

**AMPLIARÁ LA FINANCIACIÓN****Kerry da su respaldo a la investigación con células madre****La esposa de George Bush le responde en un mitin y defiende las restricciones impuestas por su marido**

ELMUNDOSALUD.COM

El candidato demócrata, John Kerry, eliminará las restricciones impuestas por el actual presidente de Estados Unidos, George W. Bush, a la investigación con células madre. Durante su campaña el pasado fin de semana hizo público que, si gana las elecciones en noviembre, su Gobierno no pondrá límites a dicha investigación.

"En este país **no sacrificamos la ciencia en nombre de una ideología...** y por eso debemos eliminar de inmediato la prohibición a las investigaciones con células madre", dijo Kerry en un discurso radiofónico.

El 9 de agosto de 2001, Bush restringió el uso de fondos federales solamente a unas pocas cepas de las células embrionarias existentes en ese momento. Kerry ha hecho coincidir sus declaraciones con el aniversario de esa restricción para hacer hincapié en que **hay más de 100 millones de estadounidenses** que sufren una enfermedad que podría algún día tener cura mediante la terapia con células madre.

"El próximo enero, cuando John Edwards y yo tomemos juramento, vamos a crear un nuevo aniversario, uno que será motivo de celebración", comentó. "Vamos a levantar la prohibición a la investigación con células madre", dijo.

El candidato demócrata, durante su campaña en tren por Colorado, manifestó que es preferible apoyar la búsqueda de descubrimientos médicos y ver el futuro con esperanza y no con miedo, y recordó que **hubo un tiempo en que se cuestionó la moralidad de los trasplantes de corazón.**

La respuesta republicana le ha llegado desde Pensilvania, donde Laura Bush, esposa del actual presidente estadounidense, ha defendido la legislación vigente. "Permite a los investigadores indagar en el potencial de las células madre **respetando las implicaciones éticas y morales** asociadas a este terreno", ha señalado la señora Bush.

**En el centro de debate político**

A juicio de la esposa de George W. Bush, estos trabajos son aún "preliminares" y "las implicaciones de que van a permitir curar el Alzheimer no son correctas".

Con estas declaraciones, el **debate sobre investigación con células madre**, que enfrenta a republicanos y demócratas, entra de lleno en campaña electoral.

La Coalición para el Avance de la Investigación Médica, que reúne a organizaciones de pacientes, estudiantes, universidades e investigadores científicos, ha iniciado hoy lunes una campaña de presión política a favor de este tipo de investigaciones.

En cambio, la gran mayoría de los **grupos conservadores y antiabortistas** de Estados Unidos se oponen al estudio y manipulación de las células madre porque su extracción de embriones de pocos días implica la destrucción de éstos.

Pero Kerry no opina lo mismo y piensa que "hay que escuchar a nuestros científicos y defender la ciencia. Vamos a decir que sí al conocimiento, sí al descubrimiento y sí a una nueva era de esperanza para todos los americanos".

### **El hijo demócrata de Ronald Reagan**

Las células madre pueden llegar a convertirse en la mayoría de los tejidos del organismo. Muchos científicos piensan que pueden obtenerse de ellas tratamientos para curar enfermedades como la diabetes, el Parkinson o el Alzheimer.

Ha sido precisamente ésta última, la enfermedad de Alzheimer, la que ha tomado especial relevancia política tras la muerte del ex presidente republicano Ronald Reagan, quien falleció por dicha patología. Su hijo, Ron Reagan, instó a las autoridades a **que amplíen las investigaciones con células madre** durante la convención demócrata en Boston (Massachusetts), pero su petición parece haber caído en oídos sordos.

Kerry cuenta pues con éste y otros apoyos, como el respaldo de 48 científicos ganadores del premio Nobel, para dar un impulso a la investigación con las células madre. "Las personas de bien ganarán y con buen sentido se pueden resolver cuestiones éticas sin dejar de investigar para salvar vidas humanas", afirmó el candidato demócrata a la presidencia de la Casa Blanca.