

Aproximación coordinada

en Medicina Personalizada de Precisión entre Comunidades Autónomas



Elementos clave







Regulación y marco normat





Digitalización del sistema y uso de datos



Formación a profesionales sanitarios



Investigación e innovación



Traslación al modelo asistencial



profesionales

Gobernanza



No existe una estrategia nacional específica, pero el Consejo Interterritorial de Salud está posicionado como el órgano de coordinación a nivel estatal. Algunas Comunidades han establecido sus propios órganos de gobernanza para avanzar en esta área.

Regulación y marco normativo



Actualmente no hay una regulación estatal específica, aunque la Ley de Cohesión y Calidad del Sistema Nacional de Salud y diversas normativas europeas, como la de protección de datos de salud, son relevantes para la implementación coordinada de la Medicina Personalizada de Precisión.

Financiación



La administración pública destina fondos europeos a través del Plan 5P y el PERTE de Salud de Vanguardia. Iniciativas como IMPaCT, el Plan GenES y el Plan Complementario de Biotecnología aplicada a la salud financian proyectos en este ámbito.

Digitalización del sistema y uso de datos



La interoperabilidad y homogeneización de la información en salud son esenciales para la correcta implementación de la Medicina Personalizada de Precisión. En el marco de la Estrategia de Salud Digital y con la adopción del Reglamento sobre el Espacio Europeo de Datos de Salud, se está desarrollando un Espacio Nacional de Datos Sanitarios para integrar e interoperar la información en salud entre regiones y acelerar la transformación digital del sistema sanitario.

Investigación e innovación



Ambas son una palanca para el avance y la coordinación de la Medicina Personalizada de Precisión, por lo que a nivel nacional, existe un claro interés por fomentar de manera coordinada y colaborativa la investigación e innovación entre Comunidades Autónomas, y así evitar duplicidades y optimizar esfuerzos, lo que se ve reflejado en la priorización de líneas de investigación en Medicina Personalizada de Precisión y en los proyectos existentes en este ámbito.

Traslación al modelo asistencial



La aprobación del Catálogo de Pruebas Genéticas y Genómicas en la Cartera de Servicios comunes del SNS marca un hito en la traslación al modelo asistencial, hacia una aplicación más equitativa.

Nuevos perfiles profesionales



La incorporación estable de especialistas en genética, biología molecular, bioinformática y otros perfiles, es clave para garantizar la correcta implementación de la Medicina Personalizada de Precisión. La aprobación de la especialidad de Genética es un avance significativo.

Formación a profesionales sanitarios



Es fundamental contar con profesionales bien preparados y con las herramientas adecuadas. Sin embargo, aún no existe una formación estandarizada en este campo, aunque algunas Comunidades Autónomas han desarrollado programas formativos.

