

Mujeres en Oncología

ENTREVISTA

A portrait of Rosario Perona, a woman with short brown hair, wearing a black blazer and a colorful scarf. She is smiling slightly and looking towards the camera. The background is a blurred outdoor setting with green foliage.

Misión Cáncer, la apuesta europea para mejorar la vida de tres millones de pacientes en los próximos ocho años

Rosario Perona, subdirectora general de Evaluación y Fomento de la Investigación del Instituto de Salud Carlos III, explica en esta entrevista Misión Cáncer, una iniciativa que forma parte de una estrategia global de la Unión Europea para hacer frente a diferentes retos sobre salud, clima y medio ambiente. Este programa cuenta con un presupuesto global de 4.000 millones de euros y se realiza en paralelo con el Plan Europeo de Lucha contra el Cáncer, que tiene como objetivo mejorar la vida de tres millones de personas en los próximos ocho años.

La Unión Europea ha articulado su estrategia global en diferentes líneas, denominadas 'Misiones', con una convocatoria puesta en marcha en 2021. El objetivo es hacer frente a diferentes retos en distintos ámbitos de la salud, el clima y el medio ambiente. "En el contexto de Horizonte Europea –que es como se denomina esta estrategia– está incluida Misión Cáncer, que forma parte del grupo de cinco misiones que se adoptaron el 29 de septiembre de 2021", detalla Rosario Perona, subdirectora general de Evaluación y Fomento de la Investigación del Instituto de Salud Carlos III.

Este ambicioso programa contra el cáncer cuenta con un presupuesto global de 4.000 millones de euros. El trabajo se realiza en paralelo con el Plan Europeo de Lucha contra el Cáncer, que tiene como objetivo mejorar la vida de tres millones de personas en los próximos ocho años.

"La estrategia cuenta con cuatro campos de acción: prevención, detección precoz, diagnóstico y tratamiento y mejora de la calidad de vida de los pacientes y supervivientes de cáncer", enumera.

La Misión Cáncer en España está coordinada por el llamado 'Grupo Espejo', dirigido por el Instituto de Salud Carlos III y en el que participan agencias de investigación públicas y privadas, ONGs, Ministerio de Sanidad, SEOM, universidades, agentes de financiación, organizaciones de pacientes como la AECC, el Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial (CDTI), VHIO... Como apunta, este grupo de organismos "permite contribuir con iniciativas que podemos llevar a las reuniones de alto nivel que celebramos en Misión Cáncer".

Impulsar la prevención

La potenciación de la prevención es una de las finalidades de la iniciativa: se va a centralizar con la creación de un Centro Integral de Información para el Cáncer, que reunirá todas las actividades de prevención e impulsará la investigación en la innovación de evaluación de riesgos como el tabaco, el alcohol o la exposición solar.

"También se van a llevar a cabo investigaciones de implementación sobre la prevención del cáncer y establecer sinergias con las otras misiones: en todas hay aspectos en los que se puede colaborar para contribuir a una mejora en la prevención", anuncia.

Por otro lado, se ha trabajado de manera intensa en el cribado para optimizar y mejorar el acceso a los programas de detección existentes en los estados miembros. Si es posible, se tratarán de mejorar o de implementar nuevos programas en otros tumores. Tal y como recalca Perona, el objetivo es fomentar la

equidad y el acceso a sistemas de cribado equivalentes entre los diferentes países y regiones.

Mejorar cribados y calidad de vida

Otra línea destacada se centra en el impulso del desarrollo de nuevos métodos y tecnologías de detección temprana a través de nuevas tecnologías. "La pandemia ha tenido un gran impacto en el cribado del cáncer, por lo que este objetivo es prioritario. Y se van a desarrollar predictores y pruebas tempranas en forma de kit que se puedan utilizar en la clínica diaria en todos los países de la Unión Europea", subraya.



Este ambicioso programa contra el cáncer cuenta con un presupuesto global de 4.000 millones de euros. El trabajo se realiza en paralelo con el Plan Europeo de Lucha contra el Cáncer, que tiene como objetivo mejorar la vida de tres millones de personas en los próximos ocho años

Las medidas de calidad de vida es otro campo que va a verse impulsado, con el análisis de datos de todos los países de las necesidades actuales de pacientes con cáncer que no están satisfechas: se están buscando elementos mínimos de calidad, enfoques para distintos tipos de cáncer y encuestas armonizadas de calidad de vida para mejorar y hacer una atención igualitaria en toda Europa.

Otra iniciativa prevista es la puesta en marcha de un centro digital europeo de pacientes con cáncer para poder proporcionar una atención personalizada, especialmente al paciente pediátrico. Entre 2021 y 2023 se realizará un estudio de viabilidad, utilidad y sostenibilidad del centro.

Seguimiento del cáncer pediátrico

"El desarrollo de mejores predictores tempranos de monitorización es otro elemento que puede contribuir a mejorar la calidad



Perona indica que la investigación con perspectiva de género tiene una importancia capital en este contexto.

de vida: se están desarrollando para que sean implementados y evaluados en pacientes de diferentes edades, condiciones y tipo de tumores. Y se han destinado muchos recursos para el diseño de los mejores programas de seguimiento longitudinal para supervivientes del cáncer infantil, observando si se presentan efectos adversos en la juventud o en la edad adulta”, destaca.

La investigación de relación entre las células sanas y las cancerosas –tanto a nivel individual como de población– es otra de las facetas de Misión Cáncer.

Como recuerda Perona, “algunos de estos proyectos de investigación proceden de la convocatoria EU for Health. La Misión Cáncer va a hacer énfasis en unos determinados aspectos, pero todos los resultados que se vayan revelando en los programas de investigación se irán aplicando cuanto antes, en cuanto sean evaluados”.

Papel de SEOM

Los miembros de SEOM ya participan en muchas de estas acciones, como el desarrollo de una hoja de ruta para la creación de una plataforma europea que sirva para avanzar en la comprensión de procesos de cáncer, mejorar la prevención y el diagnóstico precoz.

Otra iniciativa destacada es la creación de Centros integrales de Oncología en los estados miembro de la Unión Europea. Lo impulsa Misión Cáncer junto al Grupo Directivo de la Promoción de la Salud y Prevención de Enfermedades no Transmisibles de las direcciones de Sanidad e Investigación de la Unión Europea. Por parte española, participan del Ministerio de Ciencia, el Instituto de Salud Carlos III, y el CDTI y oncólogos médicos, que representan entre otros al Ministerio de Sanidad. “Además, se ha creado un comité estratégico de Misión Cáncer en el que participan tres oncólogos. En este órgano se van a analizar y gestionar las nuevas convocatorias, abiertas a todos los oncólogos e investigadores españoles, que pueden participar también en las diferentes jornadas que se están celebrando y que se anuncian en la página web de Misión Cáncer”, añade.

Por último, Perona indica que la investigación con perspectiva de género tiene una importancia capital en este contexto. “La tenemos mucho en cuenta, las desigualdades, los grupos minoritarios, la paridad... en todos los aspectos relacionados con cáncer y con las sesiones, comisiones y encuentros que estamos celebrando. Tanto a nivel de investigación como en la integración de mujeres en todos los paneles, al menos en un 50%”. ■