

# Una investigación que sigue adelante

Las conclusiones de un estudio internacional sobre el cáncer de pulmón en el que participan la Clínica Universitaria de Navarra y el CIMA de la Universidad de Navarra, han sido publicadas recientemente por la prestigiosa revista especializada New England Journal of Medicine.

26/10/2006

La supervivencia en enfermos de  
cáncer de pulmón aumenta hasta el

92% de los casos a los 10 años de haber sido diagnosticado, si se realizan exploraciones anuales preventivas mediante TAC de baja dosis de radiación. Así se desprende del Estudio Internacional sobre Detección Precoz del Cáncer de Pulmón (IELCAP) en el que participan como únicos centros españoles la Clínica Universitaria de Navarra y el Centro de Investigación Médica Aplicada (CIMA) de la Universidad de Navarra.

Las conclusiones han sido publicadas recientemente por la prestigiosa revista especializada *New England Journal of Medicine*. La investigación se ha llevado a cabo durante los diez últimos años en más de 31.000 individuos fumadores y mayores de 40 años. En el trabajo participan expertos de más de 40 centros médicos de países como Estados Unidos, España, Japón, Suiza, Italia, Israel, Canadá y China.

De las 31.000 personas estudiadas, se diagnosticó cáncer de pulmón en 484 casos, el 85% de ellos en estadio I, el más precoz, según explica el doctor Javier Zulueta Francés, director del Departamento de Neumología de la Clínica Universitaria de Navarra. De los pacientes en los que se diagnosticó el cáncer en estadio I, el 88% sobrevive más de 10 años. El índice de supervivencia aumenta hasta el 92% en los casos en los que el tratamiento quirúrgico se comenzó antes de que transcurriera un mes desde el diagnóstico.

El doctor Zulueta es, junto al doctor Luis Montuenga Badía, director del Área de Oncología del Centro de Investigación Médica Aplicada (CIMA) de la Universidad de Navarra, y al doctor Gorka Bastarrika Alemán, especialista del Departamento de Radiología de la Clínica Universitaria, quienes han liderado el estudio en España. En él han

intervenido, además, diversos especialistas de varios departamentos de la Clínica Universitaria de Navarra: Cirugía Torácica, Medicina Interna, Radiología, Neurología, Medicina Nuclear, Anatomía Patológica y Oncología.

---

pdf | Documento generado  
automáticamente desde [https://  
opusdei.org/es-es/article/una-  
investigacion-que-sigue-adelante/](https://opusdei.org/es-es/article/una-investigacion-que-sigue-adelante/)  
(04/02/2026)