

## Día Internacional del Cáncer de Pulmón

# Un diagnóstico precoz podría aumentar la curación del cáncer de pulmón

- **Esta es la premisa desde la que se pone en marcha el plan local del programa Lung Ambition Alliance, cuyo objetivo es duplicar la supervivencia a cinco años en cáncer de pulmón para el año 2025**
- **El 57% de los casos de cáncer de pulmón se diagnostican en estadios avanzados (estadios IV) y solo el 5% de estos pacientes sobreviven a cinco años<sup>1</sup>; sin embargo, cuando se detecta precozmente (estadio I), más del 80% de los pacientes sobreviven ese periodo<sup>1,2</sup>**
- **En España, cada 20 minutos fallece una persona por esta enfermedad<sup>3</sup> y se espera que en 2020 se diagnostiquen más de 29.600 nuevos casos<sup>4</sup>**
- **Lung Ambition Alliance en España cuenta con la participación de la Sociedad Española de Oncología Médica (SEOM), Sociedad Española de Oncología Radioterápica (SEOR), Sociedad Española de Anatomía Patológica-División Española de la Academia Internacional de Patología (SEAP-IAP), Asociación Española de Afectados de Cáncer de Pulmón (AEACaP), el Grupo Español de Pacientes con Cáncer (GEPAC), Sociedad española de Cirugía Torácica (SECT), Sociedad Española de Neumología y Cirugía Torácica (SEPAR), Grupo Español de Cáncer de Pulmón (GECp), Sociedad Española de Imagen Cardioradiológica (SEICAT), Sociedad Española de Radiología Médica (SERAM) y AstraZeneca**
- **Con el fin de sensibilizar a la sociedad sobre la importancia de un diagnóstico temprano, Lung Ambition Alliance desarrollará una campaña de sensibilización ciudadana a través de las redes sociales, bajo el hashtag #CáncerDePulmOFF**

**Madrid, 16 de noviembre de 2020.** – En 2018 el cáncer de pulmón causó 1,76 millones de fallecimientos en todo el mundo<sup>5</sup>, lo que sitúa esta patología como la primera causa de mortalidad por cáncer<sup>5</sup>. Unas cifras devastadoras que se deben en gran parte a que el 57% de los casos son diagnosticados en estadios avanzados<sup>1</sup>. En nuestro país, cada 20 minutos fallece una persona por cáncer de pulmón<sup>3</sup> y se calcula que durante 2020 se diagnosticarán más de 29.600 nuevos casos<sup>4</sup>. Sin embargo, cambiar el futuro de estas personas es posible. Si se realiza un diagnóstico precoz, aumentará el porcentaje de pacientes en estadios I (cuando el tumor tiene menos de 3cm)<sup>2</sup>, lo cual es crucial para la supervivencia, ya que más de un 80% de los estos pacientes seguirán vivos a los 5 años<sup>1</sup>, frente solo a algo más del 5% de aquellos diagnosticados cuando la enfermedad ya está en fase avanzada.<sup>2</sup>

Precisamente, con el fin de duplicar la supervivencia a cinco años en cáncer de pulmón para el año 2025, surgió la iniciativa internacional Lung Ambition Alliance. Este programa nació de la mano de cuatro organizaciones internacionales - International Association for the Study of Lung Cancer (IASLC), AstraZeneca, Guardant Health y Global Lung Cancer Coalition (GLCC)- con el objetivo de eliminar el cáncer de pulmón como causa de muerte a través de la aceleración de los avances en el abordaje del cáncer de pulmón.

En nuestro país, se ha materializado persiguiendo este objetivo común. Y para ello, como primer paso, se ha creado un comité formado por expertos que han desarrollado su trayectoria profesional en primera línea abordando el cáncer de pulmón desde diversos ámbitos: Neumología, Oncología Médica, Oncología Radioterápica, Cirugía Torácica, Anatomía Patológica, Oncología Torácica, Imagen Cardioradiológica, Radiología Médica, Medicina Preventiva y Salud Pública. Dicho grupo de trabajo busca una mayor efectividad al avanzar a través de la multidisciplinariedad que conforman los diversos actores implicados.

Precisamente, con motivo del Día Internacional del Cáncer de Pulmón que tendrá lugar el próximo 17 de noviembre, Lung Ambition Alliance en España quiere dar a conocer este proyecto, único en nuestro país, que cuenta con la participación de la **Sociedad Española de Oncología Médica (SEOM)**, la **Sociedad Española de Oncología Radioterápica (SEOR)**, la **Sociedad Española de Anatomía Patológica-División Española de la Academia Internacional de Patología (SEAP-IAP)**, la **Asociación Española de Afectados de Cáncer de Pulmón (AEACaP)**, el **Grupo Español de Pacientes con Cáncer (GEPAC)**, la **Sociedad española de Cirugía Torácica (SECT)**, la **Sociedad Española de Neumología y Cirugía Torácica (SEPAR)**, el **Grupo Español de Cáncer de Pulmón (GCEP)**, **Sociedad Española de Imagen Cardiotorácica (SEICAT)**, la **Sociedad Española de Radiología Médica (SERAM)** y **AstraZeneca**.

**El Dr. Laureano Molins, Jefe del Servicio de Cirugía Torácica Hospital Clínic de Barcelona y coordinador nacional de Lung Ambition Alliance en España**, ha añadido: *“Creemos firmemente que, alineando diversas perspectivas y experiencias de profesionales y entidades influyentes en el ámbito del cáncer de pulmón con un objetivo común, podemos disminuir de forma significativa la mortalidad del cáncer de pulmón. Ahora es el momento, y como sociedad debemos acompañar a estos pacientes para mejorar su calidad de vida y sensibilizarnos sobre la importancia de una prevención primaria junto a un diagnóstico temprano, una medicina innovadora y la calidad asistencial.”*

**Guillem Bruch, Oncology Business Head de AstraZeneca España**, ha explicado: *“Desde AstraZeneca España queremos acompañar al sistema nacional de salud para sumar el conocimiento desde diversos enfoques en materia de cribado y diagnóstico precoz, acceso a la medicina innovadora y calidad asistencial al paciente. Con este espíritu, le hemos pedido a muchos interlocutores relacionados con el abordaje de la patología en nuestro país a que compartan su experiencia e ideas de mejora. Entre todos lucharemos por el principal objetivo de la iniciativa Lung Ambition Alliance: romper las barreras actuales y duplicar la supervivencia a cinco años en los pacientes de cáncer de pulmón para 2025. Una meta ambiciosa pero alcanzable.”*

La iniciativa busca un desarrollo a largo plazo y sólido. Por ello, en una primera fase, el grupo abordará un primer pilar basado en el diagnóstico precoz y la efectividad, necesidad y viabilidad de implantar un sistema de cribado, totalmente compatible con la prevención primaria, para lo que pondrá en marcha diversas acciones concretas que impulsen el desarrollo efectivo del proyecto. Ya que la apuesta de Lung Ambition Alliance es acelerar en nuestro país el avance de los pacientes hacia un futuro con una mayor esperanza de vida y una calidad asistencial y de vida, mucho mejor. Siempre, trabajando junto a todos los actores implicados y bajo la premisa, basada en la evidencia, de que los pacientes diagnosticados en fases tempranas de la enfermedad tienen muchas más expectativas de supervivencia<sup>6</sup>.

Además, con el objetivo de lanzar un mensaje de esperanza a la sociedad, trasladando la importancia de un diagnóstico temprano y de cómo este puede incidir de forma directa en la supervivencia de los pacientes de cáncer de pulmón, Lung Ambition Alliance desarrollará durante este mes una campaña de sensibilización ciudadana a través de las redes sociales bajo el hashtag #CáncerDePulmOFF.

Al analizar las mejoras logradas en otras enfermedades, surge un patrón claro: en todos los casos, varios grupos de interés se movilizaron en torno a una causa común. Este es el caso del cáncer de mama, donde hubo un consenso en la priorización de objetivos políticos; del VIH, donde hubo una definición conjunta de las metas terapéuticas; e incluso de la diabetes, con el acuerdo en la necesidad de un control basado en la comunidad. Este programa, trata de aunar esfuerzos para explorar y superar posibles obstáculos con una visión ambiciosa pero alcanzable: ofrecer un futuro prometedor a los pacientes de cáncer de pulmón.

## Acerca de Lung Ambition Alliance

Lung Ambition Alliance es una colaboración de diversas organizaciones unidas en una cruzada para eliminar el cáncer de pulmón como causa de muerte. El objetivo de la Alianza es 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 valiosos que pueden contribuir a su objetivo. Los socios fundadores -International Association for the Study of Lung Cancer (IASLC), Guardant Health, Global Lung Cancer Coalition (GLCC) y AstraZeneca- estudiarán y superarán las barreras que existen para el cribado y el diagnóstico temprano, para el desarrollo de medicamentos innovadores y la atención de calidad y perseguirán un ambicioso objetivo para el futuro del cáncer de pulmón que comienza por la duplicación de la supervivencia a los cinco años para el año 2025.

## Acerca de los socios participantes

### **Sociedad Española de Oncología Médica (SEOM)**

La Sociedad Española de Oncología Médica (SEOM) es una sociedad científica de ámbito nacional, sin ánimo de lucro, constituida por más de 2.800 profesionales del ámbito de la Oncología, con el objetivo de mejorar la prevención, el diagnóstico, el tratamiento y el seguimiento del cáncer con un enfoque multidisciplinar. Para ello promueve estudios, actividades formativas y de investigación, divulgación e información dirigidos a sus socios, los pacientes y la sociedad en general.

SEOM es el referente de opinión sobre la Oncología en España y es garante de la defensa y promoción de la calidad, la equidad y el acceso a la atención del paciente oncológico. Los valores que la definen son: rigor científico, excelencia profesional, innovación, integridad, compromiso, independencia, colaboración y transparencia. Para saber más sobre la Sociedad Española de Oncología Médica, puede visitar su página oficial <http://www.seom.org> o seguirnos en nuestro canal de Twitter @\_SEOM.

### **La Sociedad Española de Cirugía Torácica (SECT)**

La Sociedad Española de Cirugía Torácica (SECT) es una asociación científica que tiene por misión favorecer la excelencia en el ejercicio de la Cirugía Torácica, así como apoyar la investigación y difusión del conocimiento sobre las enfermedades quirúrgicas del tórax.

La SECT y sus socios asumen su papel protagonista en el tratamiento del cáncer de pulmón, dado que la cirugía representa la principal opción curativa en el tratamiento de este tumor. Para ello busca establecer alianzas y desarrollar proyectos en colaboración con otras organizaciones que persigan el objetivo de ayudar a mejorar las expectativas de supervivencia y la calidad de vida de los pacientes que sufren esta enfermedad. [www.sect.es](http://www.sect.es)

### **Sociedad Española de Anatomía Patológica-División Española de la Academia Internacional de Patología (SEAP-IAP)**

La Sociedad Española de Anatomía Patológica (SEAP) es una sociedad medicocientífica, fundada en 1959, de ámbito nacional, que agrupa a más de 2000 profesionales. Colabora de forma estrecha con profesionales de la Sociedad Española de Citología (SEC) y la Sociedad Española de Patología Forense (SEPAF), además de otras en el ámbito internacional, al constituir la División española de la International Academy of Pathology. Los especialistas en Anatomía Patológica son fundamentales en el diagnóstico del cáncer de pulmón, aportando no sólo información pronóstica, si no también información sobre biomarcadores, que permitirán un tratamiento personalizado para el paciente dentro de una medicina integradora de precisión.

### **Asociación Española de Afectados de Cáncer de Pulmón (AEACaP)**

La AEACaP es una entidad sin ánimo de lucro, creada en diciembre de 2008, e inscrita en el Registro Nacional de Asociaciones. Con el paciente afectado por cáncer de pulmón y sus familiares como eje central de su acción, sus objetivos principales son prestar apoyo humano, asesorar y orientar y servir de punto de encuentro; promover el impulso de la investigación universitaria, científica y médica; y tratar de contribuir a la prevención de la enfermedad, concienciando a los grupos de riesgo, y al fomento de los avances en la detección precoz y en la consecución de óptimos tratamientos personalizados.

### **Sociedad Española de Imagen Cardiotorácica (SEICAT)**

La SEICAT agrupa a médicos con dedicación profesional a la radiología cardiotorácica y tiene como objetivos fundamentales, fomentar el desarrollo del diagnóstico e intervencionismo por imagen del tórax incluido el corazón, en todos sus aspectos, así como contribuir a la mejora del nivel científico, docente y asistencial, entre otros. Además, ser partícipe en la defensa de los derechos y atribuciones del radiólogo y fomentar la labor investigadora y formativa entre los asociados.

### **La Sociedad Española de Radiología Médica (SERAM)**

La Sociedad Española de Radiología Médica (SERAM), es una sociedad científica sin ánimo de lucro que agrupa a los radiólogos españoles. Está formada por más de 6.000 médicos especialistas en radiodiagnóstico, que, tras más de 10 años de formación, trabajan en la sanidad de todo el Estado español. Además de tener una organización territorial, la SERAM se configura en distintas secciones relacionadas con las áreas de trabajo de la especialidad: urgencias, neurorradiología, músculo-esquelética, ultrasonidos, abdomen, mama, formación pre y posgrado, radiología vascular e intervencionista, radiología pediátrica, imagen cardiotorácica, y Gestión y Calidad.

La alta cualificación científica de los radiólogos españoles hace que sean muy valorados en ámbitos internacionales. La SERAM se integra con el resto de las sociedades radiológicas europeas en la ESR (Sociedad Europea de Radiología) y mantiene lazos científicos con sociedades radiológicas de todo el mundo, con especial relación con Latinoamérica. [www.seram.es](http://www.seram.es)

### **Sociedad Española de Neumología y Cirugía Torácica (SEPAR)**

La Sociedad Española de Neumología y Cirugía Torácica (SEPAR) es la Sociedad Científica que reúne a más de 4.600 profesionales de la salud respiratoria en España, es decir, la práctica totalidad de los neumólogos, cirujanos torácicos y Enfermería y Fisioterapia Respiratoria, además de pediatría, junto a otros especialistas nacionales y extranjeros, con intereses comunes. Su objetivo es trabajar en proyectos científicos que hagan avanzar la neumología y la cirugía torácica y llevar a cabo iniciativas sobre la salud respiratoria que repercutan positivamente en la sociedad. Cada año se incorporan a SEPAR más de 50 jóvenes especialistas que creen que la relevancia de las enfermedades respiratorias merece una atención especial y ponen todo su empeño en seguir los pasos de sus predecesores en el avance de los conocimientos científicos, en el incremento de la calidad asistencial y en la capacidad divulgativa de todos aquellos factores clave para la prevención de la salud respiratoria.

### **Grupo Español de Pacientes con Cáncer (GEPAC)**

GEPAC, Grupo Español de Pacientes con Cáncer, creado el 1 de septiembre de 2010, es una organización independiente sin ánimo de lucro formada por 107 organizaciones de toda España. Desde nuestra propia experiencia como pacientes con cáncer, exponemos nuestras demandas y necesidades a los diferentes agentes sociales vinculados a la atención oncológica y trabajamos activamente para lograr la normalización del cáncer.

Para lograr lo anteriormente descrito, los proyectos e iniciativas de GEPAC se sustentan en cuatro pilares: Garantizar una atención integral del paciente oncológico, lograr la normalización social del cáncer, facilitar información útil y supervisada por profesionales sanitarios y velar por la equidad en el acceso a pruebas diagnósticas y tratamientos.

### **AstraZeneca Oncología**

AstraZeneca cuenta con una amplia y sólida experiencia en Oncología y un portafolio en rápido crecimiento con nuevos medicamentos con el fin de transformar la vida de los pacientes y el futuro de la Compañía. Con siete nuevos medicamentos lanzados entre 2014 y 2020, y un sólido pipeline de moléculas pequeñas y productos biológicos en desarrollo, estamos comprometidos con el avance de la Oncología como un motor clave de crecimiento de AstraZeneca, centrada en los cánceres de pulmón, ovario, mama y los cánceres hematológicos.

Aprovechando el poder de cuatro plataformas científicas: Inmuno-Oncología, Tumor Drivers y Resistencia, Respuesta al Daño del ADN y Anticuerpos Conjugados, así como liderando el desarrollo de terapias personalizadas en combinación, AstraZeneca tiene la visión de redefinir el tratamiento del cáncer y algún día poder eliminarlo como causa de muerte.

Para más información: <http://www.astrazeneca.es/>

Síguenos en: [Twitter AstraZeneca España](#) | [LinkedIn AstraZeneca España](#) | [Google + AstraZeneca España](#)

### **Para más información:**

#### **Departamento de Comunicación de AstraZeneca:**

Katja Soto

Tel: 620 631 852

[katja.soto@astrazeneca.com](mailto:katja.soto@astrazeneca.com)

### **Referencias:**

1. SEER Cancer Statistics Factsheets: Lung and Bronchus Cancer. National Cancer Institute. Bethesda, MD. Available at <http://seer.cancer.gov/statfacts/html/lungb.html>. Acceso oct 2020
2. ORIGINAL ARTICLE IASLC STAGING COMMITTEE ARTICLE | VOLUME 11, ISSUE 1, P39-51, JANUARY 01, 2016: [https://www.ito.org/article/S1556-0864\(15\)00017-9/fulltext#fig2](https://www.ito.org/article/S1556-0864(15)00017-9/fulltext#fig2)
3. Grupo Español de Cáncer de Pulmón (GECp). <https://www.gecp.org/cada-20-minutos-muere-una-persona-en-espana-por-cancer-de-pulmon-los-oncologos-reclaman-que-sea-prioridad-nacional/> Acceso oct. 2020
4. SEOM. Las cifras del cáncer en España 2020: [https://seom.org/seomcms/images/stories/recursos/Cifras\\_del\\_cancer\\_2020.pdf](https://seom.org/seomcms/images/stories/recursos/Cifras_del_cancer_2020.pdf) Acceso oct. 2020
5. Principales cifras sobre Cáncer- OMS. Acceso oct 2020 <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/cancer>. Acceso oct 2020
6. ESTUDIO NELSON: <https://www.separ.es/sites/default/files/SEPAR%20NP%20el%20cribado%20de%20c%C3%A1ncer%20de%20pulm%C3%B3n%20reduce%20la%20mortalidad%20%2813%20jun%2019%29.pdf>