

Memoria Anual



CONTENIDO

Carta del presidente	4
Overview Gecp	5
Hitos 2023	6
Gecp Organización	8
Estructura organizativa	9
Líneas estratégicas	12
Oficina Gecp	14
Gecp Investigación	16
Publicaciones	17
Comunicaciones a Congresos	24
Estudios	28
Colaboraciones Internacionales	32
Becas para la formación y la investigación	36
Gecp Formación	38
Actividades Gecp	39
Foros y Webinars	44
Píldoras formativas	47
Proyectos de calidad en la asistencia	49
Gecp Comunicación	52
Comunicación externa	53
Comunicación interna	60
RRPP y Concienciación	62

Carta del PRESIDENTE



Mariano Provencio
Presidente del GECP

En esta nueva memoria anual de 2023, se recoge todo un año de grandes desafíos y logros para el GECP. Hemos consolidado nuestro liderazgo en la investigación oncológica, impulsando decenas de estudios clínicos y colaboraciones internacionales que han avanzado en el conocimiento y tratamiento del cáncer de pulmón.

Hemos aprobado nuevos protocolos de investigación, fortalecido alianzas nacionales e internacionales, y organizado seminarios y talleres especializados para el desarrollo profesional. Estos esfuerzos son posibles gracias a la dedicación de nuestros investigadores, personal y colaboradores.

Agradezco a todos los que habéis mostrado un compromiso especial y dedicación para contribuir a la investigación y visibilidad del GECP, proponiendo y aportando vuestro esfuerzo. Continuemos trabajando juntos para avanzar en la lucha contra el cáncer de pulmón y ofrecer nuevas esperanzas a quienes más lo necesitan.

Seguimos sumando hitos.

OVERVIEW GECP



Hitos 2023



3.

GECP Organización

SOCIOS
y 4 nuevos hospitales en 2023 **49**

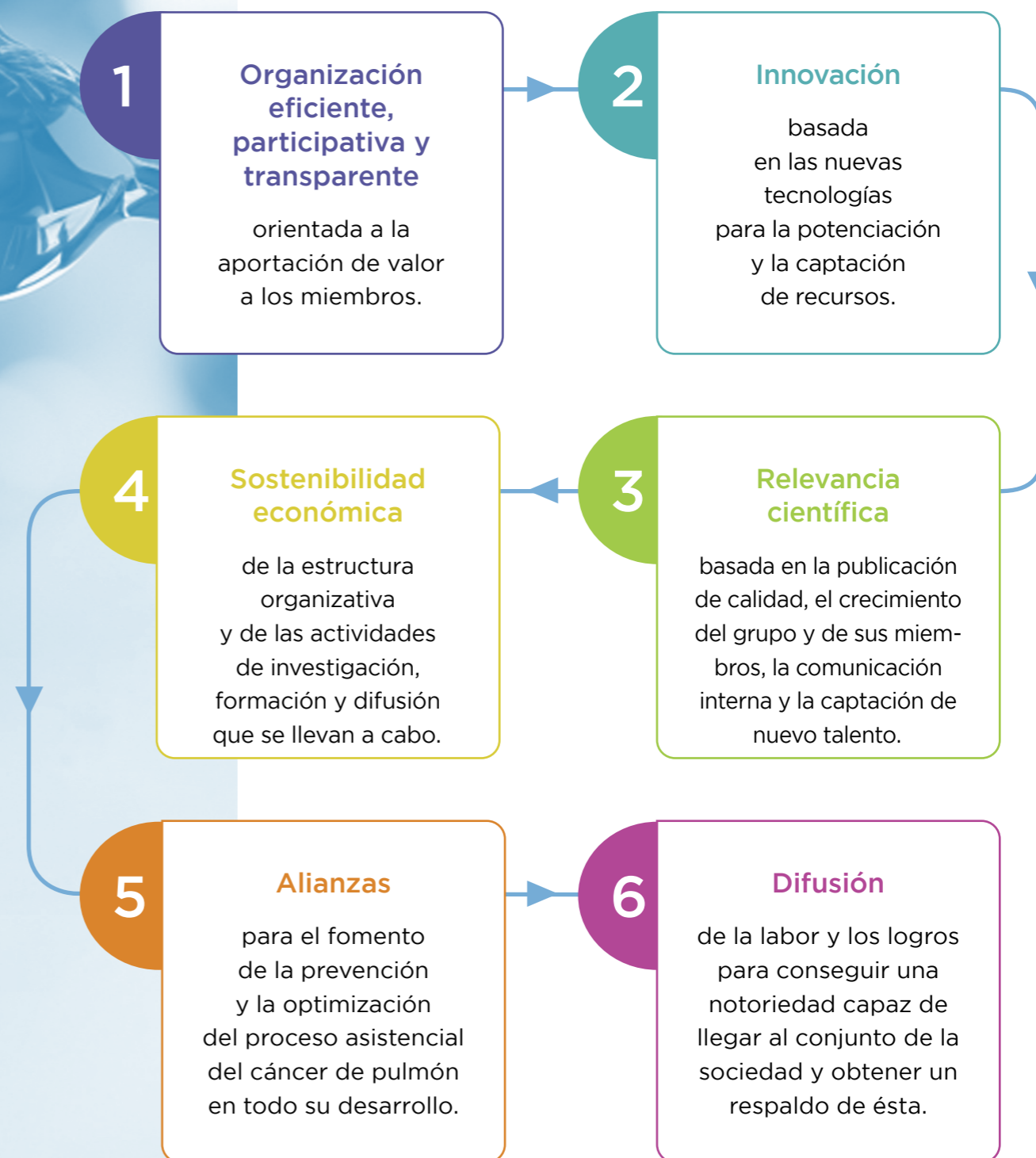
AUMENTO DE PLANTILLA GECP
cerrando el ejercicio con un equipo de 37 trabajadores **+6%**

OFICINA GECP
gestión integral de proyectos en cáncer de pulmón

VISITAS DE INICIO
monitorización y cierre, un 14% más **+482**

TRÁMITES SAFETY
Regulatory y contratos **600**

LÍNEAS ESTRATÉGICAS





ESTRUCTURA ORGANIZATIVA

ÓRGANOS DE GOBIERNO Y GESTIÓN

Junta Directiva 2023-2027

El doctor Provencio ha sido reelegido para liderar la entidad una nueva legislatura y estará acompañado en la Junta Directiva por un total de 13 especialistas en la patología procedentes de diferentes hospitales nacionales. Como nuevos miembros, se incorporan en esta legislatura los doctores Joaquim Bosch, Patricia Iranzo y Rafael Lopez-Castro.

3. ORGANIZACIÓN

PRESIDENCIA



Dr. Mariano Provencio
Hospital Univ. Puerta de Hierro
Majadahonda, Madrid
PRESIDENTE



Dr. Carlos Camps
Hospital General Universitario
Valencia
VICEPRESIDENTE I



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



Dr. Bartomeu Massutí
Hospital Univ. Doctor Balmis
Alicante
SECRETARIO

VOCALES



Dr. Joaquim Bosch
ICO Dr. Josep Trueta
Girona



Dr. Manuel Cobo
Hospital Carlos Haya
Málaga



Dr. Manuel Dómine
Fundación Jiménez Díaz
Madrid



Dra. Rosario García Campelo
CHUAC
La Coruña



Dr. Jose Luís González Larriba
Hospital Clínico
Madrid



Dr. Florentino Hernando Trancho
Hospital Clínico
Madrid



Dra. Patricia Iranzo
Hospital Vall d'Hebron
Barcelona



Dr. Rafael López-Castro
Hospital Clínico Universitario
Valladolid



Dr. Ernest Nadal
ICO - Hospital Duran i Reynals
L'Hospitalet. Barcelona



Dr. Delvys Rodríguez
Hospital Universitario Insular
Gran Canaria

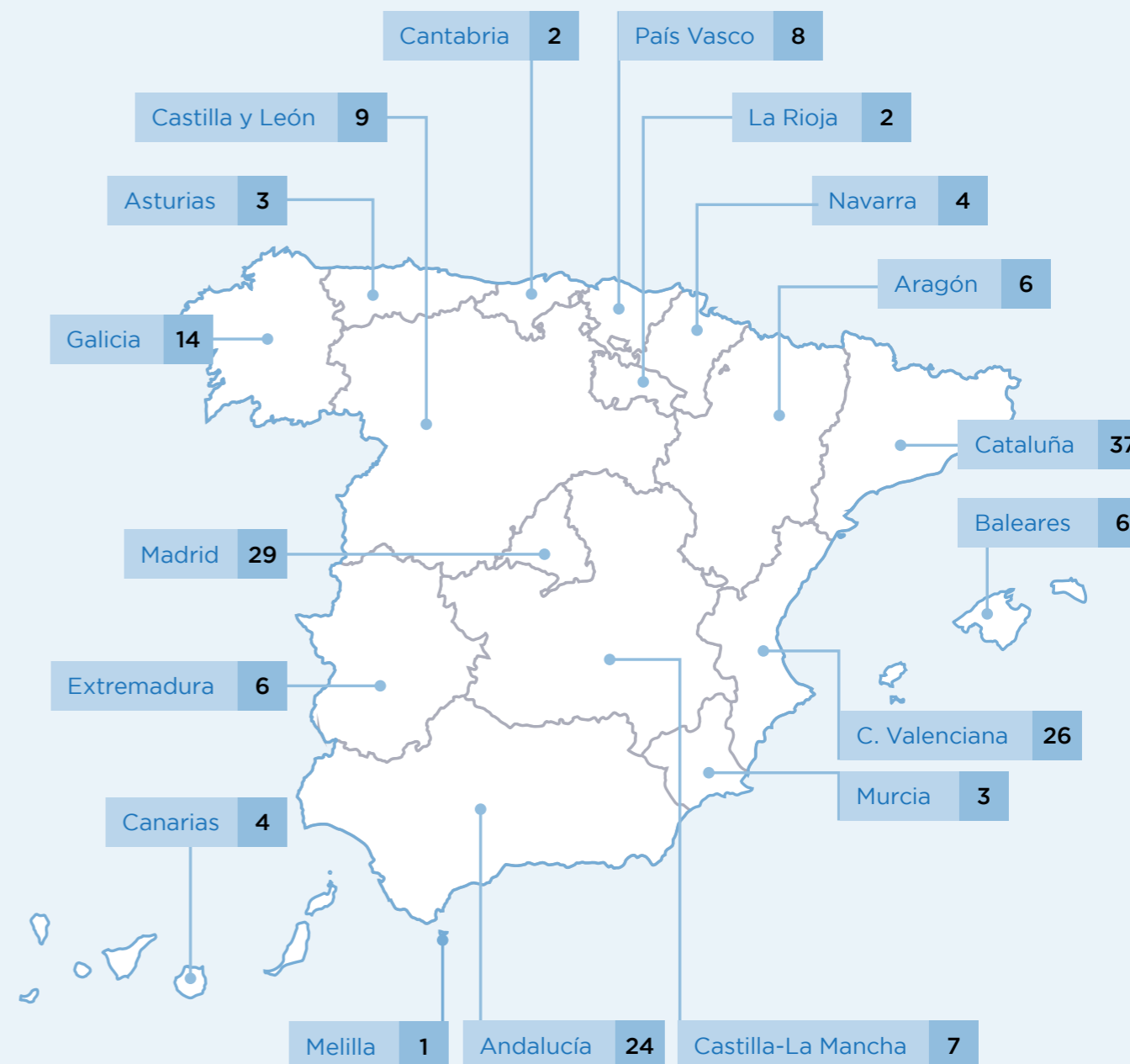


El doctor Mariano Provencio es reelegido presidente del GECP

El doctor Mariano Provencio, jefe de Oncología del Hospital Puerta de Hierro de Madrid y Catedrático de la UAM ha sido reelegido presidente del Grupo Español de Cáncer de Pulmón (GECP) hasta 2027. El oncólogo encara una nueva legislatura al frente de los especialistas de pulmón, “con ilusión y muchos nuevos proyectos por delante”, según puso de manifiesto en el marco de la celebración del XV Congreso de la entidad los días 23 y 24 de noviembre de 2023 en Madrid.

Provencio ha ponderado la importancia de los grupos cooperativos en la investigación oncológica nacional destacando “su independencia, compromiso y trabajo en equipo” que permiten, tal y como ha destacado, “mejorar los tratamientos y el abordaje de la patología y, en definitiva, aumentar la supervivencia y la calidad de vida de los pacientes”.

HOSPITALES GECP Y ESPECIALISTAS ASOCIADOS



DATOS 2023

49 nuevos miembros
4 nuevos hospitales
615 socios a cierre de año
187 hospitales a cierre de año

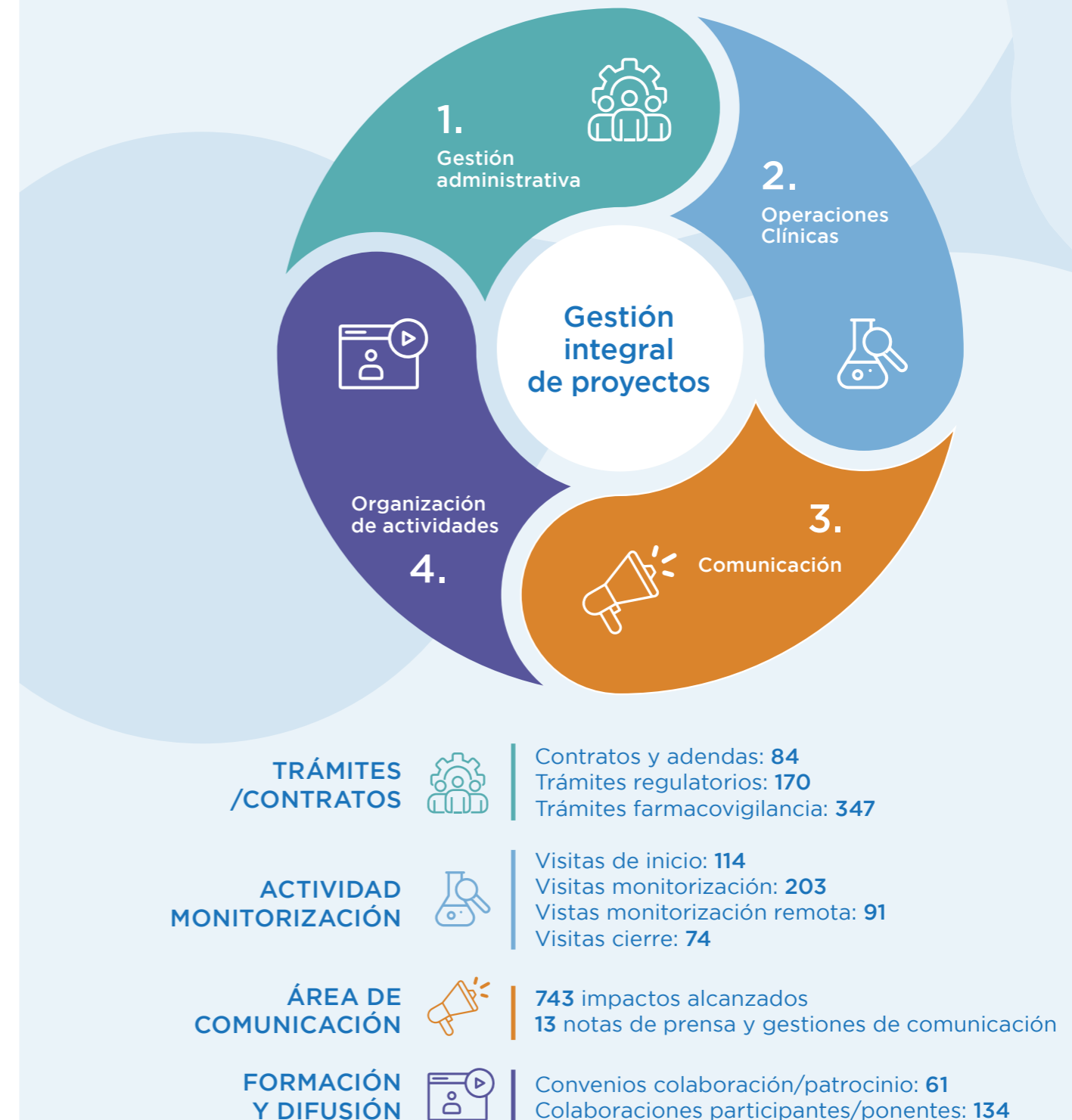
OFICINA GECP

En 2023 la **plantilla del GECP aumentó un 6%**, cerrando el ejercicio con un equipo de 37 trabajadores



UNIDAD ADMINISTRATIVA-SECRETARÍA	UNIDAD DE OPERACIONES CLÍNICAS	UNIDAD DE COMUNICACIÓN
Gestión del asociado GECP Mantenimiento archivos Informes de actividad Comunicación interna e institucional Organización de eventos y actividades Gestión de colaboraciones y patrocinios Gestión administrativa y financiera	Diseño y puesta en marcha de ensayos clínicos y proyectos de investigación Gestión y monitorización de ensayos clínicos y proyectos de investigación Gestión de datos Farmacovigilancia Bioestadística	Comunicación externa y Relaciones Públicas Apoyo a la comunicación interna Responsabilidad social corporativa

ACTIVIDAD OFICINA GECP EN 2023



4.

GECP Investigación

PACIENTES PARTICIPANTES
en estudios GECP en 2023

4.075

CENTROS HOSPITALARIOS
implicados en investigación GECP

66

PUBLICACIONES
un 25% más

10

COMUNICACIONES
a congresos

10

NUEVOS ESTUDIOS LANZADOS
60% propios

5

BECAS DE FORMACIÓN
y proyectos de investigación

30.000€

PUBLICACIONES GECP

El Grupo cerró el año con 10 publicaciones,
un 25% más que el año anterior.



Año 2023

Papers: 10

Relación de estudios
y publicación:

NADIM II
The New England of Medicine

ATEZO BRAIN
Journal of Clinical Oncology

SOLID III
Lung Cancer

PEBEL
Lung Cancer

RTT
Translational Lung Cancer
European Respiratory Journal

ACCES THERAPIES
Clinical and Translational
Oncology

CLARIFY
Journal Cancer Oncology
Journal of Biomedical
Informatics

ONCOLOGÍA DE PRECISIÓN
Revista Española Economía
de la Salud

Detalle de las publicaciones	
NADIM II	<p>Perioperative Nivolumab and Chemotherapy in Stage III Non-Small-Cell Lung Cancer</p> <p>M. Provencio, E. Nadal, J.L. Gonzalez-Larriba, A. Martinez-Marti, R. Bernabe, J. Bosch-Barrera, J. Casal-Rubio, V. Calvo, A. Insa, S. Ponce, N. Reguart, J. de Castro, J. Mosquera, M. Cobo, A. Aguilar, G. Lopez Vivanco, C. Camps, R. Lopez-Castro, T. Moran, I. Barneto, D. Rodriguez-Abreu, R. Serna-Blasco, R. Benitez, C. Aguado de la Rosa, R. Palmero, F. Hernando-Trancho, J. Martin-Lopez, A. Cruz-Bermudez, B. Massuti, and A. Romero.</p> <p>N Engl J Med. 2023 Aug 10;389(6):504-513 DOI: 10.1056/NEJMoa2215530</p>
ATEZO-BRAIN	<p>Phase II Trial of Atezolizumab Combined with Carboplatin and Pemetrexed for Patients with Advanced Non-Squamous NSCLC with Untreated Brain Metastases (Atezo-Brain, GECP17/05)</p> <p>Ernest Nadal, Delvys Rodríguez-Abreu, Marta Simó, Bartomeu Massutí, Oscar Juan, Gerardo Huidobro, Rafael López, Javier De Castro, Anna Estival, Rosario Garcia-Campelo, Ivana Sullivan, Enriqueta Felip, Ana Blasco, Maria Guirado, Eva Pereira, Noelia Vilariño, Valentín Navarro, Jordi Bruna.</p> <p>JCO https://ascopubs.org/doi/10.1200/JCO.22.02561</p>
SOLID III	<p>Immunogenicity of COVID 19 vaccines in lung cancer patients: a SOLID substudy analysis</p> <p>Mariano Provencio, Anna Estival, Fernando Franco, Guillermo López Vivanco, Maria Saigí, Hugo Arasanz, Pilar Diz, Enric Carcereny, Javier Garcia, Carlos Aguado, Joaquin Mosquera, Virginia Calvo, Margarita Majem, Joaquim Bosch-Barrera, Xavier Mielgo, María Guirado, Oscar Juan-Vidal, Ana Blasco, Clara L. Gozávez, Anabel del Barrio, Teresa de Portugal, Ana López-Martín, Gloria Serrano, Begoña Campos, Judit Rubio, Silvia Catot, Beatriz Esteban, Juan Luís Martí Ciriquian, Edel del barco.</p> <p>Lung Cancer 184 (2023)107323 https://doi.org/10.1016/j.lungcan.2023.107323</p>



PEBEL	<p>Pembrolizumab as first-line treatment for advanced NSCLC in older adults: A phase II clinical trial evaluating geriatric and quality-of-life outcomes</p> <p>Remei Blanco, MD, PhD, Manuel Dómine, MD, PhD, José Luis González Larriba, MD, PhD, Sami Loutfi, MD, Jordi Alfaro, MD, Juana Saldaña, MD, Jaime Rubio-Perez, MD, PhD, Begoña Campos, MD, Julia Hidalgo-Coloma, MD, Andrés Barba, MD, Diego Márquez-Medina, MD, PhD, Maria Martin, MD, PhD, Amaya Olaverri, MD, Ernest Nadal, MD, PhD on behalf of the Spanish Lung Cancer Group.</p> <p>Lung Cancer 183 (2023) 107318 https://doi.org/10.1016/j.lungcan.2023.107318</p>
CLARIFY	<p>Machine Learning-Assisted Recurrence Prediction for Early-Stage Non-Small-Cell Lung Cancer Patients</p> <p>Adrianna Janik, Maria Torrente, Luca Costabello, Virginia Calvo, Brian Walsh, Carlos Camps, Sameh K. Mohamed, Ana L. Ortega, Vít Nováček, Bartomeu Massutí, Pasquale Minervini, M.Rosario Garcia Campelo, Edel del Barco, Joaquim Bosch-Barrera, Ernestina Menasalvas, Mohan Timilsina, Mariano Provencio.</p> <p>JCO Clinical Cancer Informatics 2023 :7 https://doi.org/10.1200/CCI.22.00062</p>

<p>CLARIFY</p>	<p>Synergy between imputed genetic pathway and clinical information for predicting recurrence in early stage non-small cell lung cancer</p> <p>Mohan Timilsinaa, Dirk Feyb, Samuele Buosia, Adrianna Janike, Luca Costabelloe, Enric Carcereny, Delvys Rodriguez Abreu, Manuel Cobo, Rafael López Castro, Reyes Bernabé, Pasquale Minervinif, Maria Torrenteg, Mariano Provencio and Vít Nováček.</p> <p>Journal of Biomedical Informatics 144 (2023) 104424 https://doi.org/10.1016/j.jbi.2023.104424</p>
<p>REGISTRO DE TUMORES TORÁCICOS (RTT)</p>	<p>Real-world treatment patterns and survival outcomes for patients with stage III NSCLC in Spain: a nationwide registry analysis</p> <p>Mariano Provencio, Eric Carcereny, Rafael López Castro, Virginia Calvo, Delvys Rodríguez Abreu, Manuel Cobo, Ana Laura Ortega, Reyes Bernabé, María Guirado, Bartomeu Massutí, Edel del Barco, Joaquim Bosch-Barrera, Carlos Camps, Robert Carroll, Caroline Raultx, Laure Lacoïn, Carlos Chaib, John Penrod, Lein Vox, Eleanor Ralphs, Melinda Daumont.</p> <p>Transl Lung Cancer Res 2023;12(10):2113-2128 https://dx.doi.org/10.21037/tlcr-23-176</p>
<p>REGISTRO DE TUMORES TORÁCICOS (RTT)</p>	<p>Addressing lung cancer screening eligibility in Spain using 2013 and 2021 US Preventive Service Task Force criteria: cross-sectional study</p> <p>Cristina Candal-Pedreira, Alberto Ruano-Ravina, Virginia Calvo de Juan, Manuel Cobo, José Manuel Trigo, Enric Carcereny, Marc Cucurull, Rafael López Castro, Eduardo Solís García, Amparo Sánchez-Gastaldo, Bartomeu Massutí, Delvys Rodríguez-Abreu, Anna Estival, María Guirado Risueño, María Pamiés Ramón, Rosario García Campelo, Guillermo Alonso-Jáudenes, Carlos Camps, Edel del Barco Morillo, Clara González Ojea, Manuel Dómine, Alfredo Sanchez-Hernandez, Joaquím Bosch-Barrera, María Ángeles Sala González and Mariano Provencio.</p> <p>ERJ Open Res 2023; 9: 00468-2023 https://doi.org/10.1183/23120541.00468-2023</p>

<p>Otras publicaciones</p>	
<p>ACCESO A LA INNOVACIÓN EN CÁNCER DE PULMÓN</p>	<p>Difficulties on the access to innovative targeted therapies for lung cancer in Spain</p> <p>Virginia Calvo, Carlos Camps, Enric Carcereny, Manuel Cobo, Manuel Dómine, María Rosario García Campelo, José Luis González Larriba, María Guirado, Florentino Hernando Trancho, Bartomeu Massutí, Ernest Nadal, Delvys Rodríguez-Abreu, Alfredo Sánchez, Ivana Gabriela Sullivan, Mariano Provencio on behalf of the Spanish Lung Cancer Group (SLCG / GECP).</p> <p>Clinical and Translational Oncology https://doi.org/10.1007/s12094-023-03303-5</p>
<p>CASOS CLÍNICOS</p>	<p>11º Curso de Competencias en Cáncer de Pulmón</p> <p>ISBN: 978-84-09-50369-8</p>
<p>ONCOLOGÍA DE PRECISIÓN</p>	<p>Objetivo: plan nacional de oncología de precisión</p> <p>Revista Española Economía de la Salud, V 18 / N 4. 2023</p>



New England Journal of Medicine publica los resultados del estudio NADIM II del GECP



Los resultados de NADIM II del Grupo Español de Cáncer de Pulmón se publicaron en junio de 2023 en New England Journal of Medicine. Se trata de la culminación de un largo recorrido y trabajo colaborativo realizado en el seno del GECP. Una investigación que se desmarca por ser 100% española, independiente, académica y multidisciplinar y que ha logrado cambiar el foco y el abordaje de los tumores de pulmón iniciales e intermedios a nivel mundial.

Los datos de NADIM II publicados en NEJM abren la puerta a aumentar el porcentaje de pacientes que logran una remisión completa de su tumor a largo plazo y, por tanto, supone un gran avance en supervivencia. Más de 6.000 pacientes en España pueden beneficiarse cada año de este cambio de abordaje gestado gracias a la investigación del GECP.

Tal y como asegura el doctor Mariano Provencio, presidente del GECP, “en la actualidad sólo un 30% de estos pacientes sobreviven a cinco años. Con el esquema NADIM este porcentaje podría alcanzar al 70%. Más de 6.000 pacientes pueden beneficiarse de mejoras en la respuesta al tratamiento y la supervivencia cada año en España”. Provencio añade que “no estamos hablando de un fármaco únicamente. Hablamos de un cambio en el abordaje y la estrategia terapéutica que implica a muchos profesionales: patólogos, cirujanos, oncólogos o radioterapeutas. Hemos encontrado una mejora significativa que puede encaminarnos a la cura de un número significativo de pacientes después de décadas sin avances”.

[Accede al paper.](#)

4. INVESTIGACIÓN



COMUNICACIONES A CONGRESOS

A lo largo de este ejercicio, los investigadores del GECP han realizado 10 comunicaciones a Congresos nacionales e internacionales destacando los principales hallazgos de estudios del Grupo como NADIM II, Cubik o Peers, así como informes del Registro de Tumores Torácicos, entre otros.



SEPAR 2023

<p>RTT</p>	<p>Cribado de cáncer de pulmón en España: cumplimiento de los criterios de inclusión</p> <p>Cristina Candal-Pedreira, Mariano Provencio, Virginia Calvo de Juan, Manuel Cobo, José Manuel Trigo, Enric Carcereny, Marc Cucurull, Rafael López Castro, Eduardo Solís García, Amparo Sánchez-Gastaldo, Bartomeu Massutí, Delvys Rodríguez-Abreu, Anna Estival, María Guirado Risueño, María Pamiés Ramón, Rosario García Campelo, Guillermo Alonso-Jáudenes, Carlos Camps, Edel del Barco Morillo, Clara González Ojea, Manuel Dómine, Alfredo Sanchez-Hernandez, Joaquín Bosch-Barrera, María Ángeles Sala González, Alberto Ruano-Ravina.</p> <p>Poster</p>
-------------------	---

ELCC 2023

<p>NADIM</p>	<p>Tissue B-cell receptor repertoire as biomarker of complete pathological response in NSCLC patients treated with Neoadjuvant chemoimmunotherapy (NADIM Trials)</p> <p>Belén Sierra-Rodero, Cristina Martínez-Toledo, Marta Molina-Alejandre, Virginia Calvo, Ernest Nadal, Bartomeu Massuti, María del Rosario García-Campelo, Clara Gonzalez Ojea , Alex Martínez Martí, Manuel Dómine, Santiago Ponce-Aix, Amelia Insa, Javier de Castro Carpeño, Margarita Majem, Isidoro Barneto Aranda, Delvys Rodríguez-Abreu, Edel del Barco, Manuel Cobo, Mariano Provencio and Alberto Cruz-Bermúdez.</p> <p>Poster</p>
---------------------	--

ASCO 2023

<p>NADIM</p>	<p>Maintenance of the peripheral memory B-cell population is associated to long term survival after perioperative chemoimmunotherapy in NSCLC (NADIM Trial)</p> <p>Belén Sierra-Rodero, Alberto Cruz-Bermúdez, Cristina Martínez-Toledo, Marta Molina-Alejandre, Aránzazu García-Grande, Virginia Calvo, Ernest Nadal, María Rosario García-Campelo, Amelia Insa, Manuel Dómine, Bartomeu Massuti, Joaquín Casal-Rubio, Margarita Majem, Alex Martínez-Martí, Javier de Castro Carpeño, Delvys Rodríguez-Abreu, Manuel Cobo, Isidoro Barneto Aranda, Santiago Viteri, Mariano Provencio.</p> <p>Poster</p>
---------------------	--

<p>CUBIK</p>	<p>Survival outcomes in Alk-positive NSCLC patients (p) treated 1st line brigatinib and impact of the Alk fusion variant</p> <p>Mariano Provencio, Rosario Garcia Campelo, Aitor Azkárate, Virginia Calvo, Manuel Cobo4, Joaquín Mosquera, Ernest Nadal, Delvys Rodríguez Abreu, Raquel Marsé, Ana Callejo, Manuel Dómine, Oscar Juan, Francisco García García, Estela Sánchez, Atocha Romero.</p> <p>E-communication (publication only abstract)</p>
---------------------	--

IASLC 2023	
PEERS	<p>Pembrolizumab, IEnvatinib and chEmotheRapy combination in first line extensive-stage Small cell lung cancer: PEERS phase 2 Trial</p> <p>N. Reguart Aransay, I. Victoria, J.L. Martí, E. Carcereny, H. Arasanz, M. Dómine, N.Fernández, M.A. Sala, E. Marín, E. Sanfeliu, A. Arcocha, D. Martínez, R. Reyes, A. Navarro, A. Barba, R. García-Campelo, J. Giner, A. Blasco, E. Sais, V. Gutiérrez, R. Marsé15, P.Martín16, J. Zugazagoita, M. Provencio.</p> <p>Poster</p>
NADIM I-II	<p>BRAF mutations identify Non-Small-cell lung cancer patients who benefit from Neoadjuvant Chemo-Immunotherapy</p> <p>L. Robado de Lope, E. Nadal, V. Calvo, JL Gonzalez-Larriba, A. Insa, A. Martínez-Martí, B. Massutí, C. Gonzalez, R. Serna Blasco, J. Bosch-Barrera, R. García Campelo, S. Ponce, N. Reguart, R. Bernabé, M. Cobo, J. de Castro, M. Domine, C. Camps, I. Barneto, G. López Vivanco, M. Majem, F. Rodriguez-Abreu, R. Palmero, A. Cruz-Bermudez, A. Romero, M. Provencio.</p> <p>Poster</p>
NADIM I-II	<p>Circulating tumor DNA quantification by NGS should be adapted to the methodology used</p> <p>R. Serna Blasco, E. Nadal, V. Calvo, JL González-Larriba, A. Insa, B. Massutí, R. García Campelo, A. Martínez-Martí, A. Garrido Fernandez, J. Bosch-Barrera, M. Domine, J. de Castro, S. Ponce, M. Majem, D. Rodriguez-Abreu, N. Reguart, R. Bernabé, I. Barneto, M. Cobo, C. Camps, G. López Vivanco, E. del Barco, A. Aguilar, T. Moran, R. López-Castro, A. Cruz- Bermúdez, A. Romero, M. Provencio.</p> <p>Mini-oral</p>
NADIM I-II	<p>Copy number variants and late somatic mutations underlying tumor progression in NADIM clinical trials</p> <p>R. Serna Blasco, R. García Campelo, E. Nadal, P. Mediavilla Medel, V. Calvo, JL González-Larriba, L. Robado de Lope, B. Massutí, A. Martínez-Martí, J. Casal, M. Domine, M. Cobo, A. Cruz- Bermúdez, A. Romero1, M. Provencio.</p> <p>e-Poster</p>

RTT - CLARIFY	<p>Utility of big data and artificial intelligence for exploring the role of genetic risk. Family history of cancer and lung cancer. Results from CLARIFY</p> <p>V. Calvo, M.E. Vidal, E. Niazmand, E. Carcereny, D. Rodríguez Abreu, M. Cobo, J.M. Trigo, R. López, M. Guirado, C. Camps, A. L. Ortega, R. Bernabé, B. Massutí, R. García Campelo, E. del Barco, M. Martínez, A. Collazo, M. Blanco, M. Torrente, M. Provencio.</p> <p>Poster</p>
----------------------	--



ESMO 2023	
NADIM II	<p>Can [18F]FDG PET/CT parameters predicts pathological response in Locally Advanced NSCLC? Findinds from NADIM II study</p> <p>M. Provencio, E. Nadal, J.L. González Larriba, A. Martínez, R. Bernabé, J. Bosch-Barrera, C. González Ojea, V. Calvo, A. Insa, N. Reguart, B. Massutí, G. López Vivanco, M. Cobo, R. Jimeno.</p> <p>Poster</p>

ESTUDIOS

El GECP lanzó 5 nuevos estudios en 2023, todos ellos académicos. El 60% de desarrollo propio y el 40% restante en colaboración con otros grupos de investigación. El desarrollo de líneas de investigación propias generadas a partir de ideas o propuestas planteadas en el seno de la entidad ha permitido al GECP seguir a la vanguardia en las nuevas líneas de investigación que permiten cambios reales en la práctica clínica.



Año 2023
Estudios: 5
Relación de estudios:
DUMAS (Propio)
LUDICAS (Propio)
RTT-Radon (Propio)
RAISE (ETOP)
BOUNCE (ETOP-IBCSG)

Estudios localmente avanzados

BOUNCE	A multicentre, randomised, phase II trial of brigatinib consolidation versus observation or durvalumab in patients with stage III NSCLC and ALK-rearrangement, after definitive chemo-radiotherapy
	Promotor: ETOP-IBCSG Nº pacientes previstos: 44 Nº centros participantes: 5 centros en España

4. INVESTIGACIÓN

Microcítico

RAISE	A single-arm phase II study of the addition of niraparib to anti-PD-L1 antibody maintenance in patients with SLFN11-positive, extensive-disease small cell lung cancer.
	Promotor: ETOP-IBCSG Nº pacientes previstos: 44 (aprox screening de 150 pacientes) Nº centros participantes: 5 centros en España

Otros tumores torácicos

DUMAS	Phase II clinical trial of Neo-adjuvant chemo/immunotherapy followed by adjuvant treatment depending on the resection status for the treatment of NSCLC patients diagnosed with pancoast tumor. A multicenter exploratory study.
	Promotor: GECP Nº pacientes previstos: 40 Nº centros participantes: 29

Epidemiológicos

RTT-RADÓN	Medición de radón en hogares de pacientes con cáncer de pulmón.
	Promotor: Fundación GECP Nº pacientes previstos: 500 muestras

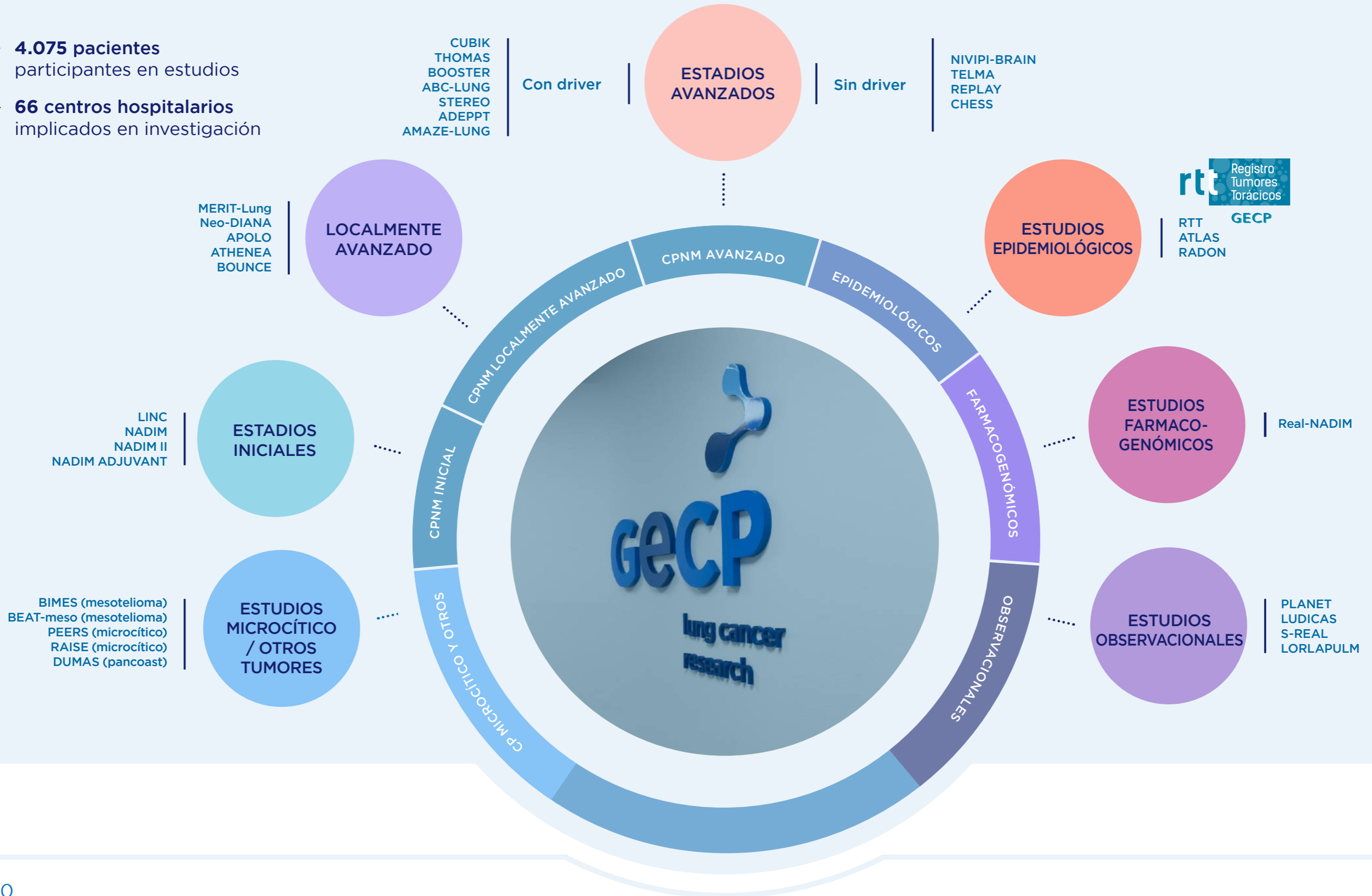
Observacionales

LUDICAS	Características de la Disfunción Sexual en los pacientes con Cáncer de Pulmón- Estudio Iberoamericano LUDICAS.
	Promotor: Fundación GECP Nº pacientes previstos: 553 Nº centros participantes: 27

SLCG Research

4.075 pacientes
participantes en estudios

66 centros hospitalarios
implicados en investigación



COLABORACIONES INTERNACIONALES

A lo largo de 2023 el GECP ha trazado alianzas con entidades homólogas del ámbito europeo y americano.

EUROPEAN THORACIC ONCOLOGY PLATFORM, ETOP

El GECP colabora y gestiona en España los ensayos promovidos por ETOP, European Thoracic Oncology Platform, una entidad sin ánimo de lucro que promueve a nivel europeo la investigación clínica académica y el intercambio de ideas en el campo de la Oncología Torácica.

Durante 2023 GECP ha colaborado en diferentes ensayos clínicos:

- RAISE
- BOUNCE



REUNIÓN POST-ASCO EN BALTIMORE

El Servicio de Oncología Torácica del prestigioso centro Johns Hopkins de Baltimore reunió, tras la celebración del Congreso ASCO, a los principales especialistas mundiales en terapia pre y post operatoria para el cáncer de pulmón en estadios iniciales e intermedios.

Un encuentro que contó con participación española de la mano del

doctor Mariano Provencio, presidente del Grupo Español de Cáncer de Pulmón (GECP). Provencio participó con una ponencia en la cátedra Rebecca Allen 2023 del centro en la que trasladó la experiencia del grupo de investigación clínica y traslacional en sus estudios NADIM. En este encuentro también formaron parte doctores como Tina Cascone, especialista de MD Anderson Cancer Center y referente en esta patología o Jonathan Spicer, Director Médico del Programa de Oncología Torácica del centro McGill de Canadá.

4. INVESTIGACIÓN

REUNIÓN POST-ESMO EN MADRID

Tras la celebración del Congreso Europeo de Oncología, el GECP participó en un nuevo encuentro internacional con investigadores americanos y canadienses con el objetivo de aunar sinergias, facilitar el intercambio científico y promover la investigación en el campo del cáncer de pulmón. Participaron los doctores Tina Cascone, Associate Professor of Department of Thoracic/ Head and Neck Medical Oncology at The University of Texas MD Anderson Cancer Center, Patrick Forde, Co-Director, Division of Upper Aerodigestive Malignancies at Johns Hopkins Medicine (JHM) y Jonathan Spicer, Associate Professor of Surgery at McGill University Health Center (MUHC), junto al doctor Mariano Provencio, presidente del GECP y jefe de Oncología del Hospital Puerta de Hierro, el doctor Bartomeu Massuti, secretario de la entidad, y diversos investigadores españoles.





PROYECTO EUROPEO CLARIFY

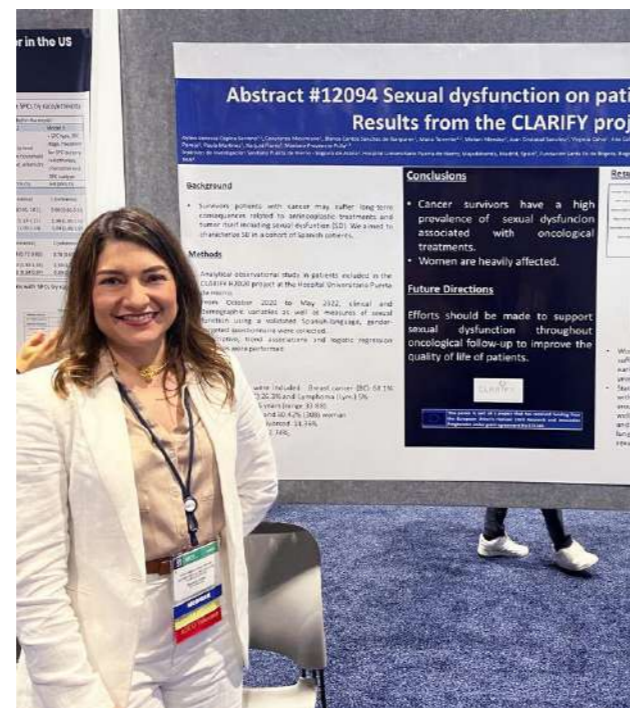
El GECP ha formado parte del Consorcio Europeo de Horizonte H2020 'Clarify' para la mejora del seguimiento y calidad de vida de los largos supervivientes en cáncer. A través del Big Data y la Inteligencia Artificial, CLARIFY ha generado una plataforma de integración y análisis de grandes volúmenes de datos multivariados y heterogéneos para facilitar el descubrimiento temprano de factores de riesgo que pueden deteriorar la condición de un paciente después del final del tratamiento oncológico. El GECP ha participado en este proyecto como proveedor de información a través de su Registro de Tumores Torácicos, así como en la gestión de la Comunicación y Difusión del proyecto.

- Más de 13.000 datos del Registro de Tumores Torácicos GECP analizados
- Más de 100 impactos en medios de comunicación
- 500.000 visualizaciones de contenido en las Redes Sociales del Proyecto



COLABORACIÓN CON LATINOAMÉRICA

El GECP sigue teniendo puentes para colaborar en materia de investigación con países latinoamericanos. Es el caso del proyecto LUDICAS, sobre disfunción sexual en pacientes con cáncer, en el que han incluido pacientes los hospitales Instituto Alexander Flemming de Buenos Aires y IDC Instituto de Cáncer Colombia.



BECAS PARA LA FORMACIÓN Y LA INVESTIGACIÓN

El GECP ha destinado cerca de 30.000 euros a la promoción y fomento de la investigación y la formación.

25.000 €

para el fomento de la investigación en cáncer de pulmón en estadios tempranos

3.400 €

en premios a las mejores comunicaciones XV Educational Symposium GECP

BECAS EARLY FORUM

En el marco de la celebración del III Early Forum Lung Cancer, el GECP convocó una ayuda para fomentar la investigación del cáncer de pulmón en estadios iniciales a través de una ayuda financiera dirigida a profesionales de la Oncología Médica. Esta ayuda a la investigación, dotada con 25.000 euros, contó con la subvención de Roche Farma.

La benefactora de la misma fue la doctora Atocha Romero con su proyecto sobre: **“El papel del microbiota en la respuesta a la inmunoterapia neoadyuvante en pacientes con cáncer de pulmón”**.



MÁS DE 3.000 EUROS EN PREMIOS A LAS MEJORES COMUNICACIONES

Las mejores comunicaciones del Congreso obtuvieron premio. El GECP, con el patrocinio de Roche, repartió galardones por un montante de 3.400 euros.

Primer premio

Dual use of malignant effusions for genotyping and drug screening in personalized therapy of lung cancer patients.

Silvia García-Román.
Molecular Laboratory, Pangaea Oncology, Quirón-Dexeus.

Segundo premio

Unveiling the immune key: hla-i and cd73 as a catalyst for long-term triumph in non-small cell lung cancer patients undergoing immunotherapy.

Enric Carcereny.
ICO Badalona.

Tercer premio

Microbiome analysis predicts neoadjuvant treatment outcomes with chemo-immunotherapy in resectable nscl.

Roberto Serna-Blasco.
Instituto de Investigación Sanitaria Hospital Puerta de Hierro.

Los tres accésits fueron para Daniel Parra Trujillo, Diana Yaneth Anguita y Marta Parera Roig.

5.

GECP Formación

VISUALIZACIONES
de actividades de formación GECP

+5.000

ASISTENTES PRESENCIALES
a actividades de formación GECP

+800

REPASO DE LA PATOLOGÍA
desde estadios iniciales hasta avanzados

360°

INFORMACIÓN Y ACTUACIÓN
de la patología accesible a los especialistas



PROYECTOS DE CALIDAD
en la asistencia



PROFESIONALES GECP
implicados

+120

ACTIVIDADES GECP

495 asistentes
y **66** ponentes
al Lung Cancer
Congress

3.400 €
a las mejores
comunicaciones
del Congreso
GECP

+20.300
visualizaciones
del contenido
formativo en
RRSS

El GECP continúa liderando el camino en la formación específica del cáncer de pulmón, demostrando su compromiso inquebrantable con el avance del conocimiento en este campo. Durante este 2023 se han ofrecido programas de formación innovadores y completos. Estos no solo benefician a los especialistas senior, proporcionándoles actualizaciones cruciales en los avances más recientes, sino que también sirven como una valiosa fuente de aprendizaje para los jóvenes residentes y adjuntos, preparándolos para enfrentar los desafíos complejos que presenta el cáncer de pulmón en la práctica clínica diaria.



XV LUNG CANCER CONGRESS GECP

El XV Lung Cancer Congress GECP se celebró en Barcelona del 23 al 24 de noviembre, con un gran éxito de participación y difusión de las ponencias presentadas. Una cita que se ha convertido en indispensable en la actualización de la patología desde una visión de 360º y un abordaje multidisciplinar. El Congreso contó con 416 asistentes registrados y un elevado nivel de ponencias. Participaron, asimismo, 57 ponentes nacionales e internacionales, procedentes de centros hospitalarios nacionales, pero también con representación de EEUU (Tampa, Nueva York, Baltimore), Canadá (Montreal) y Europa (Portugal, Alemania).



5. GECP FORMACIÓN

Once sesiones y repaso multidisciplinar

Inaugurado por el doctor Mariano Provencio, presidente del GECP, el programa se desglosó a lo largo de nueve sesiones. La primera jornada estuvo dedicada a estadios iniciales y localmente avanzados, además de prevención. El congreso contó con la visión de cirujanos torácicos y oncólogos médicos que actualizaron datos y estrategias. Así, el certamen se abrió con una sesión especial sobre cirugía torácica.

La neoadyuvancia también fue la protagonista en esta primera jornada del Congreso, con un amplio repaso de las últimas novedades, y la implementación de la medicina personalizada destacando la importancia del diagnóstico molecular. En esta jornada también se hizo repaso de los ensayos GECP en marcha en la actualidad, tanto en estadios iniciales como avanzados.

Por último, en la segunda jornada, se abordaron tanto las terapias dirigidas, así como la SCLC y MESOTHELIOMA o las preguntas abiertas sobre inmunoterapia en NSCLC.

+3.400 euros en premios a las mejores comunicaciones

Las mejores comunicaciones del Congreso obtuvieron premio. El GECP, con el patrocinio de Roche, repartió galardones por un montante de 3.400 euros.

PRIMER PREMIO

Póster **Dual use of malignant effusions for genotyping and drug screening in personalized therapy of lung cancer patients** de la doctora Silvia García-Román del Molecular Labortatory, Pangaea Oncology, Quirón-Dexeus.

SEGUNDO PREMIO

Comunicación **Unveiling the immune key: HLA-I and CD73 as a catalyst for long-term triumph in non-small cell lung cancer patients undergoing immunotherapy** de Enric Carcereny del ICO Badalona.

TERCER PREMIO

Póster **Microbiome analysis predicts neoadjuvant treatment outcomes with chemo-immunotherapy in resectable NSCLC** de Roberto Serna-Blasco del Instituto de Investigación Sanitaria Hospital Puerta de Hierro - Segovia de Aran.

Los tres accésits fueron para Daniel Parra Trujillo, Diana Yaneth Anguita y Marta Parera Roig.

11ª EDICIÓN DEL CURSO DE COMPETENCIAS EN CÁNCER DE PULMÓN

El 16 y 17 de marzo se celebró la 11ª edición del Curso de Competencias del GECP, una cita ya indispensable en la formación inmersiva en cáncer de pulmón. Esta edición ha sido una de las más participativas, con 79 alumnos inscritos y un amplio programa formativo. El doctor Mariano Provencio, presidente del GECP fue el encargado de abrir el curso con una ponencia sobre la labor investigadora del Grupo, su misión, visión y valores.

El primer bloque del curso abordó la epidemiología, diagnóstico y cribado de la patología. Estuvo presidido por la doctora **Ivana Sullivan** y contó

con la participación de **Bartomeu Massuti, Javier Martín, Sergio Bolufer y Javier Luna**. Por estadiaje, el curso desgranó, por un lado, los estadios iniciales y locamente avanzados, en los que se destacaron las novedades en adyuvancia y neoadyuvancia, el tratamiento de la patología irresecable y la oligometastásica de la mano de **Ivana Sullivan, Enric Carcereny y Mariano Provencio**. En cuanto a enfermedad avanzada, el curso se dividió en enfermedad sin driver y con driver, siendo esta última dirigida por Manuel Dómine.



Importante revisión de Casos Clínicos

El curso también contó con una importante revisión de Casos Clínicos. En la primera jornada se ahondó en este aspecto en función de los tumores de pulmón no microcíticos, locorreionales, avanzados con diana, avanzados sin driver y tumores microcíticos. Los casos clínicos plantados se resolvieron en la segunda jornada del curso con una importante discusión

y participación por parte de los asistentes.

Con esta discusión y revisión se cerró esta décima edición del Curso de Competencias GECP, que ya es un referente en la formación completa en cáncer de pulmón para médicos residentes de 4º y 5º año, así como a médicos adjuntos con menos de 5 años de antigüedad.

FOROS Y WEBINARS

La formación continua y la difusión del conocimiento son pilares fundamentales en la lucha contra el cáncer de pulmón. En el GECP destacamos el compromiso con la educación mediante la organización de webinars y actividades formativas que promueven la actualización constante de profesionales de la salud, la prevención y el tratamiento de la enfermedad.

47 profesionales GECP implicados

+8.000 asistentes

+15.000 interacciones en redes

Gran impacto en prensa especializada

NOVEDADES Y CLAVES EN CÁNCER DE PULMÓN

El streaming ‘Novedades y Claves en Cáncer de Pulmón’, es ya una cita tradicional para hacer repaso de las principales novedades presentadas en cáncer de pulmón a lo largo del año.

En este streaming participaron el doctor Airam Padilla, que abordó “Biomarcadores tumorales”, la doctora

Ana Collazo, con “Estadios iniciales y enfermedad localmente avanzada”, el doctor Marc Cucurull que expuso la “Enfermedad metastática” y “Cáncer de pulmón microcítico y otros tumores” que corrió a cargo del doctor Manuel Cobo. Además, la introducción corrió a cargo Reyes Bernabé y las conclusiones fueron de la mano del Dr. Dr. Bartomeu Massutí.



EARLY FORUM

Éxito de la tercera edición de Early Forum Lung Cancer

El 29 de julio el GECP y Roche Farma celebraron el III **Early Forum Cancer**, un encuentro multidisciplinar sobre el abordaje del cáncer de pulmón en estadios tempranos. El evento, que tuvo lugar en la Casa América de Madrid, estuvo conducido por la periodista Ángeles Blanco y contó con la participación de 160 profesionales de diversas especialidades relacionadas con el tratamiento de la neoplasia.



Los expertos reunidos en este encuentro coincidieron en destacar el potencial de nuevas opciones de tratamiento, algunas de ellas ya disponibles y otras en desarrollo clínico. Se discutieron los posibles tratamientos como la inmunoterapia adyuvante (después de la cirugía), neoadyuvante (antes de la cirugía) o en esquemas perioperatorios en estadios precoces del cáncer de pulmón, así como el uso de terapias dirigidas en estos pacientes y el papel relevante que está cobrando la cirugía en determinados casos, como aspectos clave que podrían mejorar la supervivencia de los pacientes.

El evento tuvo muy buena acogida con 300 asistentes. Diversos medios de comunicación como La Vanguardia, o EFE Salud se hicieron eco del foro, además tuvo una notable presencia en Redes Sociales mediante un elevado número de posts y menciones.



Beca Early Forum

En el marco de la celebración del III Early Forum Lung Cancer, el GECP, con la colaboración de Roche concedió una ayuda a la investigación para fomentar el estudio del cáncer de pulmón en estadios tempranos de 25.000€. La benefactora de la misma fue la doctora Atocha Romero con su proyecto sobre: **“El papel del microbiota en la respuesta a la inmunoterapia neoadyuvante en pacientes con cáncer de pulmón”**.

PROYECTO CEBRA

El proyecto CEBRA es un itinerario formativo y de debate organizado junto a Takeda que pone el foco en el abordaje terapéutico de las metástasis cerebrales secundarias al cáncer de pulmón: desde su diagnóstico y tratamiento a su monitorización y evaluación. El proyecto revisó, a través de un panel de expertos de diferentes disciplinas, el abordaje de las metástasis cerebrales que compromete el pronóstico y la calidad de vida de los pacientes con cáncer de pulmón. El proyecto estuvo coordinado por los doctores Ernest Nadal y Manuel Cobo, miembros de la Junta Directiva del Grupo.

El proyecto se dirigió tanto a oncólogos médicos, radioterapeutas, neurólogos, patólogos, radiólogos como a cirujanos, con el objetivo de trabajar conjuntamente con todos los profesionales implicados en el diagnóstico y tratamiento de las metástasis cerebrales secundarias a un cáncer de pulmón.

De este itinerario formativo formaron parte 4 webinars realizados entre marzo y mayo de 2023, y una jornada multidisciplinar presencial que tuvo lugar en enero de 2024.

A la jornada presencial, celebrada en Valencia, asistieron más de 100 profesionales. Además, tuvo una gran cobertura en medios especializados como EFE Salud o Redacción Médica y en redes sociales.

La participación, debate y discusión permitían identificar puntos de mejora y aumentar el área de conocimiento integral promoviendo una mejor atención a los pacientes con cáncer de pulmón y metástasis cerebrales.



PÍLDORAS FORMATIVAS

Además de sus actividades formativas especializadas, el GECP se dedica a proporcionar contenido formativo divulgativo accesible para los profesionales en cáncer de pulmón. Durante el transcurso del año 2023, se han llevado a cabo una serie de iniciativas educativas que incluyen webinars, talleres interactivos y material didáctico diseñado para mantener actualizados a los profesionales de la salud en el campo del diagnóstico, tratamiento y cuidado del cáncer de pulmón.

LUNG CANCER UPDATES

El proyecto Lung Cancer Updates tiene por objetivo hacer accesibles a cualquier usuario las principales novedades presentadas en los Congresos Internacionales más relevantes. De la mano de especialistas de reconocido prestigio, el proyecto elabora resúmenes diarios de todas las actualizaciones en materia de cáncer de pulmón presentadas, tanto en oncología como cirugía y patología.

Esta iniciativa busca no solo informar, sino también educar y ampliar los conocimientos de los especialistas interesados en seguir de cerca el progreso científico en esta área crucial de la medicina. Además de resúmenes, el proyecto incluye análisis detallados y opiniones de expertos para brindar una visión completa y enriquecedora de las tendencias más recientes en la lucha contra el cáncer de pulmón.

3.300 visualizaciones de los vídeos resúmenes Lung Cancer Updates

15 profesionales implicados en píldoras formativas

22.000 impresiones del contenido PodPulmon en redes

+2.800 aperturas de newsletter contenido relacionado con los podcast



CONGRESOS Y ESPECIALISTAS

ASCO [Impresiones: 12.5 K]
Ernest Nadal, Santiago Viteri y Rafael López

ESMO [Impresiones: 10.2 K]
Manuel Dominé, Ivana Sullivan y Óscar-Juan Vidal

IASCL [Impresiones: 12.4 K]
Bartomeu Massuti, Virginia Calvo y Juan Coves

PODPULMON

El proyecto PODPulmón tiene como objetivo el lanzamiento mensual de un podcast de unos 20 minutos en el que profesionales expertos en la materia desarrollan un tema concreto. PodPulmón pretende ser una herramienta para compartir conocimiento y experiencias de los profesionales en cáncer de pulmón de un modo sencillo, abordando temas de interés y actualidad en el tratamiento del cáncer de pulmón y teniendo en cuenta, de una forma neutra y balanceada, toda la información y evidencia disponible sobre el tema en cuestión.

El proyecto comenzó en 2019 y ha desarrollado un total de 20 capítulos hasta 2023.

El proyecto PodPulmón se erige como una plataforma dinámica, comprometida en ofrecer contenido de calidad a través de su podcast mensual de aproximadamente 20 minutos. En este espacio, especialistas de dilatada trayectoria en el ámbito del cáncer de pulmón se sumergen en temas específicos, desglosando complejidades y compartiendo perspectivas en un formato accesible y ameno. Más que una mera transmisión de información, PodPulmón se propone como un canal para la difusión de conocimientos y experiencias valiosas con más de 20.000 impresiones en redes sociales, proporcionando una mirada integral y equilibrada sobre los avances y desafíos en el tratamiento del cáncer de pulmón. Desde su inicio en 2019, este proyecto ha nutrido a su audiencia con 20 episodios hasta

el año 2023, tratando temas como “Retos en la calidad de vida de los pacientes con cáncer de pulmón”, “Nuevos factores pronósticos, biomarcadores y variables subrogadas” o “Novedades en el abordaje de pacientes con cáncer de pulmón localmente avanzado” abordados por los doctores Cruz Bermúdez, Ernestina Menasalvas, Aylene Vanessa Ospina Serrano, María Isabel González, Virginia Calvo o Mariano Provencio. De esta forma ha logrado consolidarse como una fuente de información y formación relevante en la comunidad médica.



EPISODIOS EN 2023

E. 16: Nuevos factores pronósticos, biomarcadores y variables subrogadas.
Alberto Cruz Bermúdez

E. 17: Real world data en Cáncer de Pulmón.
Ernestina Menasalvas

E. 18: Retos en la calidad de vida de los pacientes con cáncer de pulmón.
Aylene Vanessa Ospina Serrano, María Isabel González

E. 19: Novedades en inmunoterapia y terapias dirigidas.
Virginia Calvo

E. 20: Novedades en el abordaje de pacientes con cáncer de pulmón localmente avanzado.
Mariano Provencio

PROYECTOS DE CALIDAD EN LA ASISTENCIA

El GECP ha mantenido su compromiso continuo con la mejora del conocimiento y las prácticas de calidad en la asistencia a los pacientes con cáncer de pulmón, iniciado en 2022 y llevado a cabo de manera persistente a lo largo del año 2023. Estas acciones abarcan una amplia gama de iniciativas, que van desde la investigación y el desarrollo de nuevas estrategias terapéuticas hasta la implementación de programas educativos destinados a profesionales de la salud.

PROYECTO 360°. PACIENTES ALK+

Con el fin de conocer las necesidades e iniciativas para la mejora del abordaje del cáncer de pulmón no microcítico ALK+ y con inserción del exón 20 en el EGFR, el GECP ha colaborado con Takeda en la puesta en marcha del Proyecto 360°.

Esta iniciativa realizada a nivel nacional y autonómico se desarrolló en tres fases. La primera desarrolló un documento marco en la que se incorporaron las recomendaciones de un grupo de expertos a nivel nacional. En esta fase participaron, por parte del GECP, los doctores Rosario García Campelo, Ernest Nadal y Virginia Calvo.

La segunda fase del proyecto incorporó la visión regional para identificar particularidades y diferencias en las distintas comunidades autónomas. En la última fase, desarrollada a lo largo de 2023, se llevaron a cabo talleres de trabajo para presentar los resultados del proyecto, así como

recoger la opinión de un amplio panel de profesionales sanitarios. Con este proceso, el objetivo del proyecto fue elaborar un documento marco de conclusiones en el que se definieron retos, oportunidades y recomendaciones en la mejora de la calidad asistencial de estos pacientes.



PROYECTO DE ONCOLOGÍA DE PRECISIÓN

Con el objetivo de detectar las necesidades y retos de la implantación de la medicina de precisión de forma estructurada y generalizada en España, el Grupo Español de Cáncer de Pulmón (GECP) en colaboración con Janssen, elaboró el informe **‘Medicina de Precisión en la atención al cáncer de pulmón: análisis europeo y propuesta para España’** donde se compara los sistemas francés, alemán e inglés con la situación española. En el informe trabajaron conjuntamente oncólogos españoles del Grupo junto a profesionales internacionales. Así, el documento recoge datos relativos a la Oncología de Precisión de Alemania, Francia y Reino Unido con el objetivo de establecer similitudes y plantear propuestas para su instalación de forma coordinada en España.

Dificultades en España

Aunque en Cataluña existe un plan de oncología de precisión desde 2021, en España no existe un plan de este tipo a nivel nacional. Tres aspectos principales dificultan el desarrollo de este plan en el país según el GECP: la disponibilidad de biomarcadores para medicamentos aprobados no está asegurada, las complejas tecnologías de secuenciación requeridas por algunos biomarcadores no están disponibles en la mayoría de los entornos de atención médica, y no



hay calidad externa se han previsto controles para la determinación y evaluación de pruebas moleculares.

Según el informe del GECP, los tres países europeos analizados (Francia, Alemania y Reino Unido) cuentan con centros nacionales de referencia y una estrategia coordinada para el acceso de los pacientes a medicina genómica. Estos centros, además, proporcionan recomendaciones globales y emiten guías de práctica clínica de obligado cumplimiento con el objetivo de garantizar la equidad y el acceso global a la población. Existe amplia presencia del Molecular Tumor Board (MTB) en el seguimiento de casos y acceso a fármacos innovadores. En relación con las bases de datos, existe una unificación y recolección de información, aunque en algunos casos no es homogénea

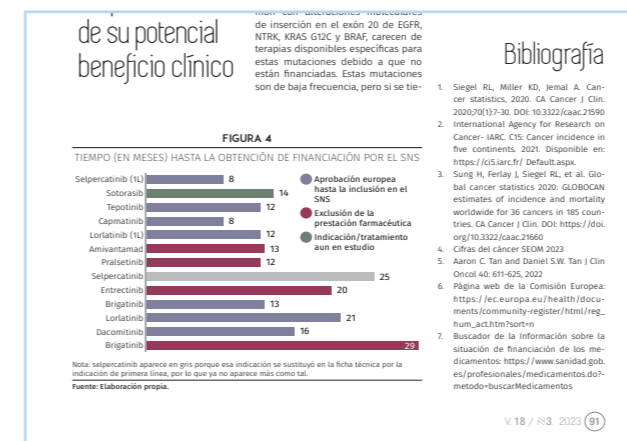
Un plan nacional de medicina de precisión en España

Con toda la información disponible, el Informe del GECP defiende un plan ambicioso a largo plazo, pero con una secuencia viable de acciones a corto y mediano plazo. Como primer paso, los especialistas del GECP abogan por la creación de un Instituto Nacional del Cáncer español para coordinar el proyecto con una visión nacional.

“El cáncer debe ser una prioridad política en todos los aspectos, y se debe tomar la decisión de impulsar realmente la financiación del tratamiento del cáncer para permitir el salto cualitativo que necesita la oncología de precisión. Además, se consideramos fundamental un comité coordinador nacional que asuma el liderazgo de esta iniciativa. Este organismo nacional podría depender de las instituciones existentes, y debería analizar y evaluar los resultados, establecer estándares, facilitar sinergias entre regiones y, muy importante, involucrar a las Sociedades Científicas y a los pacientes”.

Según los expertos del GECP, cada Comunidad Autónoma debe disponer de al menos un centro de referencia con la experiencia y los conocimientos necesarios para realizar diagnósticos genéticos de las muestras recibidas de su zona. Se debe construir una red entre estos centros de referencia para compartir información y conocimiento. Además, es necesaria una red de centros reconocidos y acreditados de alta complejidad. “Se deben coordinar y apoyar los diferentes centros asistenciales de menor especialización en los que los pacientes puedan seguir sus tratamientos”, añade Provencio.

Asimismo, se podría sugerir legislación sobre los tiempos máximos de espera para obtener un diagnóstico desde la sospecha inicial de cáncer. Los tiempos establecidos podrán ser reevaluados a medida que se alcancen los objetivos propuestos. Además, la formación de profesionales cualificados y familiarizados con la complejidad de los estudios genéticos tumorales (estadísticos, matemáticos, informáticos, técnicos de laboratorio, etc.) es de suma importancia. Por ello, los expertos consideran que debería crearse una especialidad genética en el ámbito de las universidades públicas españolas. En este sentido y considerando que la mayoría de los perfiles mencionados no se encuentran actualmente en la cartera de contratación de la sanidad pública, la Ley de Profesiones Sanitarias debería modificarse para dar cabida a este conjunto de nuevas disciplinas necesarias para desarrollar el plan de oncología de precisión.



6. GECIP Comunicación

IMPACTOS
un 23,22% más

743

IMPRESIONES EN RRSS
un 308,33% más

+4,9M

USUARIOS WEB GECIP

27.273

NEWSLETTER INFORMATIVAS
enviadas

65

CAMPAÑAS DE CONCIENCIACIÓN SOCIAL
propias y en colaboración con la industria

2

COLABORACIONES
con Asociaciones de Pacientes

3

13 notas de prensa

743 impactos

Incremento del **23,22%** con respecto a 2022

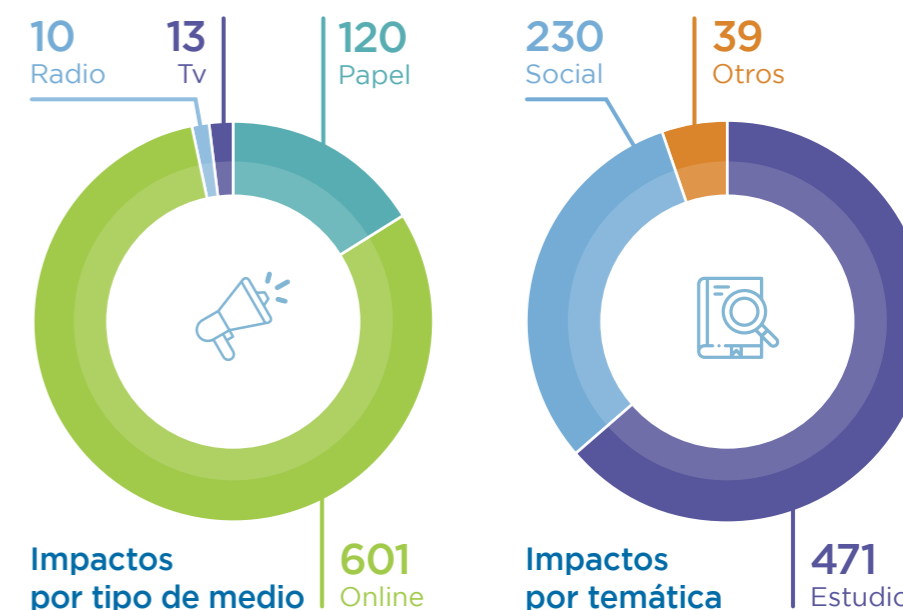
4,9 millones de impresiones en Redes Sociales

COMUNICACIÓN EXTERNA

Como en anteriores ejercicios, la comunicación externa del GECIP se ha centrado en comunicar al conjunto de la sociedad los avances en investigación llevados a cabo por el Grupo, además de realizar acciones comunicativas encaminadas a fomentar la prevención y un mayor conocimiento y conciencia social de la enfermedad.

La actividad comunicativa en esta área ha estado balanceada: un 50% de las comunicaciones llevadas a cabo por el grupo han tratado temas de interés social como el hábito tabáquico, los datos de cáncer de pulmón, o los retos de la patología y otro 50% han sido notas de prensa sobre estudios propios y congresos en los que el Grupo ha participado.

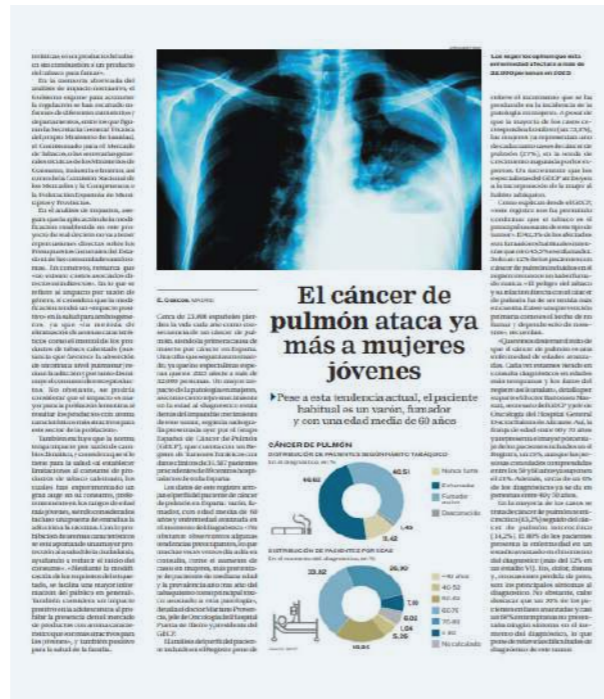
En total, gracias a todas estas comunicaciones y las gestiones realizadas, se han logrado 743 impactos en prensa. Destacan por su mayor número los producidos en el entorno online, lo que ha ayudado a la fácil viralización y al aumento de la visibilidad de los temas abordados por el GECIP.



COMUNICANDO EN LOS DÍAS MUNDIALES

Día Mundial contra el cáncer de pulmón, acciones en Medios de Comunicación

Con motivo del Día Mundial del Cáncer de Pulmón, el Grupo presentó el 17 de noviembre la campaña en colaboración con Janssen “Con nombre y apellido”. En ella el GECP buscaba visibilizar la importancia de conocer las dianas moleculares del tumor, para poder ofrecer a los pacientes un tratamiento personalizado que pueda mejorar su calidad de vida y expectativas de supervivencia. Con motivo de esta reivindicación se realizaron diversas gestiones en medios de comunicación y los portavoces del GECP aparecieron en el informativo de máxima audiencia de Televisión Española (TVE). Además, en el Congreso GECP, se organizó un punto de atención a medios en el que se perfiló también la importancia de avanzar en la medicina personalizada. La campaña contó con un amplio respaldo en redes y difusión los principales medios de comunicación españoles.



Día Mundial contra el TABACO

Con motivo del Día Mundial Sin Tabaco, el GECP organizó la entrega de sus premios “Tiktoks contra el tabaco” en el que se dio voz a los más jóvenes para lanzar mensajes contra la adhesión a este tóxico. El Departamento de Comunicación convocó un punto de atención a medios que contó con más de una decena de periodistas asistentes. Además, se lanzó una nota de prensa desgranando las principales cifras de adhesión al tabaquismo en este grupo de edad. Los portavoces del Grupo fueron los doctores Bartomeu Massuti, secretario de la entidad, y el doctor Manuel Dómine vocal del GECP y jefe de Sección de Tumores Torácicos de la Fundación Jiménez Díaz de Madrid.



COMUNICAR LA INVESTIGACIÓN

Anunciamos la publicación de los resultados de NADIM II en NEJM

Con motivo de la publicación de los resultados de NADIM II en New England Journal of Medicine, el Gabinete de Comunicación del GECP preparó una extensa estrategia informativa, en la que se trasladaron los datos embargados a Key Opinion Leaders en comunicación, se prepararon diversos comunicados y una nota de prensa generalista que se distribuyó en toda España. El estudio tuvo una gran acogida a nivel internacional y una notable repercusión en medios de comunicación, con más de 400 artículos en prensa generalista, radios y televisiones.

Con la presentación de nuevos datos en el Congreso IASLC, el Gabinete de Comunicación trasladó de nuevo esta información, acaparando también numerosos titulares.



Comunicamos el estudio Lúdicás

El GECP puso en marcha el estudio Lúdicás en julio del 2023 para ahondar en la disfunción sexual de los largos supervivientes en cáncer de pulmón. Un estudio con interés social, en el que también participan centros procedentes de Latinoamérica. El Gabinete de Comunicación preparó una nota de prensa para su difusión de forma generalizada en los medios de comunicación. Los resultados tuvieron muy buena acogida.



Comunicamos los resultados de AtezoBrain

Con motivo de la publicación del estudio AtezoBrain en la Revista JCO, el Gabinete de Comunicación del GECP preparó una difusión especial, con envío de la información embargada a periodistas de medios especializados. El estudio tubo una buena difusión en medios generalistas y especializados.

IMPACTOS GLOBALES NADIM

6
IMPACTOS
en televisiones

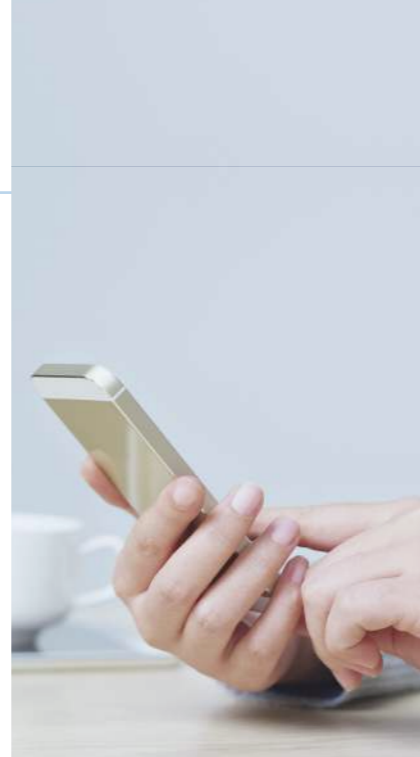
6
ENTREVISTAS
radiofónicas

51
IMPACTOS
en prensa papel
nacional

181
IMPACTOS
digitales

REDES SOCIALES

El GECP ha convertido las Redes Sociales en una de sus mejores herramientas en cuanto a comunicación externa se refiere, ampliando y profesionalizando el contenido que se puede encontrar en las mismas. El Grupo Español de Cáncer de Pulmón cuenta con cuatro canales principales abiertos: Twitter, LinkedIn, Facebook e Instagram. Con esta segmentación y adaptando el contenido a cada una de las redes conseguimos llegar a diferentes públicos



En Twitter el GECP ofrece contenido informativo y directo. El público general de esta red social es la comunidad científica y las asociaciones de pacientes. En el último año el número de seguidores de la red social se ha incrementado.

4.561
SEGUIDORES

4.018.100
IMPRESIONES
de Tweets en 2023

41.346
VISITAS
al perfil

461
MENCIONES



En Facebook e Instagram el público cambia ya que aumentan entre los seguidores del GECP los pacientes por lo que el contenido se adapta a los mismos mediante el uso de un lenguaje más distendido y menos tecnicismos.

f 1.000 | @ 1.206
SEGUIDORES

f 46.553
DE ALCANCE

@ 476.368
IMPRESIONES

f 6.046 | @ 3.556
INTERACCIONES

@ 233.758
CUENTAS ALCANZADAS



En LinkedIn el GECP ofrece información a profesionales del ámbito médico y temas de interés científico.

4.272
SEGUIDORES

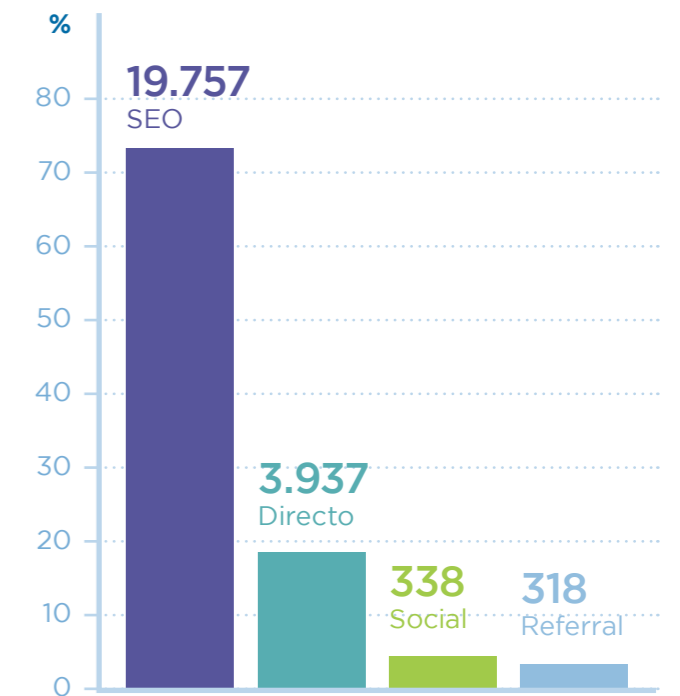
303.417
IMPRESIONES

8.485
REACCIONES
de la página

PÁGINA WEB

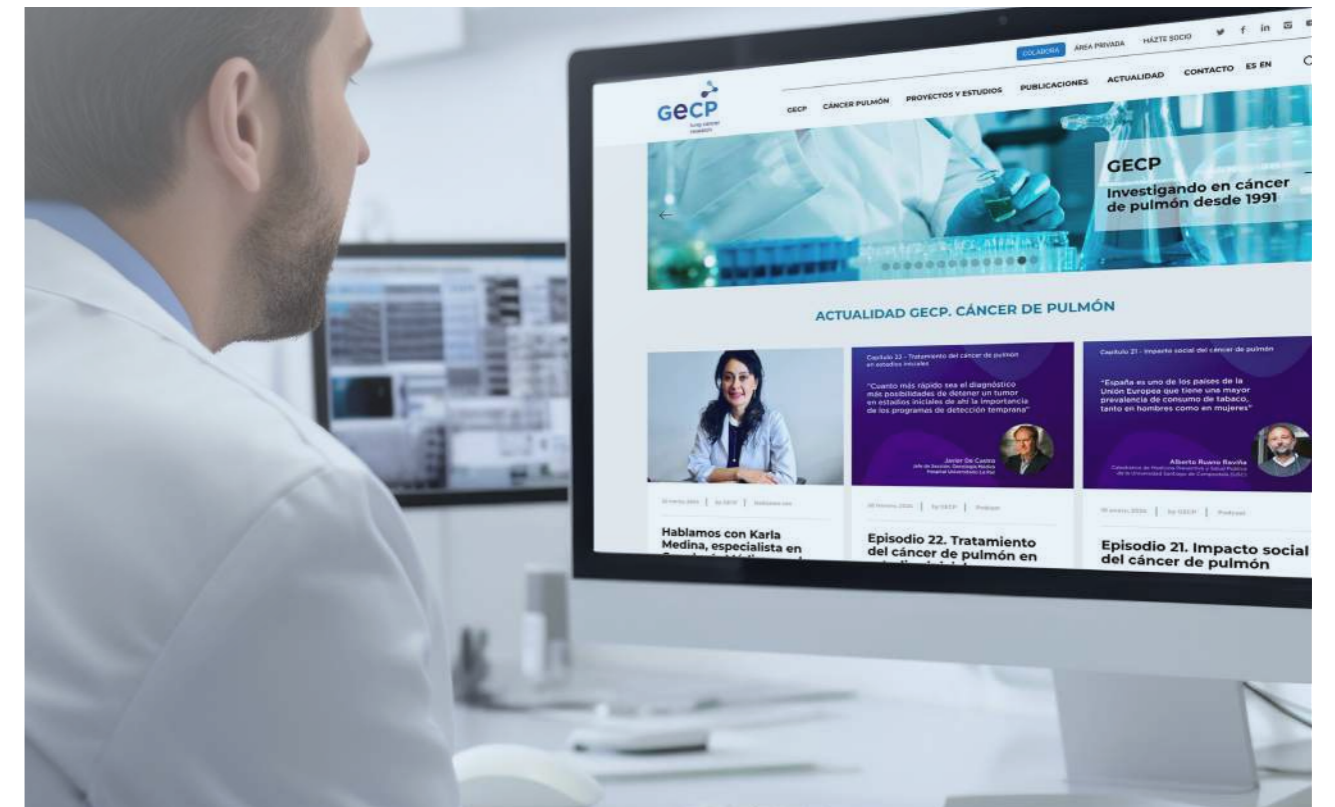
La página web del Grupo recoge toda la información sobre la patología, la actividad del Grupo, novedades, newsletter o proyectos en colaboración. Se trata de un espacio dinámico con abundante tráfico y elevado porcentaje de nuevos visitantes.

Canales principales:



27.273
USUARIOS

62.586
IMPRESIONES



COMUNICACIÓN INTERNA

Entrevistas GECP

+ de 65 newsletter informativas enviadas

La información a los asociados, la comunidad científica y las diferentes entidades relacionadas con el GECP es esencial para mejorar tanto el conocimiento de la patología como las relaciones con los diversos públicos con los que cuenta la organización.

La newsletter del Grupo Español de Cáncer de Pulmón es una de las herramientas de comunicación más relevantes en este ámbito. Esta cuenta con 744 suscriptores y un 40 % de ratio de apertura.

Además, para dar visibilidad e involucrar con la organización a los asociados, el GECP realiza entrevistas a miembros de distintos perfiles periódicamente. Estas se publican tanto en la web como en los diferentes canales con los que cuentan el GECP. En 2023 se entrevistó a dos socios.



10 mayo, 2023 | by GECP | Hablamos con

Hablamos con Anna Estival, oncóloga del Hospital Universitario Insular de Gran Canaria

Antes siempre decíamos que la enfermedad metastásica era incurable, ahora empezamos a dudarlo. Pese algunos avances en supervivencia, el cáncer de pulmón sigue siendo el tumor con mayor impacto en términos de mortalidad. ¿Qué aspectos quedan por mejorar? La prevención y la detección precoz. Por un lado, la prevención evitando factores de riesgo es la [...]



11 diciembre, 2023 | by GECP | Hablamos con

Hablamos con Patricia Iranzo oncóloga del Hospital Universitario Vall d'Hebron de Barcelona.

"El consumo de vapeadores en jóvenes se ha asociado con mayor riesgo de inicio de hábito tabáquico" Pese algunos avances en supervivencia, el cáncer de pulmón sigue siendo el tumor con mayor impacto en términos de mortalidad. ¿Qué aspectos quedan por mejorar? La prevención y la detección precoz deben seguir estando en el punto de [...]



Felices Fiestas y un 2024 cargado de investigación en cáncer de pulmón

Estimado soci@ y colaborad@,

En estas fechas tan especiales es momento de hacer balance de todo lo que hemos logrado en este intenso ejercicio.

La investigación en cáncer de pulmón es, sin duda, un desafío significativo, pero gracias a nuestro trabajo cooperativo hemos logrado darle un gran impulso. Además, hemos cerrado el año de la mejor forma posible, con la culminación de este trabajo: la aprobación en nuestro país de la quimio-inmunoterapia neoadyuvante para CPNM en estadios iniciales y localmente avanzados. Es un honor poder decir que una investigación académica del GECP, con sus estudios NADIM, ha modificado la práctica clínica y obtenido también respaldo por parte de las autoridades reguladoras y de gestión. La mejor noticia que podemos darles a nuestros pacientes y un gran regalo de Navidad.

Un año también de crecimiento como entidad. Ya somos más de 90 centros y 600 especialistas en cáncer de pulmón trabajando unidos por vencer a este tumor de tan gran impacto. Un tumor que ha seguido creciendo en mortalidad e incidencia y que nos demanda mayores esfuerzos, si cabe, para ponerle freno.

Cada uno de nosotros desempeñamos un papel crucial en la búsqueda de soluciones innovadoras y avances en la comprensión y tratamiento del cáncer de pulmón. Una labor que no solo impacta en la vida de quienes actualmente luchan contra esta enfermedad, sino que también ofrece esperanza a las generaciones futuras.

Por todo ello, mi más sincera enhorabuena y deseos unas felices fiestas y un próspero año nuevo.

¡Feliz Navidad y Feliz Año Nuevo!

Mariano Provenço, presidente GECP

Presidencia GECP

El doctor Mariano Provenço es reelegido presidente del GECP

El doctor Mariano Provenço, jefe de Oncología del Hospital Puerta de Hierro de Madrid y Catedrático de la UAM ha sido reelegido presidente del Grupo Español de Cáncer de Pulmón (GECP) hasta 2027. El oncólogo encara una nueva legislatura al frente de los especialistas de pulmón, "con ilusión y muchos nuevos proyectos por delante", según ha explicado en el marco de la celebración del XV Congreso de la entidad que se ha celebrado los días 23 y 24 de noviembre en el Auditorio Mutua Madrileña de Madrid.

Provenço ha ponderado la importancia de los grupos cooperativos en la investigación oncológica nacional destacando "su independencia, compromiso y trabajo en equipo" que permitan, tal y como ha destacado, "mejorar los tratamientos y el abordaje de la patología y, en definitiva, aumentar la supervivencia y la calidad de vida de los pacientes".

Doctor Mariano Provenço, jefe de Oncología del Hospital Puerta de Hierro de Madrid y Catedrático de la UAM

Junta Directiva

El doctor Provenço ha sido reelegido para liderar la entidad una nueva legislatura y estará acompañado en la Junta Directiva por un total de 13 especialistas en la patología procedentes de diferentes hospitales nacionales. Como nuevos miembros, se incorporan en esta legislatura los doctores Joaquim Hosh, Patricia Iranzo y Rafael Lopez-Castro.

RRPP Y CONCIENCIACIÓN

Las campañas de concienciación permiten trasladar a la sociedad los retos y necesidades de la patología, así como dar voz a los pacientes. El Grupo realiza campañas de forma independiente y en colaboración con otras entidades.

RÍETE DEL TABACO. NO DEJES QUE EL TABACO ENTRE EN TU VIDA

Para revertir el consumo de tabaco en jóvenes, el Grupo Español contra el Cáncer de Pulmón, que en 2023 contó con la colaboración de Bristol Myers Squibb, puso en marcha la quinta edición del concurso escolar “No dejes que el tabaco entre en tu vida”, bajo el lema “Ríete del tabaco”.

La fundación científica pidió a escolares de toda España entre los 13 y los 16 años crear vídeos originales en formato tik tok para concienciar sobre los peligros del tabaco y animar a otros adolescentes a no coger ese primer cigarrillo.

Más de 2.200 escolares ya han participado en anteriores ediciones de este concurso, que ha propuesto la realización de canciones, singles, TikToks, spots o raps, con éxito de propuestas y mensajes. Se trata de material de difusión importante y valioso en el que son los propios jóvenes, con su lenguaje, los que transmiten la importancia de hábitos de vida saludables.

+2.200 escolares
en campañas antitabaco

4,2 millones de impresiones
de la campaña
Con Nombres y Apellidos

Colaboración con pacientes
Aeacap, Fundación Ricky Rubio



DÍA MUNDIAL CONTRA EL CÁNCER DE PULMÓN. BAJO EL LEMA 'CON NOMBRES Y APELLIDOS'

Para poner en relieve la importancia de un diagnóstico preciso y a tiempo el GECP lanzó el pasado noviembre su campaña “Con nombres y apellidos”.

El cáncer de pulmón agrupa un conjunto de tumores con comportamiento, tratamiento y pronóstico diferentes. Gracias a los últimos avances en terapias personalizadas, se les puede ofrecer a los pacientes un tratamiento individualizado.

Pero esto solo es posible cuando conocemos el tumor. Cuando podemos nombrarlo. Acotarlo. Definirlo. No basta con un nombre. Necesitamos también conocer sus apellidos. Por ello el GECP lanzó a lo largo del mes de noviembre la campaña ‘Con nombres y apellidos’. En ella se buscaba visibilizar la importancia de conocer las dianas moleculares del tumor, para poder ofrecer a los pacientes un tratamiento personalizado que pueda mejorar su calidad de vida y expectativas de supervivencia.

En ella se realizaron mini entrevistas a expertos en oncología de referencia. De hecho, los entrevistados también han cedido su apellido para dar más visibilidad a la campaña. Además se enviaron cartas a los 350 diputados del Congreso buscando su colaboración para avanzar hacia un nuevo diagnóstico en cáncer del pulmón. Por último, se llevó a cabo una campaña en redes sociales que consiguió más de medio millón de impresiones.



COLABORACIÓN CON ASOCIACIONES DE PACIENTES

Seminario “Diálogos Aeacap”

El GECP colabora con Aeacap, la Asociación de Pacientes Afectados por Cáncer de Pulmón, en la organización de un webinar que acerca a los pacientes las últimas novedades en investigación y también resuelve sus dudas. Los doctores Bartomeu Massuti, Aitor Azkarate, Alfredo Sánchez, Ivana Sullivan y María Guirado fueron los encargados de compartir con los pacientes esta información durante el 2023.



Ricky Rubio

The Ricky Rubio Foundation, con motivo de la conmemoración del Día Mundial Sin Tabaco el 31 de mayo, lanzó una campaña de sensibilización con la que invita a la Generación Z a dejar de fumar y a descubrir una vida sin humos. Esta acción cuenta con el apoyo de la Asociación Española de Afectados de Cáncer de Pulmón (AEACaP) y el Grupo Español de Cáncer de Pulmón (GECP).



Lung Ambition Alliance

Lung Ambition Alliance es una colaboración de diversas organizaciones con el objetivo de acelerar el progreso e impulsar un profundo cambio para los pacientes con cáncer de pulmón, potenciando la experiencia de cada entidad colaboradora y dando prioridad a proyectos de interés que pueden contribuir a su objetivo.



Miembros de CNPT

El Grupo Español de Cáncer de Pulmón ha participado durante 2023 en las actividades del Comité Nacional de Prevención del Tabaquismo (CNPT). Se trata de la organización que agrupa al movimiento de prevención del tabaquismo en España. Actualmente lo constituyen decenas de organizaciones, principalmente asociaciones de profesionales sanitarios y de la medicina, además



de algunos profesionales destacados y relevantes, y mantiene vínculos con otras organizaciones implicadas e interesadas en la prevención del tabaquismo. Además, forma parte de la Red Europea de Prevención del Tabaquismo, que agrupa a coaliciones similares de los diversos países de la Unión Europea. A lo largo de 2023 uno de los puntos de inflexión de la sociedad ha sido la protección de los menores frente al tabaco, con la propuesta 'Por una Generación Libre de Humo'.



Av. Meridiana, 358 / 6^a planta
08027 Barcelona
Tel. +34 934 302 006 · Fax. +34 934 191 768
Email: secretaria@gecp.org

www.gecp.org