

A LA MESA DEL SENADO

El Grupo Parlamentario Socialista, al amparo de lo dispuesto en el artículo 173.2 del Reglamento de la Cámara y de los artículos 11 y 31 de la Norma Supletoria de la Presidencia del Senado sobre la tramitación de mociones, presenta la siguiente **Moción Consecuencia de Interpelación a la Interpelación N° 670/000017 del Grupo Parlamentario Socialista sobre las políticas públicas, la organización de los servicios sanitarios y la regulación relacionadas con el desarrollo de la medicina de precisión y la investigación en el campo de la genómica, la biotecnología y la ingeniería genética.**

EXPOSICIÓN DE MOTIVOS

La evolución reciente de la investigación en el campo de la Genómica, la biotecnología y la ingeniería genética está abriendo un campo de conocimiento novedoso que genera una enorme expectativa en la capacidad de actuar científicamente frente a las enfermedades.

Uno de los efectos de la Genómica es la posibilidad de desarrollar una medicina predictiva y de precisión que va a cambiar la forma de entender la medicina y la forma de organizar los servicios de salud.

De igual forma, el abordaje de la aplicación de los conocimientos derivados de la Genómica en la práctica clínica puede tener enormes consecuencias de carácter ético que deben ser consideradas por la sociedad para ofrecer garantías en relación al uso de información tan sensible evitando consecuencias indeseadas para los individuos y la sociedad.

Otros efectos y consecuencias derivados del uso de la tecnología vinculada a la salud digital, el big data, la inteligencia artificial, etc., abren también un campo nuevo de consecuencias imprevisibles en el ámbito de la demografía y en los principios de equidad con los que deben contemplarse las actuaciones de los sistemas públicos de bienestar.

Debemos asegurar la equidad en el acceso y la sostenibilidad de la incorporación de las nuevas tecnologías de diagnóstico y tratamiento de enfermedades que puedan derivarse de este nuevo campo de la medicina. De igual forma, hay que estar preparados para ofrecer el apoyo necesario a la capacitación de los profesionales en relación con las nuevas técnicas derivadas de la medicina genómica e impulsar los cambios en el modo de trabajar de nuevos equipos multidisciplinares que hagan eficaz la incorporación de las innovaciones a la práctica clínica.

El probable impacto demográfico debe ser considerado para anticipar el rediseño de los servicios y las necesidades de nuestro sistema de bienestar.

De igual forma, es preciso impulsar acciones de apoyo a la investigación y de desarrollos regulatorios y de garantías en el contexto de la UE que han de ser impulsados por acción del Gobierno de España.

Conviene trabajar más en profundidad este ámbito del conocimiento científico que puede dar lugar a una verdadera revolución no sólo en los sistemas de salud o los aspectos relativos a los procesos de producción tecnológica, sino también en aspectos relevantes de las relaciones sociales y de la consideración ética de las mismas.

Esta iniciativa no tiene coste económico.

Por lo que el Grupo Parlamentario Socialista presenta la siguiente:

MOCIÓN CONSECUENCIA DE INTERPELACIÓN

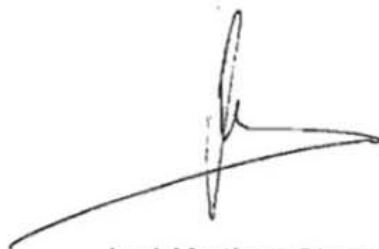
"El Senado creará, en la Comisión de Sanidad y Servicios Sociales, una Ponencia de Estudio sobre Genómica con el objetivo de analizar las implicaciones regulatorias, éticas y organizativas de la aplicación de la Genómica, la ingeniería genética, la medicina predictiva y la medicina de precisión.

En esta Ponencia de Estudio se recibirán las comparecencias y aportaciones de expertos de reconocido prestigio que se consideren necesarias para la elaboración de una Estrategia en medicina genómica y de precisión para el Sistema Nacional de Salud y para definir las propuestas regulatorias, organizativas y de cualquier otra naturaleza que permitan una respuesta eficaz, ética y equitativa ante los desafíos sociales y sanitarios de la Genómica."

Palacio del Senado, a 22 de febrero de 2017



Vicente Alberto Álvarez Areces
Portavoz del GP Socialista



José Martínez Olmos
Senador por Granada