

Jornada SEOM-SEAP de Medicina de Precisión

EL ACCESO A DETERMINACIONES MOLECULARES DEBE ESTAR DISPONIBLE EN EL SNS PARA AUMENTAR LA SUPERVIVENCIA DE LOS PACIENTES CON CÁNCER

- La Medicina de Precisión ha cambiado la forma en que se tratan a los pacientes con cáncer y la forma de investigar.
- Una encuesta realizada entre 200 investigadores concluye que la secuenciación de nueva generación (NGS) no está disponible en gran parte de los centros sanitarios españoles.
- “Queremos ayudar a establecer las bases para mejorar la implementación de la medicina personalizada en nuestro país, de una forma homogénea y equitativa”, subraya la Dra. Enriqueta Felip, presidenta de SEOM.

Madrid, 16 de marzo de 2022.- En los últimos años estamos asistiendo a una revolución en la Oncología, de la mano de la Medicina de Precisión, que es aquella que se basa en el desarrollo de tratamientos dirigidos que bloquean o inhiben los genes que favorecen la supervivencia y la división de las células cancerígenas. Este logro ha sido posible gracias al mayor conocimiento de la biología molecular del cáncer que ha permitido identificar biomarcadores contra los que van dirigidos tratamientos dirigidos. Esta Medicina de Precisión permite aumentar la supervivencia y la calidad de vida de los pacientes oncológicos.

La jornada que se está celebrando hoy en Madrid tiene como objetivos conocer cuál es la situación actual en nuestro país de la Medicina de Precisión en Oncología y analizar las necesidades futuras que supone su incorporación al Sistema Nacional de Salud.

El encuentro científico ha sido organizado de forma conjunta por la Sociedad Española de Oncología Médica (SEOM) y la Sociedad Española de Anatomía Patológica (SEAP), en colaboración con la Asociación Española de Investigación sobre el Cáncer (ASEICA) y con el apoyo institucional del Instituto de Salud Carlos III. Ha sido coordinado por la Dra. Pilar Garrido, en representación de SEOM; y por el Dr. José Palacios, en nombre de SEAP.

Secuenciación no disponible

En este foro se han presentado los resultados de la encuesta realizada entre 200 investigadores de SEAP y SEOM para saber la situación actual en los hospitales españoles. Los participantes son profesionales de diferentes instituciones españolas, tanto de centros universitarios como no universitarios.

La principal conclusión es que el acceso a la secuenciación de nueva generación (NGS) para la determinación de los biomarcadores de forma asistencial no está disponible en gran parte de los centros sanitarios. Además, en aquellos centros con NGS disponible, en la mayoría de los casos se realizan menos de 50 estudios de NGS anuales, siendo el cáncer de pulmón el tumor sólido en el que se realiza NGS con más frecuencia.

Otro dato relevante es que, aunque en determinados centros sin NGS se externaliza su realización, su acceso continúa siendo limitado.

“No cabe ninguna duda que los datos de esta encuesta confirman que, en nuestro país, la implementación de esta Medicina de Precisión de una forma generalizada continúa siendo una asignatura pendiente. Es necesario que el acceso a las determinaciones moleculares esté disponible para todos los pacientes con cáncer en el Sistema Nacional de Salud y así mejorar su supervivencia”, recalca la Dra. Enriqueta Felip, presidente de SEOM.

Para el Dr. José Luis Rodríguez Peralto, presidente de SEAP, “se confirma la escasa implantación de la NGS de forma rutinaria en los Servicios de Anatomía Patológica (38%) para determinar alteraciones moleculares predictivas en cáncer avanzado, de cara a realizar una adecuada Medicina de Precisión”.

Mejoras en los tratamientos

Además, el Dr. Fabrice Barlesi y el Dr. Reinhard Büttner han detallado la experiencia en este campo de países vecinos como Francia y Alemania. Como ha recordado el Dr. Barlesi, del departamento de Oncología Médica de Gustave Roussy de Villejuif (Francia), la Medicina de Precisión “ha cambiado profundamente la forma en que tratamos a los pacientes con cáncer, la forma en que investigamos esta enfermedad y la vida de miles de pacientes. En menos de 20 años, el cáncer se ha convertido en una asociación de enfermedades, en ocasiones raras -en menos del 1% de los pacientes-, pero para las que la eficacia de las terapias es inigualable frente a los tratamientos estándar”.

“En el caso del tratamiento personalizado del cáncer de pulmón se necesitan pruebas moleculares rápidas y completas. Una vez obtenido el diagnóstico, de manera inmediata se debe iniciar el estudio molecular y valorarlo en un comité multidisciplinar de tumores para seleccionar el mejor tratamiento que aumente la supervivencia general de los pacientes”, ha añadido el Dr. Reinhard Büttner, del Instituto de Patología de la Universidad de Colonia, en Alemania.

Por otro lado, representantes del Ministerio de Sanidad y de Cataluña, Andalucía y Madrid han intervenido para actualizar la situación de la cartera común de servicios, con ejemplos concretos de las distintas Comunidades Autónomas.

Abordaje multidisciplinar

Para finalizar, se ha celebrado un debate que ha mostrado los puntos de vista de investigadores de campos tan diversos como la Oncología Médica, la Supercomputación y la Bioinformática, asociaciones de pacientes como la Asociación Española Contra el Cáncer e instituciones como el Instituto de Salud Carlos III, en el que se ha puesto de manifiesto cómo la Medicina de Precisión es una oportunidad para los pacientes con ensayos clínicos.

“Esta jornada quiere ayudar a establecer las bases para mejorar la implementación de la medicina personalizada en nuestro país, de una forma homogénea y equitativa, ayudando de esta forma a aumentar la calidad asistencial y el pronóstico de los pacientes con cáncer”, resume la Dra. Felip.

“La implementación de la NGS en los Servicios de Anatomía Patológica ha supuesto una mayor implicación del patólogo en el conocimiento del cáncer y en el desarrollo de la Medicina de Precisión lo que permite realizar un diagnóstico integrado aunando los resultados diagnósticos histopatológicos, moleculares predictivos y pronósticos”, concluye el Dr. José Luis Rodríguez Peralto.

Puedes seguir la reunión en Twitter con el hashtag: #MedicinaPrecisión22

Acerca de SEOM

La Sociedad Española de Oncología Médica (SEOM) es una sociedad científica de ámbito nacional, sin ánimo de lucro, constituida por más de 3.000 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 y en LinkedIn.

Acerca de SEAP

La Sociedad Española de Anatomía Patológica (SEAP) es una sociedad científica de ámbito nacional, sin ánimo de lucro y constituida por más de 2.700 profesionales del ámbito de la Patología, con la finalidad de promover e impulsar los estudios en el ámbito de la anatomía patológica, incluyendo los de citopatología para elevar el nivel asistencial, docente e investigador de la especialidad así como promover actividades formativas, divulgativas y de asesoramiento sobre la provisión de cuidados médicos específicos relacionados con su especialidad, la realización de estudios epidemiológicos, campañas de prevención y educación sanitaria a la sociedad en general, la organización de reuniones científicas y la vocación de estrechar vínculos con otras sociedades científicas, organismos e instituciones con los que existan sinergias.

SEAP es miembro de la Academia Internacional de Patología (SEAP-IAP) y se constituye como la sociedad científica referente de opinión sobre Anatomía Patológica en España y promueve la calidad, la igualdad, la mejora en el diagnóstico y el acceso a la medicina de precisión en el sistema nacional de salud para favorecer el acceso equitativo de todos los pacientes a las mismas.

Para saber más de la Sociedad Española de Anatomía Patológica puede visitar nuestra web: www.seap.es o bien seguirnos en nuestros perfiles en redes sociales (Twitter y LinkedIn). @SEAP-IAP

Para más información y gestión de entrevistas

Dpto. Comunicación SEOM - Telf. 91 577 52 81

Mayte Brea 663 93 86 42 – maytebrea@seom.org

José García 663 93 86 40 – josegarcia@seom.org