

Nueva 'luz' frente al cáncer de pulmón

Un ensayo internacional refrenda una investigación con participación coruñesa: combinar 'quimio' e inmunoterapia antes de operar mejora la supervivencia en determinados pacientes

MARÍA DE LA HUERTA
A CORUÑA

“Estamos ante un cambio de paradigma, probablemente un hito histórico en el tratamiento del cáncer de pulmón. No lo calificaría como el más importante, porque se están produciendo muchos avances en este contexto, pero realmente es un cambio de modelo en un grupo de pacientes en el que llevábamos veinte años sin novedades terapéuticas, por tanto, es un importante salto cuantitativo y cualitativo”. Así define la doctora Rosario García Campelo, responsable del grupo de investigación de Oncología del Instituto de Investigación Biomédica de A Coruña (Inibic) y jefa del Servicio de Oncología del Complejo Hospitalario Universitario de A Coruña (Chuac), los resultados del ensayo clínico internacional y multicéntrico *CheckMate-816*, que se presentarán oficialmente en el Congreso Americano de Oncología Médica (ASCO), el próximo mes de junio, en Chicago. Unos resultados que pueden suponer un cambio absoluto en el abordaje del cáncer de pulmón en etapas iniciales e intermedias, en concreto, desde el estadio IB (muy inicial), al III A. Ese trabajo, en el que participaron dos hospitales españoles, el Puerta de Hierro de Madrid y Vall d'Hebron de Barcelona, habría demostrado que la combinación de quimioterapia e inmunoterapia antes de la cirugía ofrece mejores datos de supervivencia que la administración solo de *quimio* en este grupo de enfermos.

“Los pacientes con cáncer de pulmón en estadio III A son los que tienen un tumor localizado, pero localmente avanzado, por tamaño o por afectación de ganglios mediastínicos. Podríamos definirlos como aquellos que se encuentran en etapas intermedias de la enfermedad. Estos casos se han estado abordando, de forma habitual, con quimioterapia seguida de cirugía, o con quimio-radioterapia concomitante [administrando ambas terapias al mismo tiempo]”, explica la doctora García Campelo, quien refiere que previamente al ensayo *CheckMate-816*, el Grupo Español de Cáncer de Pulmón (GECP) —a cuya junta directiva pertenece—, lideró en España el estudio *Nadim*, con participación coruñesa y cuyos resultados fueron publicados, hace dos años, en la prestigiosa revista *The Lancet*, obteniendo una gran repercusión internacional.

“Nosotros, desde A Coruña, participamos en ese estudio *Nadim*, un trabajo más pequeño que el *CheckMate-816*, con 46 pacientes con cáncer de pulmón pertenecientes a estadio III AN2, un subgrupo específico de tumores potencialmente operables, probablemente los más avanzados de esa



Personal investigador trabaja en un laboratorio. // Efe



ROSARIO GARCÍA CAMPELO
RESPONSABLE DEL GRUPO DE INVESTIGACIÓN DE ONCOLOGÍA DEL INIBIC Y JEFA DEL SERVICIO DE ONCOLOGÍA DEL CHUAC

“Estamos ante un cambio de paradigma en un grupo de pacientes en el que llevábamos veinte años sin novedades terapéuticas”

“La inmunoterapia ha cambiado la oncología pero tenemos que ser humildes y entender que aún queda mucho camino por recorrer”

categoría. Los datos que arrojó *Nadim* levantaron un enorme interés en la comunidad científica a nivel nacional e internacional, puesto que eran sumamente prometedores”, resalta la responsable del grupo de investigación de Oncología del Inibic y jefa del Servicio de Oncología del Chuac, quien reivindica que esos resultados “son parte del avance de ese gran estudio internacional *CheckMate-816*”. “Añadir la inmunoterapia a la *quimio* previa a la cirugía —lo que hicimos en el estudio *Nadim* y lo que

A Coruña, representada en “la cita de la Oncología por excelencia”

Los datos del ensayo *CheckMate-816* se presentarán en el Congreso Americano de Oncología Médica (ASCO), que se celebrará el próximo mes de junio en Chicago. La doctora Rosario García Campelo estará en ese encuentro, “la cita de la Oncología por excelencia”, porque el Inibic-Chuac “está involucrado en distintos programas de investigaciones en este contexto, en pacientes con cáncer de pulmón y enfermedad precoz”, y el congreso norteamericano, subraya, “es una excelente oportunidad para reunirse con investigadores internacionales, compartir experiencias, ideas y nuevos proyectos”.

Queiruga/Roller Agencia

posteriormente han hecho, a mayor escala, en el *CheckMate-816*— ha demostrado tasas de respuesta patológica muy elevadas, en el caso del *Nadim*, en torno al 60%. Esto significa que, en seis de cada diez casos, el tumor desaparece”, destaca la experta coruñesa.

Supervivencia a tres años

Por si esto fuera poco, el GECP presentó, “muy recientemente”, los datos de supervivencia a tres años de los participantes en la investigación *Nadim*, “y ahí nos vamos ya

a un 81%, cuando lo que conseguimos, con terapia convencional, era en torno a un 30%”, subraya la doctora García Campelo.

Regulación por la vía rápida

Aunque los hallazgos del *CheckMate-816* no se presentarán oficialmente hasta la celebración del ASCO, la Agencia Americana del Medicamento (FDA) ha decidido aprobar ya este nuevo esquema de tratamiento por la vía rápida, con lo que en breve se podría comenzar a administrar en Estados Unidos (EEUU). En el caso de Europa, la agencia reguladora (EMA) conocerá esos mismos resultados en las próximas semanas.

“La envergadura del avance es tal que todos confiamos en que las autoridades regulatorias incorporen esta novedad terapéutica lo antes posible. Es la esperanza que tenemos”, confía la responsable del grupo de investigación de Oncología del Inibic y jefa del Servicio de Oncología del Chuac, quien reivindica que la inmunoterapia “lo ha cambiado todo en Oncología, y es una realidad en cada vez más tipos de tumores y de pacientes”, no obstante, insta a ser “humildes” y “entender que todavía queda mucho por avanzar”. “Aún no estamos favoreciendo a todos los enfermos y tampoco sabemos identificar quiénes son los grandes beneficiarios de estas estrategias, pero sin duda tenemos múltiples vías de investigación abiertas: combinaciones de fármacos que modifican el sistema inmune, combinaciones con quimioterapia, con radioterapia... el futuro es prometedor y creo que estamos en la buena dirección, pero nos queda todavía un camino por recorrer”, considera.

Nueve de cada diez tumores de colon se pueden prevenir con los programas de cribado

AGENCIAS
MADRID

El cáncer de colon es el más diagnosticado en España, con 40.000 casos nuevos al año, pero se podría prevenir si se realizan cribados a la población diurna, señala el director médico del Centro médico-quirúrgico de enfermedades digestivas, Gonzalo Guerra, con motivo del Día internacional de esa enfermedad, que se conmemora este jueves. Guerra explicó, en una nota, que se entiende como población diurna a los mayores de 50 años, quienes tienen antecedentes familiares de cáncer de colon, pacientes con enfermedad inflamatoria intestinal y afectados por poliposis intestinal.

Según el informe que elabora la Sociedad Española de Oncología Médica (SEOM) y la Red Española de Registros de Cáncer (Redecan), en 2022 se prevén que 43.000 personas sean diagnosticadas de cáncer colorrectal lo que se traduce en 773 nuevos pacientes cada semana. Dada la gran incidencia de cáncer, Guerra insiste en la importancia de una correcta realización de los programas de cribado, a nivel nacional y autonómico, y también en las campañas de concienciación dirigidas a la población.

Identificados genes y mutaciones clave para frenar el desarrollo de linfomas

AGENCIAS
GRANADA

Un equipo de investigación de la Universidad de Granada (UGR) ha descubierto que algunos genes clave para frenar el desarrollo de linfomas adquieren mutaciones vinculadas a la aparición de este tipo de tumores.

El estudio del equipo que lidera el profesor de la UGR Pedro Medina identificó nuevas mutaciones relacionadas con el linfoma que ayudan a entender mejor cómo se producen estos tumores.

La investigación, en la que participaron el Instituto de Investigación Biosanitaria de Granada (ibs.Granada) y el Centro Pfizer-Universidad de Granada-Junta de Investigación Oncológica (Genyo), se centró en este tipo de cáncer que afecta a células del sistema inmunitario denominadas linfocitos.