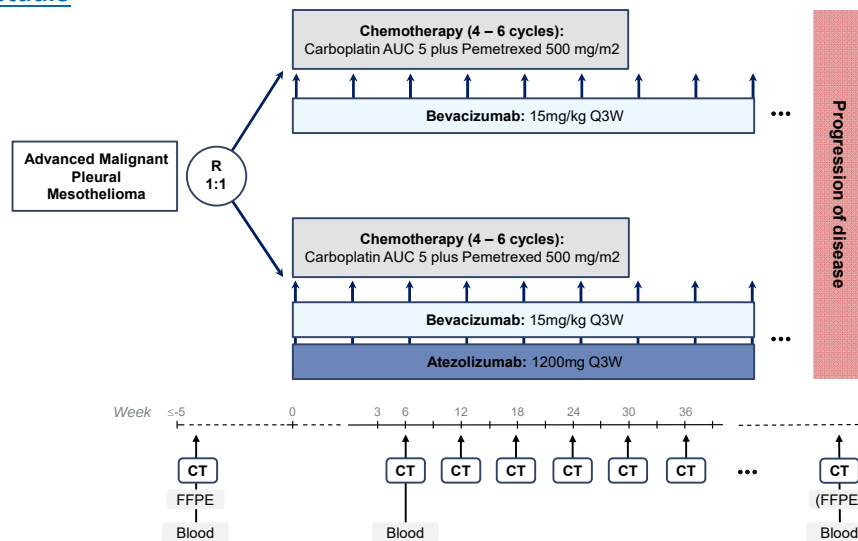
BEAT-Meso

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: ETOB

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: 300, En España: 68

Centros participantes en España:

HOSPITAL	Estatus	Incluidos
Hospital Univ. Vall d'Hebrón	Activo	18
Hospital Univ. Virgen del Rocío	Activo	16
ICO Hôpital	Activo	14
Hospital Parc Taulí Sabadell	Activo	13
Hospital Univ. General de Alicante	Activo	5
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.

Estatus de centros:

Nº centros abiertos: 80

Pacientes registrados: 18.079

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

Centros participantes en España:

HOSPITAL	Registrados
H. U. PUERTA de HIERRO	2221
H. CARLOS HAYA	1444
HUGTIP	1329
H. U. INSULAR G. CANARIA	1240
H. C. U. DE VALLADOLID	916
H. VIRGEN DEL ROCÍO	883
H. G. VALENCIA	706
H. GRAL ALICANTE	670
H. G. ELCHE	656
C. H. JAÉN	634
H. U. SALAMANCA	632
H. U. CORUÑA	577
C. U.SAN CARLOS	471
C.H.U. VIGO	400
ICO GIRONA	386
H. U. F. JIMÉNEZ DÍAZ	362
H. DE BASURTO	352
H. PROV. CASTELLÓN	336
H. LA FE	302
H. U. CANARIAS	281
H. U. LA PAZ	47
H. DONOSTIA-DONOSTIA OSP.	45
H. STA CREU I SANT PAU	39
H. U. FUND. ALCORCÓN	34
HOSPITAL	Registrados
H. DE FUENLABRADA	249
C. H. DE NAVARRA	241
H. LA MANCHA CENTRO	224
H. S. PEDRO DE ALCÁNTARA	193
H. de TERRASSA	186
H. NTRA SRA CANDELARIA	184
H. STA. MARÍA NAI	179
HOSPITAL DE MATARÓ	171
H. G. C. DR.NEGRÍN	154
H. UNIV. DE LEÓN	137
H. U. V. DE LAS NIEVES	131
IVO Valencia	108
H. LLUÍS ALCANYÍS	100
H. C. REAL	97
H. J. M. MORALES MESEGUE	93
C.H.U. ALBACETE	87
H. S. PAU I STA. TECLA	86
H. U. SON ESPASES	69
H. U. INFANTA SOFÍA	68
H. V. ARRIXACA	53
H. INFANTA LEONOR	10
H. A. VILANOVA	10
H. Dr. PESET	9
H. DE SAGUNTO	8



H. TXAGORRITXU	34	H. VIRGEN DE LA LUZ	7
CLINICA U. NAVARRA	33	H. V. DE LA SALUD	6
H. G. ELDA	29	HM LA ESPERANZA	6
H. DE LA PRINCESA	26	H. UNIV. INF. CRISTINA	5
H. SAN JOAN DE REUS	25	H. PUERTO REAL	4
H. VIRGEN de los LIRIOS	22	H. V. DE LA CINTA	2
H. U. LUCUS AUGUSTI	21	IMONCOLOGY	1
H. QUIRÓN MADRID	21	FUND. ALTHAIA MANRESA	1
H. G. U. GREG.MARAÑÓN	12	H. QUIRÓN MÁLAGA	1
H. M.SANCHINARRO-CIOCC	12	H. U. DE MÓSTOLES	1

Centros Pendientes de trámites y activación

HOSPITAL	Estado
HOSPITAL PROVINCIAL DE PONTEVEDRA	En trámites
HOSPITAL SALUD QUIRÓN ZARAGOZA	En trámites
HOSPITAL UNIV. PUERTA DEL MAR	En trámites
HOSPITAL PARC TAULÍ	En trámites
HOSPITAL SERVERO OCHOA	En trámites
HOSPITAL VIRGEN DE LA MACARENA	En trámites
HOSPITAL DE JEREZ	En trámites

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



GRAVID

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

Promotor: GECP

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

Estatus de centros:

Nº centros abiertos: 65

Pacientes registrados: 614

Centros participantes en España:

HOSPITAL	Registrados
HOSPITAL CLÍNICO SAN CARLOS	44
HOSPITAL U. 12 OCTUBRE	43
HOSPITAL GENERAL U. GREG. MARAÑÓN	38
HOSPITAL U. PUERTA DE HIERRO	28
HOSPITAL U. DE CRUCES	27
HOSPITAL CLÍNICO U. DE VALLADOLID	26
HOSPITAL DE SALAMANCA	22
HOSPITAL U. INFANTA LEONOR	21
HOSPITAL FUNDACIÓN ALCORCÓN	21
COMPLEJO ASISTENCIAL U. DE LEÓN	21
HOSPITAL DE BASURTO	20
HOSPITAL UNIV. SEVERO OCHOA	19
ICO HOSPITALET	19
HOSPITAL DE TXAGORRITXU	17
HOSPITAL REGIONAL U. DE MÁLAGA	16
HOSPITAL FUNDACIÓN JIMÉNEZ DÍAZ	14
HOSPITAL INFANTA SOFÍA	13
ICO GIRONA	12
HOSPITAL CLÍNICO U. DE VALENCIA	11
HOSPITAL DE LA SANTA CREU I SANT PAU	11
HOSPITAL SANCHINARRO	10
ICO BADALONA	9
HOSPITAL NUESTRA SRA. SONSOLES	9
COMPLEJO HOSPITALARIO U. A CORUÑA	9
HOSPITAL UNIV. DE GUADALAJARA	8
HOSPITAL DEL MAR	7
HOSPITAL S. PAU I STA TECLA	7
HOSPITAL GENERAL DE SEGOVIA	6
HOSPITAL GENERAL DE GRANOLLERS	6
HOSPITAL SANT JOAN DE REUS	5
HOSPITAL GENERAL DE ALICANTE	5
HOSPITAL U. DE FUENLABRADA	5
HOSPITAL U. NTRA SRA DE CANDELARIA	5
HOSPITAL	Registrados
MD ANDERSON	5
HOSPITAL GENERAL DE ELCHE	5
HOSPITAL U. VIRGEN DE LAS NIEVES	5
HOSPITAL SANTA MARÍA NAI / CHUO	5
HOSPITAL GENERAL DE ELDA	4
HOSPITAL U. DE MÓSTOLES	4
HOSPITAL MORALES MESEGUE	4
HOSPITAL CL. UNIV. SANTIAGO	4
HOSPITAL UNIV. LUCUS AUGUSTI	4
HOSPITAL UNIV. INSULAR	4
HOSPITAL GENERAL DE VALENCIA	3
HOSPITAL DE TORREVIEJA	3
HOSPITAL DE MATARÓ	3
H. LA MANCHA CENTRO / CIUDAD REAL	3
HOSPITAL VERGE DE LA CINTA	3
HOSPITAL UNIV. DE HENARES	3
CLÍNICA UNIV. DE NAVARRA MADRID	2
COMPLEJO HOSP. DE NAVARRA	2
CLÍNICA UNIV. DE NAVARRA (Navarra)	2
HOSPITAL POLITÈCNIC I UNIV. LA FE	2
HOSPITAL UNIV. DE LA RIBERA	1
HOSPITAL U. DE GALDAKAO USANSOLO	1
INSTITUTO ONKOLOGIKOA	1
COMPLEJO HOSPITALARIO U. de FERROL	1
HOSPITAL COSTA DEL SOL	1
HOSPITAL UNIV. SON LLÀTZER	1
HOSPITAL DE MANISES	1
HOSPITAL UNIV. PUERTO REAL	1
HOSPITAL ARNAU DE VILANOVA	1
HOSPITAL UNIV. DR. PESET	1
HOSPITAL U. DE CANARIAS	0 (1 neg COVID)
HOSPITAL DE MANACOR	0 (1 neg COVID)

Publicaciones y congresos:

- Oral en AACR 2021

Manuscrito en revisión



SOLID- III

Estudio de la inmunidad en pacientes cáncer de pulmón vacunados contra SARS-COV2

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: 36, en proceso de activación de centros

Pacientes registrados: --

Centros participantes:

HOSPITAL	Registrados
ICO BELLVITGE	-
HOSPITAL UNIV. DE JEREZ	-
HOSPITAL UNIV. I POLITÈCNIC LA FE	-
H. UNIV. DEXEUS	-
HOSPITAL UNIV. FUND.ALCORCÓN	-
HOSPITAL CLÍNICO SAN CARLOS	-
HOSPITAL SANT JOAN DE REUS	-
HOSPITAL UNIV. DE SALAMANCA	-
HOSPITAL COSTA DEL SOL	-
COMPLEJO ASISTENCIAL UNIV. LEÓN	-
HM SANCHINARRO	-
COMPLEJO HOSPIT. DE NAVARRA	-
ICO GIRONA -	-
HM LA ESPERANZA CIOCC GALICIA	-
HOSPITAL UNIV. DE MÓSTOLES	-
HOSPITAL PUERTA DE HIERRO	-
HOSPITAL UNIVERSITARIO CRUCES	-
HSOPITAL DE MATARÓ	-

HOSPITAL	Registrados
HOSPITAL UNIV. LUCUS AUGUSTI	-
HOSPITAL UNIV. SEVERO OCHOA	-
COMPLEJO HOSPITALARIO ZAMORA	-
HOSPITAL GENERAL UNIV VALENCIA	-
HOSPITAL GENERAL DE SEGOVIA	-
HOSPITAL DE LA SANTA CREU I SANT PAU	-
HOSPITAL REGIONAL UNIV.MALAGA	-
HOSPITAL GENERAL UNIV. DE ELCHE	-
ICO BADALONA	-
HOSPITAL NUESTRA SRA DE SONSOLES	-
ALTHAIA, XARXA ASSIST. UNIV. MANRESA	-
HOSPITAL UNIV. INFANTA LEONOR	-
HOSPITAL CLÍNICO UNIV. VALLADOLID	-
HOSPITAL UNIV.O DEL RÍO HORTEGA	-
HOSPITAL CLINIC BARCELONA	-
CHUAC	-
HOSPITAL UNIVERSITARIO SON LLATZER	-
HOSPITAL GENERAL UNIV. ALICANTE	-



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 II
S-REAL



Estudios estadios iniciales

LINC (BR.31)

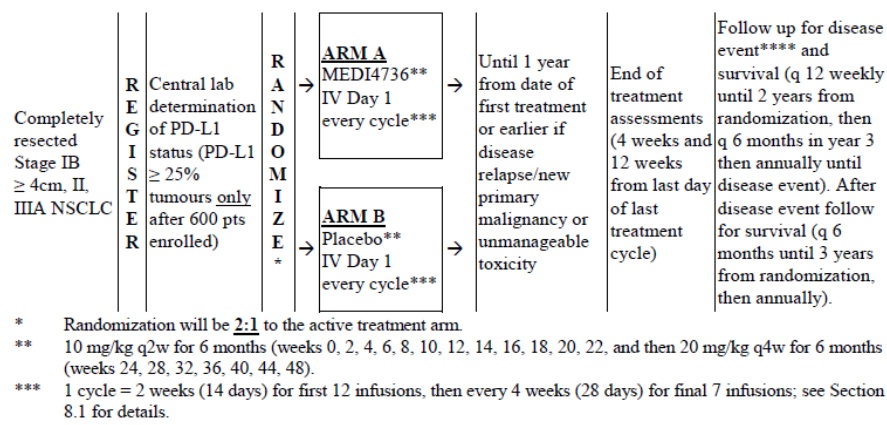
A Phase III prospective double blind placebo controlled randomized study of adjuvant MEDI4736 in completely resected NSCLC

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



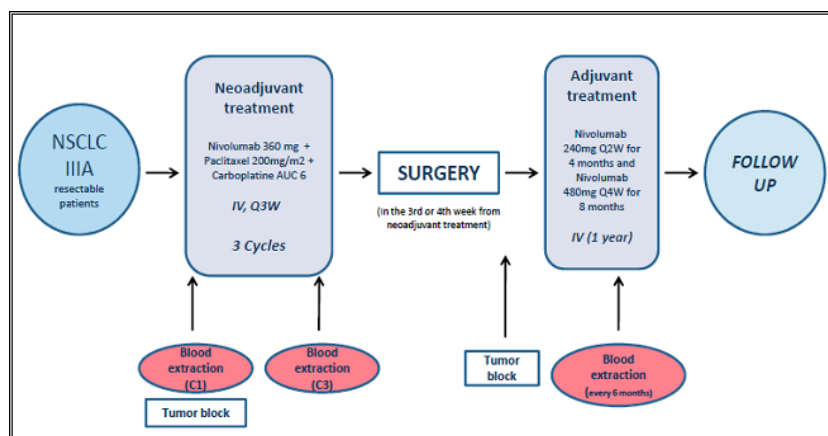
NADIM

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
- Póster (traslacional) AACR 2021
- Póster (traslacional) ELCC 2021

Publicado en The lancet Oncology

Manuscrito de Cirugía publicado en EJCTS

2 manuscritos traslacional en revisión



Estudios avanzados

Estudios en primera línea de tratamiento

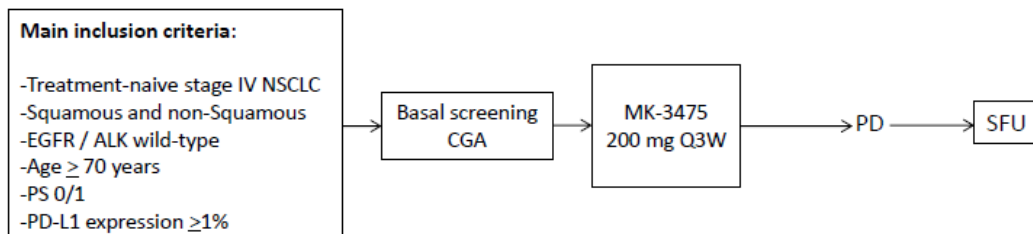
PEBEL

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



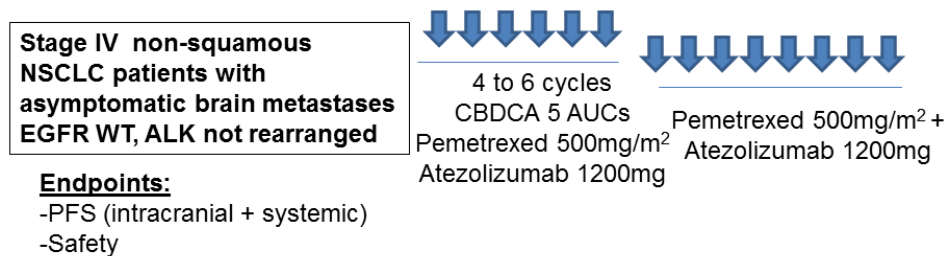
ATEZO-BRAIN

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

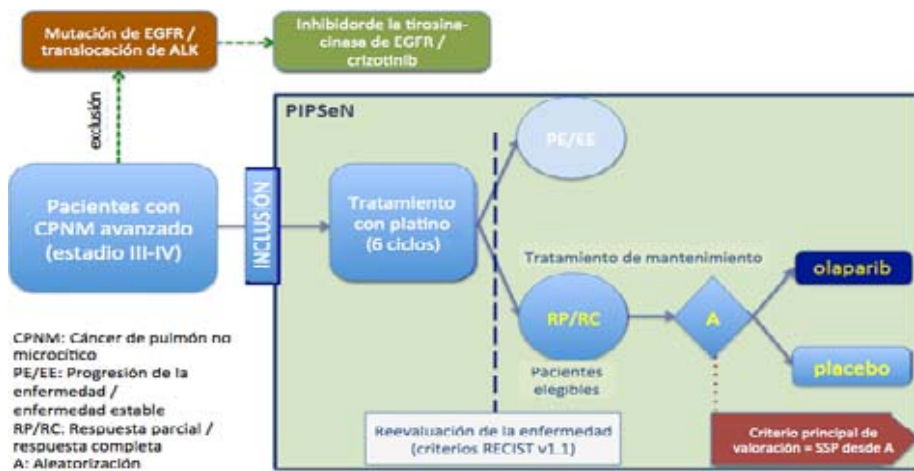


PIPSeN

A Randomized double-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)

Reclutamiento cerrado. En seguimiento

Publicaciones y congresos:

- Mini-oral en ELCC 2021



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

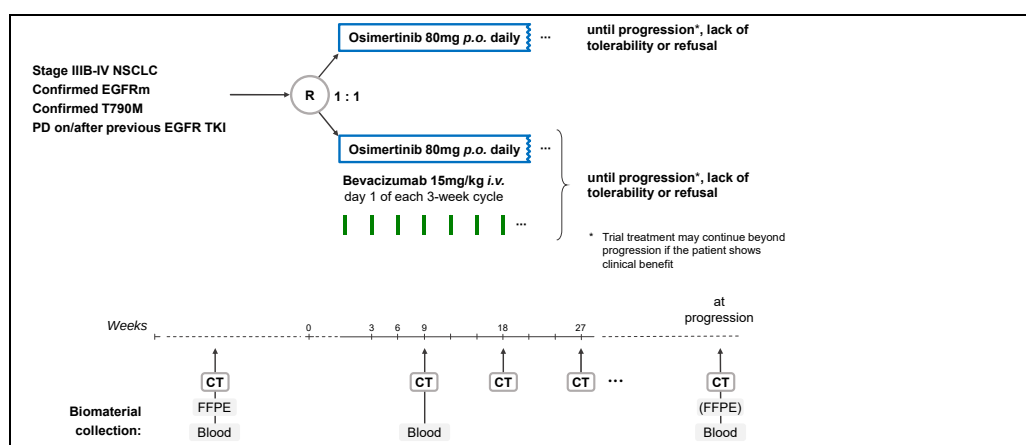
Osimertinib and bevacizumab versus osimertinib alone as second-line treatment in stage IIIB-IV NSCLC with confirmed EGFRm and T790M

Promotor: ETOB

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

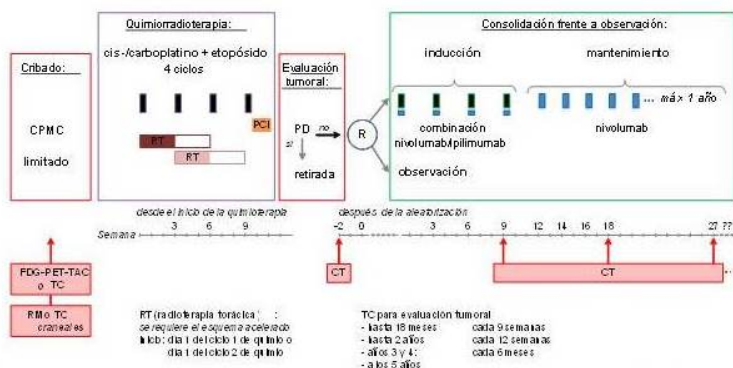
Estudio fase II, abierto, randomizado, de consolidación con nivolumab e ipilimumab tras quimioradioterapia en pacientes con cáncer de pulmón de célula pequeña en estadio limitado

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: 264 (**71 en España**)

Pacientes randomizados: 174 (**45 en España**)

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



Mesotelioma

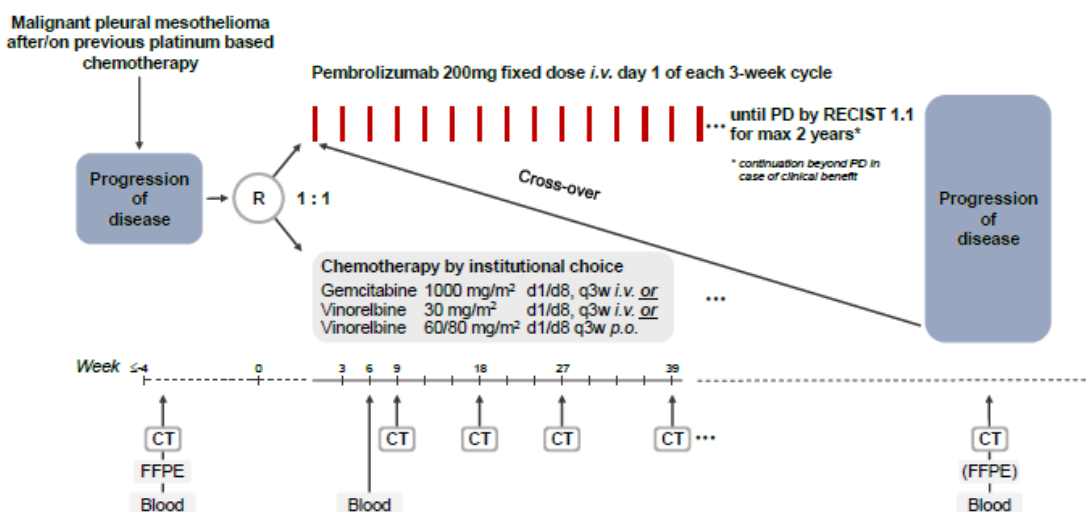
PROMISE-Meso

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

Promotor: ETOG

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

Published in 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 (Fase I y II)

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

Manuscrito en revisión



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

Estatus del proyecto

Nº pacientes previstos: 250

Nº centros participantes: 40 centros,

Pacientes incluidos: 244

Inclusión cerrada

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



Actividad científica 2021

PUBLICACIONES

Phase II Clinical Trial with Metronomic Oral Vinorelbine and Tri-weekly Cisplatin as Induction Therapy, Subsequently Concomitant with Radiotherapy (RT) in Patients with Locally Advanced, Unresectable, Non-Small Cell Lung Cancer (NSCLC). Analysis of Survival and Value of ctDNA for Patient Selection. (NORA)

Mariano Provencio; Marga Majem, María Guirado, Bartomeu Massuti, Ramon de las Peñas, Ana Laura Ortega, Manuel Dómine, Raquel Marsé, María Ángeles Sala, Alfredo Paredes, Teresa Morán, Sergio Vázquez, Juan Coves, José Luis González Larriba, Jose Miguel Sánchez, David Vicente, Núria Farré, Luis Fernández Fornos, Irma Zapata, Roberto Serna, Atocha Romero, Dolores Isla
Lung Cancer 153 (2021) 25–34 <https://doi.org/10.1016/j.lungcan.2021.01.005>

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

Alejandra Romero Román*, Jose Luis Campo-Cañaveral de la Cruz*1, Ivan Macía , Ignacio Escobar Campuzano , Santiago Figueroa Almázar , María Delgado Roel , Carlos Gálvez Muñoz , Eva Mª García Fontán, Ignacio Muguruza Trueba, Laura Romero Vielva, Jose Ramon Cano Garcia, Elisabeth Martinez Tellez , Concepción Partida González, Marcelo Fernando Jiménez López , Unai Jiménez Maestre, Roberto Mongil Poce, David Sánchez Lorente, Antonio Álvarez Kindelan, Mariano Provencio Pulla

European Journal of Cardio-Thoracic Surgery 00 (2021)1-8 // doi: 10.1093/ejcts/ezab007

Osimertinib monotherapy in advanced EGFR-T790M mutation-positive non-small-cell lung cancer (NSCLC) patients treated within the Special Use Medication Program (SUMP) in Spain. OSIREX-Spanish Lung Cancer Group

Mariano Provencio, Josefa Terrasa; Pilar Garrido, Rosario Garcia Campelo, Francisco Aparisi, Pilar Diz, David Aguiar, Carlos García-Giron, Julia Hidalgo, Carlos Aguado, Jorge García González, Emilio Esteban, Lorenzo Gómez-Aldavarí, Teresa Moran, Oscar Juan, Luís Enrique Chara, Juan L. Martí, Rafael López Castro, Ana Laura Ortega, Elia Martínez Moreno, Juan Coves, Ana M. Sánchez Peña; Joaquim Bosch-Barrera; Amparo Sánchez Gastaldo; Natalia Fernández Núñez; Edel del Barco; Manuel Cobo; Dolores Isla; Margarita Majem; Fátima Navarro; Virginia Calvo

Aceptado en BMC Cancer

Spanish Lung Cancer Group SCAT trial: surgical audit to lymph node assessment based on IASLC recommendations

José Ramón Jarabo Sarceda, Sergio Bolufer Nadal, Roberto Mongil Poce, Pedro López de Castro, Ramón Moreno Balsalobre, Juan Carlos Peñalver Cuesta, Raul Embún Flor7, Joaquín Pac Ferrer, Francisco Javier Algar Algar, Antonio Pablo Gámez García, Marcelo F. Jiménez, Jesús Gabriel Sales-Badía, Eva Pereira, Bartomeu Massuti, Mariano Provencio, Florentino Hernando Tranco,

Aceptado en Translational Lung Cancer Research



COMUNICACIONES A CONGRESOS

IASLC (enero 2021)

- **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; Coralia Bueno, Milda Auglytè; 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 García Campelo, Francisco Aparisi, Pilar Diz, David Aguiar, Carlos García-Giron, Julia Hidalgo, Carlos Aguado, Jorge J. García González, Emilio Esteban, Lorenzo Gómez-Aldavarí, Teresa Moran, Oscar Juan, L. Enrique Chara, Juan L. Martí, 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; Joaquín 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, Mª 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](#)

AACR

- **High levels of baseline ctDNA constitute a poor prognostic factor in progression-free survival in patients receiving neo-adjuvant chemo-immunotherapy. Results from NADIM clinical trial.**
Mariano Provencio, Roberto Serna-Blasco, Ernest Nadal, Amelia Insa, María Rosario García-Campelo, Diego Pereiro Corbacho, 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, Bartomeu Massutí, Alberto Cruz-Bermúdez, Atocha Romero.
[Póster](#)

AACR Virtual Meeting: COVID-19 and Cancer

3-5 febrero 2020

- **COVID-19 DISEASE IN PATIENTS WITH LUNG CANCER IN SPAIN: GRAVID LunG canceR pAtients coVid19 Disease (GRAVID STUDY)**
José María Mazarico Gallego1 *, Antonio Calles2, Mónica Antoñanzas3, Cristina Pangua4, Xabier Mielgo Rubio5, Ernest Nadal6, Rafael López Castro7, Ana López-Martín8, Edel del Barco9, Manuel Dómine10, Virginia Calvo11, Pilar Diz12, Carmen Sandoval13, Elia Sais Girona14, Ivana Sullivan15, Mª Ángeles Sala16, Gema García Ledo17, José Ramón Jarabo4, Rosa Alvarez Alvarez3, Javier Baena2, María González Cao18; Mariano Provencio11
[Presentación oral](#)

ELCC

- **Olaparib maintenance vs placebo in platinum-sensitive non-small cell lung cancer: the Phase 2 randomized PIPSeN trial**
Sophie Postel-Vinay1,2, David Planchard3, Marine Antigny4, Joan Coves5, Manuel Domine6, Ramon De Las Penas7, Mª Angeles Sala Gonzalez8, Santiago Viteri9, Javier Perez10, Mathieu Texier4, Ana Laura Ortega11, Teresa Moran12, Carlos Camps13, Ana Lopez-Martin14, Mariano Provencio15, Anas Gazzah1,3, Jean-Charles Soria1,3, Benjamin Besse3, Bartomeu Massutí16, Rafael Rosell17.
[Mini-Oral](#)



- **PREDICTIVE MOLECULAR PARAMETERS OF PNEUMONITIS DEVELOPMENT IN STAGE IIIA NSCLC PATIENTS TREATED WITH NEO-ADJUVANT CHEMO-IMMUNOTHERAPY FROM NADIM CLINICAL TRIAL**

B. Sierra-Rodero¹, Y. Garitaonaindia², M. Martinez-Cutillas², E. Nadal³, A. Insa⁴, M.R. Garcia Campelo⁵, J.Casal Rubio⁶, M. Domine Gomez⁷, M. Majem Tarruella⁸, D. Rodriguez Abreu⁹, A. Martinez-Marti¹⁰, J. De Castro Carpeno¹¹, E. del Barco¹², N.Viñolas¹³, I.C. Barneto Aranda¹⁴, B. Massuti Sureda¹⁵, M. Casarrubios¹, R. Laza-Briviesca¹, A. Cruz-Bermudez¹, M. Provencio²

Poster

ASCO 2021

- **NON-RANDOMIZED PHASE II CLINICAL TRIAL OF ATEZOLIZUMAB COMBINED WITH CARBOPLATIN PLUS PEMETREXED IN CHEMOTHERAPY-NAÏVE PATIENTS WITH ADVANCED NON-SQUAMOUS NON-SMALL CELL LUNG CANCER WITH UNTREATED BRAIN METASTASES (ATEZO-BRAIN/GECP 17/05).**

Ernest Nadal, Delvys Rodriguez-Abreu, Bartomeu Massuti, Oscar Juan-Vidal, Gerardo Huidobro Vence, Rafael Lopez Castro, Anna Estival, Joaquín Mosquera, Ivana Sullivan, Enriqueta Felip, Ana Blasco, Maria Guirado, Marta Simo, Eva Pereira, Valentín Navarro-Perez, Jordi Bruna Escuer;

- **CLINICAL UTILITY OF LIQUID BIOPSY AS A TOOL TO ASSESS THE EVOLUTION OF BRIGATINIB TREATED PATIENTS (P) WITH NON-SMALL CELL LUNG CANCER (NSCLC) WITH EML4-ALK TRANSLOCATION: AN EXPLORATORY STUDY (s). CUBIK Study.**

Rosario Garcia-Campelo, Aitor Azkarate, Delvys Rodriguez-Abreu, Manuel Domine, Fernando Franco, Ana Callejo, Ernest Nadal, Oscar Juan-Vidal, Enric Carcereny, Guillermo Lopez Vivanco, Edel del Barco, Andrés Barba, Manuel Cobo, Ana Blasco, Bartomeu Massuti, Mariano Provencio-Pulla

- **COVID-19 DISEASE IN PATIENTS WITH LUNG CANCER IN SPAIN: GRAVID LunG canceR pAtients coVid19 Disease (GRAVID STUDY).**

Mariano Provencio, Jose Maria Mazarico, Antonio Calles, Monica Antoñanzas, Cristina Pangua, Xabier Mielgo, Ernest Nadal, Rafael Lopez Castro, Ana López Martín, Edel del Barco, Manuel Domine, Virginia Calvo, Pilar Diz, Carmen Sandoval García, Elia Saís, Ivana Sullivan, María Angeles Sala, Gema García Ledo, Javier Baena Espinar, María Gonzalez Cao;

- **A PHASE III CLINICAL TRIAL OF ADJUVANT CHEMOTHERAPY VS CHEMO-IMMUNOTHERAPY FOR STAGE IB-IIIA COMPLETELY RESECTED NON-SMALL CELL LUNG CANCER (NSCLC) PATIENTS NADIM-ADJUVANT: new adjuvant trial of chemotherapy vs chemo-immunotherapy.**

Virginia Calvo, Manuel Domine, Ivana Sullivan, Jose-Luis Gonzalez-Larriba, Ana Laura Ortega, Reyes Bernabé, María Angeles Sala, Begona Campos, Javier De Castro, Paloma Martín-Martorell, Joaquim Bosch-Barrera, Xabier Mielgo, Laia Vilà, Joaquin Casal, Silverio Ros, Maite Martinez Agullo, Airam Padilla, Sergio Sandiego, Jonathan Aires Machado, Mariano Provencio-Pulla

- **Seroprevalence and immunological memory against SARS-CoV-2 in lung cancer patients (p): SOLID study**

Mariano Provencio, Delvys Rodríguez-Abreu, Ana Collazo, Gloria Serrano, Ana Laura Ortega, Carlos Aguado, Guillermo López Vivanco, María Guirado, Anna Estival, Beatriz Jiménez, Hugo Arasanz, Juan Coves, Margarita Majem, Bartomeu Massutí, Sergio Vázquez, Oscar Juan-Vidal, Clara Lucía Gozámez, Edel Del Barco, Manuel Cobo.

- **Molecular profiling by NGS upon progression disease in advanced stage NSCLC patients (OPH)**

Roberto Serna-Blasco, BSca; Alfredo Sánchez-Hernández, MDc, María de Julián Campayo, MDc, Carlos García Girón, MD d, Manuel Dómine, MDe; Ana Blasco, MD f; Jose Miguel Sanchez Torres ; Juana Oramas, MD h; Joaquim Bosch-Barrera, MD i; María Ángeles Sala, MDj; María Sereno, MDk; Ana Laura Ortega, MDl; Luis Chara, MDm; Berta Hernández, MDn; Airam Padilla, MDo; Juan Coves p; Eloisa Jantus-Lewintre PhD q; Miguel Ángel Molina-Vila, PhDr; Atocha Romero, PhDa; Mariano Provencio, MD, PhDa.



Actividades GECP

El GECP lanza el proyecto Early Forum, para potenciar los avances en estadios tempranos



El Grupo Español de Cáncer de Pulmón ha lanzado, en colaboración con Roche Farma, el proyecto Early Forum que tiene por objetivo potenciar los avances en el abordaje del tumor en estadios tempranos. Así, los próximos 22 y 29 de abril (de 16.00 a 18.00 horas) se celebrará de forma virtual un foro de debate en los que se compartirá información, se plantearán retos y se aportarán soluciones sobre el abordaje multidisciplinar del cáncer de pulmón en estadios iniciales. Para ello, Early Forum contará con los mejores profesionales aportando sus diferentes perspectivas.

Ayudas a la investigación

En el marco de esta iniciativa, el GECP ha convocado una ayuda para fomentar la investigación del cáncer de pulmón en estadios tempranos a través de una ayuda financiera dirigida a profesionales de la Oncología Médica. Esta ayuda a la investigación cuenta con la subvención de Roche Farma.

AYUDA A LA INVESTIGACIÓN GECP-EARLY FORUM

- Fomento de la investigación en cáncer de pulmón en estadios tempranos
- Dirigida a especialistas en Oncología Médica
- Abierto el plazo de solicitud hasta el 15 de marzo de 2021
- Bases e inscripción:
www.gecp.org/ayudas-investigacion

PRESENTA UN PROYECTO



Celebramos nuestro 9º curso de competencias de forma virtual

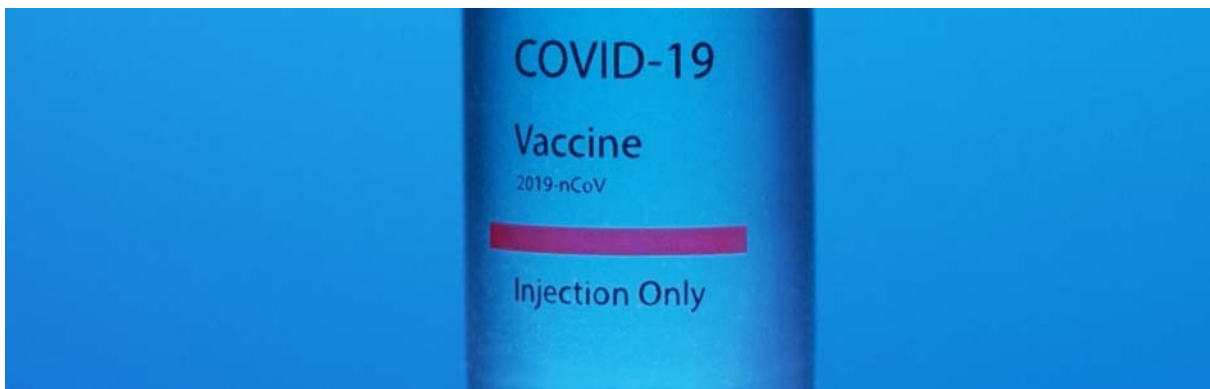
El próximo 3, El GECP celebra la 9^a edición del Curso de competencias en cáncer de pulmón. Este año se realizará de forma virtual, del **3 al 5 de marzo de 2021**. El curso está dirigido a **médicos residentes de 4º y 5º año**, así como a médicos adjuntos con menos de 5 años de antigüedad. Este año, el curso ha tenido un notable éxito de participación al completarse al máximo el número de plazas ofertadas.



[ACCEDE AL PROGRAMA](#)



El GECP pide que los pacientes con cáncer de pulmón sean prioritarios en la estrategia de vacunación



El GECP ha lamentado que sólo se haya priorizado la edad como criterio para establecer los grupos que tendrán prioridad en la vacunación frente a la Covid 19. Para el GECP es prioritaria la inmunización de los pacientes con cáncer, especialmente los de cancer de pulmón. En este sentido, la entidad ha hecho público un statement que también se ha hecho llegar al Ministerio de Sanidad.

- Se ha demostrado que los pacientes con cáncer como grupo tienen un riesgo más alto de COVID-19 grave.
- Entre los pacientes con cáncer, parece que las neoplasias hematológicas y pulmonares y la presencia de enfermedad metastásica se asocian con un aumento persistente del riesgo.
- Además, los pacientes con cáncer de pulmón suelen presentar comorbilidades asociadas que se conoce están asociadas a mayor riesgo de COVID19 grave.
- La media de edad de diagnóstico del cáncer de pulmón, en torno a 65 años, añade argumentos a esta prioridad.
- Además, el órgano más afectado en la infección grave es el pulmón y la situación respiratoria de los pacientes suele ser la que ocasiona más mortalidad en COVID-19, como ya de por sí, tienen afectada los pacientes con cáncer de pulmón.
- Aunque la evidencia con respecto a la vacunación en pacientes con cáncer es limitada, existe evidencia suficiente para apoyar la vacunación antiinfecciosa en general, incluso en pacientes con cáncer sometidos a terapia inmunosupresora. Y, en este contexto, los beneficios de la vacunación parecen superar de manera significativa y sustancial los riesgos.
- Por todo ello, desde el GECP solicitamos que los pacientes con cáncer, especialmente con cáncer de pulmón, sean prioritarios en la estrategia de vacunación diseñada por el Ministerio de Sanidad, siendo necesario el pronto inicio de su inmunización.
- Este olvido institucional es menos comprensible si cabe cuando países del entorno europeo, como Francia, ya han anunciado que los pacientes con cáncer serán prioritarios en esta segunda ronda de vacunación.



Ampliamos el estudio SOLID para medir la eficacia de la vacunación en los pacientes con cáncer de pulmón

El GECP ha puesto en marcha la 3^a oleada del estudio SOLID para medir la eficacia de la vacuna frente a la Covid en pacientes con cáncer de pulmón.

Los hospitales participantes en esta investigación podrán incluir pacientes vacunados con cualquiera de las vacunas disponibles y autorizadas para SARS-COV2 a los que se les medirá la presencia de anticuerpos (IgG). Los anticuerpos se medirán inmediatamente tras la vacunación y tras 6 meses de la administración, para confirmar la presencia de protección a largo plazo.

De entre todos los pacientes oncológicos, los afectados por cáncer de pulmón son de especial riesgo, por lo que los especialistas del GECP reclaman su vacunación prioritaria y destacan la importancia de este estudio.

La ampliación del estudio SOLID se ha comunicado a medios, con gran cobertura mediática.



Cáncer de Pulmón: El GECP avanza en la seroprevalencia de los pacientes y la eficacia de las vacunas

Un muestreo medirá los anticuerpos inmediatamente tras la vacunación y tras 6 meses de la administración, para confirmar la presencia de protección a largo plazo.

CARMEN M. LÓPEZ

El Grupo Español de Cáncer de Pulmón (GECP) lleva, desde el comienzo de la pandemia, trabajando y extubando las implicaciones de la COVID-19 en pacientes con cáncer de pulmón con una notable dedicación. Uno de estos es el proyecto SOLID, el mayor estudio de seroprevalencia del mundo en pacientes con cáncer de pulmón en el exterior del país.

Actualmente, el GECP maneja un segunda oleada, para ver qué pasa con la seroprevalencia en el resto del mundo, como explica Provencio. Del los investigadores del Grupo presentaron datos sobre el estudio inmunológico de 1.100 pacientes con cáncer de pulmón procedentes de 50 países.

Todos los resultados del proyecto



Mariano Provencio
presidente del Grupo
Español de Cáncer de Pulmón

PRÓXIMOS DATOS
Actualmente, el GECP maneja un segunda oleada, para ver qué pasa con la seroprevalencia en el resto del mundo, como explica Provencio.

«El cáncer de pulmón es una de las neoplasias que presenta mayor

riesgo de mortalidad. Como explica a Vozpópuli el presidente del GECP Mariano Provencio, todos los comunidades sanitarias se mantienen dentro del protocolo de vacunación establecido por BARF-COV-2. Comparten apuradas desde el principio la necesidad de protegerse inmediatamente tras la vacunación y tras 6 meses de la administración, para confirmar la presencia de protección a largo plazo. Estos planos han participado cerca de medio centenar de centros hospitalarios de todo el mundo que tienen la voluntad de realizar las inmunizaciones de sus pacientes para el estudio».

Lo que parece claro es que el interés de los investigadores del GECP es que las autoridades sanitarias incluyan a los pacientes con cáncer de pulmón en este grupo de

Mariano Provencio (GECP):
"Descubriremos si las vacunas Covid generan inmunidad adquirida en el paciente con cáncer de pulmón"



12-02-2021

El Grupo Español de Cáncer de Pulmón hace un llamado al Gobierno para incluir a los pacientes con esta patología dentro de la vacunación prioritaria contra el coronavirus.

El Grupo Español de Cáncer de Pulmón (GECP) realizará un estudio para medir la eficacia de la vacuna del Covid en pacientes con cáncer de pulmón. «En los últimos meses se han desarrollado diversas vacunas anti-SARS-CoV2 que ya han sido aprobadas o se encuentran en proceso de aprobación por la EMA ...

[Lee artículo completo](#)

vozpopuli.com

> SIN CATEGORÍA >

DISTRITO

Comunidad Vox Pedro Sánchez Podemos Santiago Pablo Iglesias Abengoa Colau Mariano Rajoy

Facebook

ESTAMOS MEJORANDO VOZPOPU - Si no nos comentáis nuestro periódico, aquí podeis colocablo. Discúlpen las molestias.

Twitter

¿Puede la vacuna de la covid-19 ser efectiva para el cáncer de pulmón?

Un estudio medida la presencia de anticuerpos (IgG) en pacientes con este tipo de tumor inmunizados con cualquiera de las vacunas disponibles para el coronavirus



Introducción / Investigación

Publicado 10/02/2021 10:58 pm

Investigadores españoles medirán la eficacia de la vacuna frente al Covid-19 en pacientes con cáncer de pulmón



[Lee la noticia completa](#)



El GECP constata los beneficios de la quimioterapia metronómica para pacientes con CP localmente avanzado inoperable

La Revista Lung Cancer (Factor de Impacto 4,7) ha publicado los resultados del estudio NORA de GECP. Los resultados de este estudio permiten avanzar en la mejora de los esquemas de tratamiento del cáncer de pulmón localmente avanzado no operable.

Así, con NORA se constata el beneficio de la quimioterapia metronómica (menos dosis a más largo plazo) en este grupo de pacientes, logrando reducir un 80% la toxicidad asociada al tratamiento. Además, NORA también ha evaluado la correlación entre los niveles de ADN tumoral circulante (ctDNA) y la supervivencia, lo que abre la puerta a la estandarización en el uso de la biopsia líquida como herramienta para monitorizar la respuesta al tratamiento.

The screenshot shows a news article from the SINC (Spanish National Research Council) website. The header includes the SINC logo and a navigation bar with categories like Ciencias, Salud, Tierra, Tecnología, Innovación, Sociedad, Opinión, Agenda, and Visual. Below the header, the article is categorized under FARMACOLOGÍA and CIENCIAS CLÍNICAS, and dated 4 de febrero, Día Mundial contra el Cáncer. The main title is "Cómo reducir la toxicidad de la quimioterapia sin restar efectividad". The text discusses how researchers at the Spanish Group of Lung Cancer show the benefits of 'metronomic chemotherapy', which allows for low-dose combinations of various drugs over an extended period, reducing adverse reactions by 80%. It also mentions the correlation between ctDNA levels and survival. At the bottom of the article, there is a photo of a patient wearing a headscarf, and social media sharing icons.

[Lee la noticia completa](#)



El GECP se alía con la firma europea Sophia Genetics para analizar el potencial predictivo de las imágenes radiográficas del estudio NADIM



El Grupo Español de Cáncer de Pulmón (GECP) ha sellado una alianza con la firma europea Sophia Genetics para analizar si las imágenes radiográficas del cáncer de pulmón (TACS) podrían tener potencial para predecir la evolución del mismo.

Sophia Genetics analizará las imágenes de radiología de los pacientes del estudio NADIM a través de la Plataforma 'Radiomía SOPHiA'. Los resultados obtenidos se combinarán con datos clínicos, biológicos y genómicos, y se desarrollarán modelos de aprendizaje automático multimodal para predecir la respuesta al tratamiento antes de la cirugía, utilizando datos de referencia y previos a la cirugía. El análisis predictivo también tendrá como objetivo estratificar las cohortes de pacientes con respecto a la supervivencia general y sin progresión.

Sophia Genetics es una de las empresas de tecnología de la salud más innovadoras del entorno europeo. Ha sido reconocida como una de las "50 empresas más inteligentes" de MIT Technology Review.

[Accede a la nota de prensa](#)



Día Mundial contra el Cáncer: el GECP recuerda que el cáncer de pulmón sigue siendo el tumor con mayor necesidad de avances



Con motivo de la celebración el **4 de febrero del Día Mundial contra el Cáncer**, desde el GECP se ha recordado que el cáncer de pulmón sigue siendo el tumor con mayor necesidad de avances. El Grupo ha recordado mediante una comunicación a medios que el diagnóstico precoz y la prevención deben ser aspectos prioritarios para avanzar frente al tumor con mayor impacto social. Para alertar sobre esta situación, el GECP llama a la movilización social a través de la campaña **#LaOtraPandemia**, en la que pretende sumar ‘aliados’ frente al cáncer de pulmón.

[Accede a la nota de prensa](#)

GECP pide medidas ante la subida del 36% en el consumo de cigarros electrónicos

Con motivo de la celebración el 4 de febrero del Día Mundial contra el Cáncer, desde el GECP se ha recordado que el cáncer de pulmón sigue siendo el tumor con mayor necesidad de avances. El Grupo ha recordado mediante una comunicación a medios que el diagnóstico precoz y la prevención deben ser aspectos prioritarios para avanzar frente al tumor con mayor impacto social. Para alertar sobre esta situación, el GECP llama a la movilización social a través de la campaña **#LaOtraPandemia**, en la que pretende sumar 'aliados' frente al cáncer de pulmón.

Los oncólogos alertan del peligro de los cigarros electrónicos

El consumo de esta modalidad ha ganado popularidad hasta aumentar su utilización un 36% desde 2017

EFE MADRID



Los oncólogos alertan del peligro del cigarrillo electrónico tras subir su consumo

- Especialistas de Grupo Español de Cáncer de Pulmón advierten de que no son productos inocuos y producen inflamación pulmonar • Aumentan las personas que no se plantean dejar de fumar

Agencias AGENCIAS DE PUBLICIDAD

Los especialistas del Grupo Español de Cáncer de Pielón (GECP) han reclamado más medidas contra el uso de cigarrillos electrónicos tras aumentar su consumo un 36%, que han adveritido de que no son productos inocuos y podrían producir la infección pulmonar.

En un comunicado, el GECP ha alertado que el uso de estos productos se considera muy peligroso que el tabaco y demandan que, aunque han ganado popularidad para dejar de fumar, "se maneja ya extinguido científicamente".

Las oncólogos recordaron los datos del informe *Edades del Miedo* de Sanidad, que refleja que desde 2017 hubo un incremento del 34% del número de personas que han comenzado cigarrillos electrónicos en el último año. «Una cifra muy preocupante que muestra la actualización de estos dispositivos», según el doctor Martín Pirovano, jefe de Oncología del Hospital Puerto de Illescas de Madrid y presidente del GICP.

en las personas que no se dejan de fumar. Se lleva un 44,4% de los hombres y un 34,2% de las mujeres en tabaco en la boca, aunque muy elevada que se forma directa en la boca del cigarro o de pañuelo en casa, según Massan. A estos resultados, el GICP señala que las medidas actuantes el tabaco ya no son suficientes para lograr el abandono de este hábito y reclaman estrategias que hagan atractivo

—nunca dispositivos—
En la sede, la oncóloga Ana
Atalayola subió sobre la
mesa sillas y ejercicios, reda-
ctando entre las pres-
encias el sistema público de rea-
lización y repartición espe-
cializada en la detección
precoz de cáncer por
medida de su eficacia.
Asimismo, responsable de
la seguridad del paciente
en el Universidad Panteón
de Majadahonda, se
justificó esa petición
“yo no me desmorona
y no me asusto” y se le fue.

que promueve la investigación en esta materia, defensoras científicas" el uso del técnico como apoyo y beneficiaria que ayuda incluso a las autoridades sanitarias del paciente con cáncer, que evalúa el programa de terapéutica y lo mantiene actualizado. La asociación de Ayuda frente al Cáncer, reconoció la labor realizada por las asociaciones de pacientes en este ámbito. Así, las instituciones que se sirven de ese papel para que las personas formen parte del desarrollo solidario y no desinteresado.



Episodio 5 de PodPulmón: Ensayos clínicos y Covid-19

La pandemia por COVID-19 ha causado un gran impacto en todos los ámbitos, pero su incidencia en el sector salud, en profesionales y pacientes, ha sido especialmente significativa. En este episodio, queremos conocer cómo ha afectado la situación en la que todavía vivimos a los Ensayos Clínicos en cáncer de pulmón. ¿Cómo han tenido que adaptarse? ¿Cómo han evolucionado? ¿Qué hemos aprendido durante la pandemia?

En el último capítulo de PodPulmón hemos hablado con el doctor **Manuel Cobo**, médico Adjunto del Servicio de Oncología del **Hospital Universitario Málaga General**.

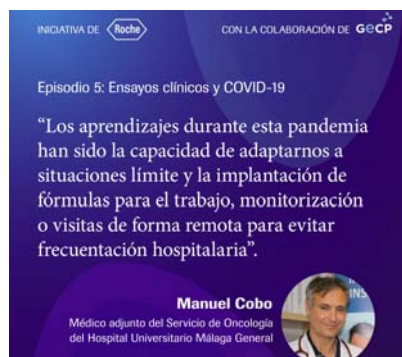
INICIATIVA DE Roche CON LA COLABORACIÓN DE GECP

Episodio 5: Ensayos clínicos y COVID-19

“Los aprendizajes durante esta pandemia han sido la capacidad de adaptarnos a situaciones límite y la implantación de fórmulas para el trabajo, monitorización o visitas de forma remota para evitar frecuentación hospitalaria”.

Manuel Cobo
Médico adjunto del Servicio de Oncología del Hospital Universitario Málaga General

[ESCUCHA EL PODCAST](#)



Te acercamos lo mejor de IASLC de la mano de Lung Cancer Updates

Lung Cancer Updates ha comenzado el año desgranando todas las novedades presentadas en IASLC. Para ello hemos contado con tres especialistas GECP. Los doctores **Andrés Barba, Manuel Dómine y Noelia Vilarín**, quienes han sido los encargados de contarnos todos los avances presentados en este Congreso. Si te perdiste el Congreso, todavía estás a tiempo de consultar los resúmenes.



Lung Cancer UPDATES
IASLC HIGHLIGHTS
28-31 ENERO 2021

VIRTUAL

Debate/Coloquio

Nuestros especialistas repasan lo mejor de IASLC'21

Dr. Andrés Barba
Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona

Dr. Manuel Dómine
Hospital Univ. Fundación Jiménez Díaz, Madrid

Dra. Noelia Vilarín
ICO L'Hospitalet, Barcelona

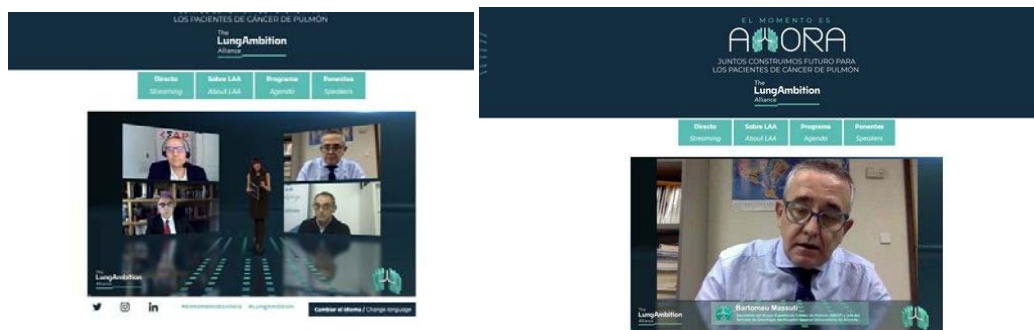
www.lungcancerupdates.com

[Accede a los resúmenes](#)



El GECP participa en la iniciativa Lung Ambition Alliance

El pasado 17 de febrero, el doctor Bartomeu Massuti, secretario del Grupo Español de Cáncer de Pulmón (GECP), participó en la Mesa Redonda ‘Mejora del abordaje temprano del cáncer de pulmón’, en el marco de la jornada ‘El Momento es Ahora’ en la que se han dado a conocer las conclusiones de los expertos Lung Ambition Alliance. El GECP participa activamente en la iniciativa de Lung Ambition Alliance lanzada por la IASLC con el objetivo de sensibilizar a la sociedad de que sería posible doblar la supervivencia del cáncer de pulmón a los 5 años.





Hablamos con M^a Ángeles Sala González, Servicio de Oncología Médica. Hospital de Basurto.

“El presente del cáncer de pulmón es ya esperanzador y los avances siguen llegando de la mano del mejor conocimiento de la enfermedad”



- “El abordaje de los pacientes con cáncer de pulmón, así como el de otras áreas de la oncología, ha dado un giro de 360º en los últimos años”
- “El esfuerzo de muchos profesionales pretende minimizar el daño causado por la Covid a corto, medio y largo plazo en esta población tan vulnerable”
- “En nuestro hospital participamos en el Registro de Tumores Torácicos y los estudios REPLAY de re-tratamiento con inmunoterapia en enfermedad avanzada, GRAVID de cáncer de pulmón y Covid19 y SREAL de mantenimiento con inmuno en enfermedad localmente avanzada y estamos en trámites para abrir el NADIM II en el contexto adyuvante”

[Accede a la entrevista completa](#)



NEWSLETTER

