

LUNG AMBITION ALLIANCE ESPAÑA: 'EL MOMENTO ES AHORA'

Lung Ambition Alliance aboga por la consolidación del cribado en nuestro país como estrategia para la detección precoz del cáncer de pulmón

- *El documento de consenso en detección precoz y cribado de cáncer de pulmón se presentó ayer en el evento virtual 'El Momento es Ahora: Juntos Construiremos Futuro para los Pacientes de Cáncer de Pulmón' ante la presencia de profesionales sanitarios nacionales e internacionales, pacientes y decisores para concienciar a la sociedad y hacer una llamada a la acción.*
- *Este encuentro social ha contado además de con la participación de expertos del ámbito sanitario, con caras conocidas como Ricky Rubio, fundador de la Fundación Ricky Rubio; Susila Cruyff, presidenta de la Fundación Cruyff; y con representantes institucionales como Rosa Romero, presidenta de la Comisión de Sanidad y Consumo del Congreso de los Diputados y Modesto Pose, presidente de la Comisión de Sanidad y Consumo del Senado de España.*
- *La detección precoz, la atención temprana de calidad, la promoción de un estilo de vida saludable y las políticas de Atención Primaria, la multidisciplinariedad y la incorporación del cribado al Sistema Nacional de Salud; principales claves de la hoja de ruta propuesta por el equipo de expertos de Lung Ambition Alliance España.*
- *En la actualidad el cáncer responsable de una mayor mortalidad es el de pulmón (20,3%)¹, solo en 2020 se estiman 22.930 muertes por cáncer de pulmón en España¹ y en 2021 se prevé el diagnóstico de más de 29.549 nuevos casos⁴*

Madrid, 18 de febrero de 2021. – La implantación de un sistema de cribado en nuestro país como estrategia para detectar precozmente el cáncer de pulmón es clave, ya que podría aumentar el porcentaje de pacientes en estadio I (cuando el tumor tiene menos de 3cm)². Esto es crucial para la supervivencia, ya que más de un 80% de estos pacientes seguirán vivos a los 5 años³, frente solo a algo más del 5% de aquellos diagnosticados cuando la enfermedad ya está en fase avanzada². Esta es la principal conclusión que marca el punto de partida al decálogo de recomendaciones presentado por el grupo de expertos que conforman Lung Ambition Alliance en España.

El documento de consenso ha sido presentado ayer en el evento virtual 'El Momento es Ahora: Juntos Construiremos Futuro para los Pacientes de Cáncer de Pulmón' ante la presencia de profesionales sanitarios nacionales e internacionales, pacientes y decisores para concienciar a la sociedad y hacer una llamada a la acción para que la comunidad científica, las instituciones y la sociedad en general tomen conciencia de la necesidad de detectar precozmente el cáncer que presenta mayor mortalidad.

El documento, expone un decálogo de recomendaciones basadas en los retos de implantación que los expertos han analizado minuciosamente basándose en su amplia experiencia. Así, la detección precoz, la atención temprana de calidad, la promoción de un estilo de vida saludable y las políticas de Atención Primaria, la multidisciplinariedad, la incorporación del cribado al Sistema Nacional de Salud y la actualización de su Estrategia en cáncer; se constituyen como las principales claves de la hoja de ruta propuesta por el equipo de expertos de Lung Ambition Alliance España.

“En los estudios de finales del siglo XX comienza a extenderse el uso de la tomografía computarizada de baja dosis de radiación (TCBD) como herramienta de cribado. Se reactiva así el interés de la comunidad científica por el



cribado de cáncer de pulmón. Hoy en día la experiencia con la TCBD es muy amplia y su éxito como herramienta de cribado queda patente en cohortes como el *international Early Lung Cancer Action Project (i-ELCAP)* o los dos grandes estudios aleatorizados ya publicados: el *Nederlands Leuvens Longkanker Screenings ONderzoek (NELSON)*⁴ y el *National Lung Screening Trial (NLST)*⁵”, ha explicado el **Dr. Giorgio Scagliotti, Chief Scientific Officer de la International Association for the Study of Lung Cancer (IASLC)**.

“Efectivamente existe un consenso mayoritario en la comunidad científica en torno a la utilidad del cribado con TAC de baja dosis del cáncer de pulmón. Un consenso enteramente compatible con las políticas de salud pública dedicadas a la lucha contra el tabaquismo. No obstante, la implementación de programas de cribado en el Sistema Nacional de Salud de nuestro país no está exenta de retos y oportunidades como la baja concienciación y conocimiento sobre diagnóstico precoz y cribado, la estigmatización de fumadores, la falsa rivalidad con políticas de prevención primaria, la falta de experiencia y la ausencia de un modelo nacional de cribado estandarizado, la falta de financiación pública y voluntad política y el debate sobre el coste-efectividad”, ha añadido el **Dr. Laureano Molins, jefe del Servicio de Cirugía Torácica Hospital Clínic de Barcelona y coordinador nacional de Lung Ambition Alliance en España**.

“No obstante, para lograr dichos avances resulta imprescindible el aprovechamiento de la digitalización de los procesos asistenciales, una mayor concienciación ciudadana, y la coordinación de equipos multidisciplinares en el abordaje de patologías como el cáncer de pulmón. Así hoy, hemos querido plasmar recomendaciones claras de actuación que podrían hacer avanzar la implantación del cribado en España”, ha concluido Molins.

En palabras de **Bernard Gaspar, presidente de la Asociación Española de Afectados de Cáncer de Pulmón AEACaP**, “La implantación de un modelo de cribado como estrategia para lograr avances en el diagnóstico precoz podría tener una incidencia directa sobre la supervivencia de las y los pacientes, ya que podría reducir la mortalidad por cáncer de pulmón entre un 20% y un 60%⁵. No obstante, para mejorar las actuales cifras, es fundamental seguir trabajando para conseguir que la población se responsabilice e implique en la gestión de su propia salud y adopte hábitos de vida encaminado a la prevención de riesgos”.

“Además, quedan algunos aspectos importantes por concretar o perfeccionar sobre las recomendaciones hoy expuestas, incluyendo los criterios de selección, la optimización de la adherencia al cribado, el coste de generalizar esta práctica, la coexistencia de políticas de deshabituación tabáquica con otras especialidades, o la colaboración entre disciplinas médicas, especialmente con atención primaria y salud pública, entre otros, que deberán ser validados por el Consejo Interterritorial. Cabe destacar también el probable mayor coste que supone tratar a pacientes con cáncer de pulmón avanzado en comparación con el manejo quirúrgico de los pacientes con tumores resecables, además de una gran diferencia en la supervivencia a favor de estos últimos”, ha añadido **José Martínez Olmos, Profesor de la Escuela Andaluza de Salud Pública y exsecretario general de Sanidad del Ministerio de Sanidad**.

Guillem Bruch, Head of Oncology de AstraZeneca España, ha explicado: “Nuestro compromiso con los enfermos oncológicos y con el cáncer de pulmón se basa en más de 40 años de investigación. Ahora es momento de apostar por la transformación del modelo sanitario para avanzar en un modelo de diagnóstico y tratamiento temprano; un nuevo enfoque del cáncer con un abordaje multidisciplinar con objetivos a medio y largo plazo. Por ello, 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 supervivencia⁸”.

La cita ha contado con la participación de caras conocidas que comparten un compromiso común con los pacientes de cáncer de pulmón como Ricky Rubio, fundador de la Fundación Ricky Rubio; Susila Cruyff, presidenta de la Fundación Cruyff; y con representantes institucionales como Rosa Romero, presidenta de la Comisión de Sanidad



y Consumo del Congreso de los Diputados y Modesto Pose, presidente de la Comisión de Sanidad y Consumo del Senado de España; y de expertos como Enriqueta Felip, secretaria de la Junta Directiva de la International Association for the Study of Lung Cancer (IASLC); Leora Horn, Global Head of Lung Cancer and Lung Cancer Strategy en AstraZeneca; Giorgio Scagliotti, Chief Scientific Officer de la Junta Directiva de la International Association for the Study of Lung Cancer (IASLC); Laureano Molins López-Rodó, jefe del Servicio de Cirugía Torácica Hospital Clínic de Barcelona y coordinador de Lung Ambition Alliance España; Luis Seijo Maceiras, director del Departamento de Neumología de la Clínica Universidad de Navarra; Bartomeu Massuti, secretario del Grupo Español de Cáncer de Pulmón (GECP) y jefe del Servicio de Oncología del Hospital General Universitario de Alicante; Juan José Lozano, miembro del Grupo de abordaje al tabaquismo de semFYC y gerente de la Fundación de Atención Primaria; José Martínez Olmos, profesor de la Escuela Andaluza de Salud Pública y exsecretario general de Sanidad del Ministerio de Sanidad y Bernard Gaspar, presidente de la Asociación Española de Afectados de Cáncer de Pulmón (AEACaP).

El Cáncer de Pulmón, un reto de salud pública

Se puede afirmar que el cáncer de pulmón es uno de los principales retos de salud pública a los que se enfrenta nuestro país. En España se diagnostican en torno a 29.000 nuevos casos de cáncer de pulmón cada año¹. Se trata de uno de los tumores con mayor incidencia y el de mayor mortalidad (algo extrapolable a nivel mundial¹). El 80% de los afectados son hombres y el 20% mujeres, y la mayoría se diagnostican con enfermedad irresecable, hecho que conlleva uno de los peores resultados de supervivencia⁶.

La mortalidad es muy elevada. Solo en 2020 se estiman 22.930 muertes por cáncer de pulmón en España¹. Esta neoplasia destaca entre los tumores con peor pronóstico debido tanto a su agresividad como a la dificultad que entraña realizar un diagnóstico precoz de la misma. Según la Asociación Española Contra el Cáncer (AECC), la edad media al fallecimiento por cáncer de pulmón en España es de 68 años entre los hombres y 66,6 entre las mujeres⁷. El cáncer de pulmón es la principal causa de muerte por cáncer en España¹ y presenta una tasa de supervivencia a 5 años inferior al 15%, según la AECC⁷.

El compromiso Lung Ambition Alliance: reducir el cáncer de pulmón como causa de muerte

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).

En nuestro país, se ha materializado persiguiendo este objetivo común. Para ello, 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, contando así 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 Cardiotorácica (SEICAT), Sociedad Española de Radiología Médica (SERAM), la Fundación Ricky Rubio, World of Johan Cruyff, y AstraZeneca.

Dicho grupo de trabajo busca una mayor efectividad al avanzar a través de la multidisciplinariedad que conforman los diversos actores implicados. En una primera fase, el grupo ha abordado 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. Esta alianza sin precedentes abordará en los próximos meses los otros dos pilares en los que se basa la iniciativa: el acceso a la medicina innovadora y la calidad asistencial al paciente.



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

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.

Fundación Ricky Rubio

En julio de 2018, Ricky Rubio decide lanzar *The Ricky Rubio Foundation* con tres grandes áreas de acción: (1) Promover la sensibilización del cáncer de pulmón a través campañas digitales; (2) Apoyo a niños de barrios vulnerables a través de programas extraescolares que trabajan los valores del deporte y (3) Apoyo al programa de Baloncesto Unificado de Special Olympics, una actividad en la que se disputan partidos de básquet entre equipos integrados por jugadores con y sin discapacidad intelectual.

Grupo Español de Cáncer de Pulmón (GECp)

El GECp es un grupo cooperativo independiente, sin ánimo de lucro, cuyo fin es, desde su constitución en 1991, promover el estudio y la investigación en cáncer de pulmón. El grupo está formado por 525 médicos –oncólogos, especialistas en cirugía torácica, radioterapeutas e investigadores básicos- y aglutina a 177 centros públicos y privados de toda España. En los diferentes estudios y ensayos clínicos del Grupo se han tratado a más de 37.000 pacientes y sus resultados han sido comunicados en congresos y revistas médicas nacionales e internacionales.

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.

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.

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



Sociedad Española de Imagen Cardiorádica (SEICAT)

La SEICAT agrupa a médicos con dedicación profesional a la radiología cardiorádica 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 participe en la defensa de los derechos y atribuciones del radiólogo y fomentar la labor investigadora y formativa entre los asociados.

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.

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.

Sociedad Española de Oncología Radioterápica (SEOR)

La Sociedad Española de Oncología Radioterápica (SEOR) es una asociación de derecho privado, de carácter científico, sin ánimo de lucro que agrupa a más de mil facultativos especialistas españoles o extranjeros (incluyendo médicos en formación), cuyo trabajo se desarrolla fundamentalmente en el tratamiento del cáncer y otras enfermedades no neoplásicas. La SEOR impulsa y desarrolla la investigación, otorga becas de formación, expresa los últimos avances a través de su congreso nacional y tiene acuerdos específicos de colaboración con las principales sociedades y asociaciones oncológicas nacionales y europeas.

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 cardiorádica, 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

World of Johan Cruyff

The World of Johan Cruyff es una marca paraguas que engloba todas las iniciativas iniciadas por Johan Cruyff después de su retirada como jugador y entrenador: la Fundación Cruyff, Johan Cruyff Institute, Cruyff Classics, Cruyff Football y Cruyff Library. La suma de todas ellas son parte del legado que Johan Cruyff nos dejó y un tributo a su visión del fútbol y a su vida. #CruyffLegacy

AstraZeneca Oncología

AstraZeneca cuenta con una amplia y sólida experiencia en Oncología y un portfolio 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

Referencias:

1 SEOM. Las cifras del cáncer en España 2021: https://seom.org/images/Cifras_del_cancer_en_España_2021.pdf Acceso Ene. 2021

2 ORIGINAL ARTICLE IASLC STAGING COMMITTEE ARTICLE | VOLUME 11, ISSUE 1, P39-51, JANUARY 01, 2016:
[https://www.jto.org/article/S1556-0864\(15\)00017-9/fulltext#fig2](https://www.jto.org/article/S1556-0864(15)00017-9/fulltext#fig2)

3 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

4 H.J. de Koning et al., “Reduced Lung-Cancer Mortality with Volume CT Screening in a Randomized Trial”, The New England Journal of Medicine, 2020.

5 National Cancer Institute, National Lung Screening Trial, disponible en: <https://www.cancer.gov/types/lung/research/nlst> y The National Lung Screening Trial Research Group, “Reduced Lung-Cancer Mortality with Low-Dose Computed Tomographic Screening”, The New England Journal of Medicine, 2011.

6 Grupo Español de Cáncer de Pulmón (GECp), cáncer de pulmón: incidencia y factores de riesgo, disponible en: <https://www.gecp.org/incidencia-y-factores-de-riesgo/>

7 MORTALIDAD DEL CÁNCER DE PULMÓN, análisis pronóstico AECC. <https://www.aecc.es/es/todo-sobre-cancer>.

8 Estudio europeo NELSON de cribado con tomografía computarizada de bajas dosis de radiación: <https://www.separ.es/sites/default/files/SEPAR>. Acceso 2019