

El cáncer se ha convertido en un problema médico y social de primer orden. Más de una tercera parte de la población española tendrá algún tipo de cáncer en un momento de su vida. Por ello, con motivo de la celebración del **Día de la Innovación Oncológica**, Asociación Española de Investigación sobre el Cáncer (ASEICA) y Sociedad Española de Oncología Médica (SEOM) han impulsado un manifiesto a favor de la investigación y queremos invitar a todas las entidades y particulares a sumarse a ella:

MANIFIESTO:

Nos posicionamos a favor de la promoción de la investigación y la innovación como principal herramienta para mejorar la supervivencia y calidad de vida de los enfermos oncológicos. Y es que la prevención no evita que un porcentaje importante de los pacientes se siga diagnosticando en fases avanzadas o recaigan tras un tratamiento. De hecho, solo el 40% de los cánceres están asociados a factores de riesgo de nuestros hábitos de vida y de nuestro entorno, mientras que el restante 60% aparecen como consecuencia de la vida. Tan solo la investigación de los mecanismos moleculares y biológicos del cáncer puede conducir a su curación. Por ello, la innovación en cáncer debe percibirse como una necesidad y una exigencia.

El impulso de la innovación y la investigación en España requiere de un abordaje multidisciplinar que abarca cambios en nuestro Sistema Nacional de Salud (SNS) pero también en el marco jurídico, entre otras áreas, para poder construir una nueva estrategia nacional:

- **Desde un punto de vista médico**, la desigualdad en el acceso a las técnicas diagnósticas es la primera barrera a superar de la oncología de precisión. Así, la investigación nos permitirá hacer mejores diagnósticos y mejorar el pronóstico de muchos pacientes. El hecho de conocer la predisposición de un paciente a tener una alteración genética grave pondrá a la ciencia un paso por delante de la enfermedad.

La investigación se convierte así en la única solución para hallar la estrategia terapéutica más apropiada para cada paciente en función del mecanismo molecular de la enfermedad. Disponemos en este momento de métodos de diagnóstico precoz, estrategias de estratificación de pacientes para su asignación de tratamientos, así como de herramientas pronósticas y predictivas que podrían tener un impacto social en el corto plazo. El SNS tiene la oportunidad y la responsabilidad de implementar estos avances a la mayor brevedad y de generar nuevo conocimiento que redunde en la salud del paciente. Los datos y estadísticas oficiales muestran que actualmente tan solo la mitad de los pacientes que deberían acceder a estas técnicas diagnósticas lo hacen, lo que refleja el reto al que nos enfrentamos.

- **Desde un punto de vista organizativo**, la apuesta por la innovación y la investigación requiere de una reestructuración del sistema en 'centros de referencia'. Un trabajo en red que sabemos que funciona porque ya se aplica en muchos países europeos. La complejidad de la oncología molecular requiere de hospitales y laboratorios altamente cualificados que puedan ofrecer una atención integrada al paciente con cáncer.

Todo este nuevo entramado organizativo y la nueva estrategia de salud en torno a la investigación y el cáncer requerirán de una 'financiación finalista' y de la cooperación

público-privada. Implementar la medicina de precisión dentro del SNS puede estar en el marco de acción de la industria farmacéutica.

- **Desde un punto de vista legal**, el marco regulatorio precisa de una atención urgente. Los datos moleculares y clínicos de los pacientes deben protegerse cuanto antes para que el marco jurídico no frene los avances de innovación y la ciencia oncológica. La genética identifica a cada paciente de forma única y, por ello, reclamamos un nuevo marco legal general que luego permita regular las cuestiones más específicas.
- **Desde un punto de vista económico**, la investigación es la única oportunidad de desarrollar un sector bio-industrial de alto valor estratégico, científico y económico. La investigación nos brindaría la oportunidad de ser independientes tecnológicamente en un sector cada día más necesario, y nos permitiría exportar conocimiento y tecnología. Representa una oportunidad económica sin precedentes en nuestro país, que requeriría la movilización de todos los agentes. Sin embargo, desde la administración se le está dando la espalda a esta oportunidad.

Por todo ello, insistimos en la importancia de firmar un **Pacto de Estado** por la ciencia que implique un cambio de estrategia y asegure: financiación estable, más convocatorias de empleo, becas y ayudas públicas regladas, herramientas fiscales que favorezcan el mecenazgo y la entrada de la inversión privada en el sector, y al mismo tiempo una reducción de la burocracia y la reorganización estructural del sistema.

Estamos perdiendo talento. Nuestros investigadores están encontrando oportunidades laborales en el extranjero, lo cual es muy positivo, siempre y cuando ese talento sea recuperable. Pero esto no está ocurriendo, perdemos ese cúmulo de conocimientos atesorados por nuestros jóvenes talentos y estamos renunciando a la oportunidad de cambiar nuestro modelo de crecimiento económico.

En conclusión, reclamamos una actuación estructural urgente. La estrategia en investigación y ciencia del Estado de los últimos 10 años no ha funcionado. El modelo ha fracasado por diversos motivos: los recortes, la falta de seguridad jurídica, la inestabilidad laboral y la ausencia de una Planificación Estratégica de los objetivos a lograr. Las cifras lo confirman, el número de publicaciones empieza a decrecer, el número de patentes con participación española es insignificante, la calidad y el impacto de las citas está bajando. En definitiva, hemos descendido en el ranking mundial.

En España contamos con centros de primer nivel e infraestructuras punteras, pero hay que dotarlos con investigadores y mantener / actualizar la tecnología. Por ello, nuestra prioridad es conseguir una estabilidad y un compromiso del Gobierno. Invertir en ciencia y tecnología es apostar por una sociedad inteligente con perspectivas de progreso. Invertir en ciencia es invertir en el futuro de los españoles. Cada uno de nosotros seremos enfermos en algún momento de nuestra vida y el reto de la investigación oncológica nos compete a todos.

Desde ASEICA y SEOM, nos gustaría que **tu entidad se una a este manifiesto** y que **nos ayudes a difundirlo** y compartirlo entre tus asociados. Si lo deseas también lo puedes hacer a título individual.