

**SEGÚN SANIDAD****En 2025, 333 millones de personas serán diabéticas en todo el mundo**

EUROPA PRESS

MADRID.- El ministro de Sanidad y Consumo en funciones, Bernat Soria, ha afirmado que en 2025 habrá 333 millones de personas diabéticas en el mundo debido al aumento de la esperanza de vida, del sedentarismo y de los cambios en los patrones de alimentación. Así lo ha expresado durante el acto de inauguración de la segunda reunión anual del proyecto europeo 'De-Plan' en España, 'Prevención de la diabetes y de la enfermedad cardiovascular en Europa'.

Soria ha explicado que esta patología supone "uno de los mayores problemas" de salud pública del siglo, si se tienen en cuenta aspectos como la morbilidad y la mortalidad que generan y que supone "la cuarta causa de muerte en los países desarrollados".

En la misma línea, ha comentado que la diabetes **consume entre el 5% y el 10%** del presupuesto sanitario mundial con posibilidad de llegar al 40% en 2025, y "triplica la probabilidad de recibir atención médica hospitalaria".

Por otro lado, ésta es la causa "más frecuente de ceguera en adultos" — retinopatía— y de insuficiencia renal tributaria de diálisis. De la misma manera, Soria ha reseñado que "aumenta por tres" el riesgo de enfermedades cardiovasculares y es "causa muy frecuente" de amputación de extremidades inferiores.

Además, el ministro de Sanidad se ha referido a la estrategia en diabetes del Sistema Nacional de Salud (SNS), que cuenta con un presupuesto de **11.700.000 millones de euros**: "Mejorará la coordinación de los dispositivos sanitarios para reducir su incidencia, garantizará la atención integral en condiciones de equidad en todo el territorio y promoverá políticas de prevención y de fomento de la investigación".

**Políticas de investigación**

En cuanto a las políticas de investigación que se están desarrollando para combatir la diabetes, Soria las califica de "necesarias" y ha afirmado que el Gobierno "ha dado muestras de su extraordinario interés" ya que, en 2006, "apoyó con 8,7 millones de euros financiando hasta 166 proyectos de investigación" en este campo.

En octubre de 2007, el Ministerio constituyó el CIBER en diabetes, al que destinó 4,2 millones de euros, lo que "permite que 230 investigadores de 30 grupos de investigación de Andalucía, Cataluña, Valencia, Madrid y País Vasco trabajen en **cinco grandes áreas**: genes de la 'diabetes mellitus' y autoinmunidad; señalización y resistencia a la insulina; síndrome metabólico, inflamación y enfermedad endotelial; disfunción, destrucción y regeneración del islote; y, por último, complicaciones microvasculares".

Por último, Soria ha recalcado que en España se ha desarrollado una **'Red de Terapia Celular'** en el año 2006, que incluye 32 grupos de investigación repartidos por todo el país y a los que se han destinado en los dos últimos ejercicios 5.258.000 euros.

Asimismo, el ministro ha citado el **Plan de Terapias Avanzadas** en el ámbito de la medicina regenerativa, incluido en el Plan de Investigación Biomédica con un presupuesto para 2008 de 21 millones de euros.