

## Los consejeros de Salud de Cataluña, Andalucía, País Vasco y el presidente de Extremadura apuestan por el desarrollo de la Medicina Individualizada

A. Villajos

Se ha presentado la monografía "La Medicina Individualizada como oportunidad para el Sistema Nacional de Salud", pionera e España en revisar de forma pormenorizada y desde diversos puntos de vista los avances en esta materia

Madrid (15-10-08).- El Instituto Roche ha presentado la monografía "La Medicina Individualizada como oportunidad para el Sistema Nacional de salud", pionera e España en revisar de forma pormenorizada y desde diversos puntos de vista los avances en esta materia, un concepto "hasta hace poco muy novedoso pero que cada vez es más frecuente y que pretende diseñar y aplicar protocolos de prevención y tratamiento cada vez más adaptados a la singularidad genética y molecular de cada paciente y de cada enfermedad", según el director general del Instituto Roche, Jaime del Barrio, que ha añadido que "en algunas áreas se ha avanzado bastante y lo que era una utopía es ya una realidad, no sólo por los avances tecnológicos y científicos sino porque todos los agentes de la salud se están implicando en estos proyectos y están empezando a percibir la Medicina Individualizada no como una necesidad, sino como una oportunidad de modernización e innovación en el Sistema Nacional de Salud (SNS).

El director general ha explicado que "no todos los medicamentos son igualmente eficaces ni tienen un mismo perfil de seguridad, pero según se vaya avanzando en Medicina Individualizada y conozcamos mejor el perfil genético de los pacientes estaremos en condiciones de combinar terapias más seguras y eficaces".

Jaime del Barrio ha explicado que todos los consejeros participantes en la monografía se refieren a la necesidad "de optimizar e incrementar la inversión en I+D sumando sinergia, creando nuevas estructuras y desarrollando las grandes plataformas tecnológicas de genómica, de nanotecnología, biobancos, etc., y la necesidad de redes de investigación comparativas que pueden contribuir a convertir la I+D en Biomedicina como un motor de desarrollo tecnológico y económico". Se van a precisar cambios en la legislación y la necesidad de garantizar el acceso universal y equitativo de los pacientes a estas nuevas técnicas de diagnóstico y tratamiento.

El presidente de Extremadura, Guillermo Fernández Vara, hace referencia en esta monografía a que su Comunidad "apuesta por una incorporación eficiente en el momento actual de las herramientas preventivas, predictivas y terapéuticas de una forma transversal". Por su parte, la consejera de Salud de la Generalitat de Cataluña, Marina Geli, ha comentado que "Cataluña ha estado alerta ante los avances y cambios, tanto desde el punto de vista de la investigación y la innovación, como con la puesta en marcha de acciones concretas".

La consejera de Salud de la Junta de Andalucía, María Jesús Montero, ha destacado que "en los últimos años la inversión presupuestaria en este ámbito se acerca a los 25 millones de euros", y ha hecho referencia al Plan de Genética de Andalucía. Por su parte, el consejero de Sanidad del País Vasco, Gabriel María Inclán Iribar, ha comentado que su gobierno ha hecho una apuesta por la investigación y ha señalado el desarrollo del Programa Específico de Medicina Individualizada del País Vasco".

En la elaboración de este proyecto también han participado investigadores como Margarita Salas, Alfonso Castro-Beiras, Octavi Quintana, Juan Rodés y Pilar Nicolás que han abordado un primer concepto de la Medicina Individualizada "que es la llamada investigación translacional que es la transferencia del conocimiento generado por la investigación básica y clínica hasta el entorno asistencial", según del Barrio.

Médico Interactivo