



Imparten en la Cámara de Diputados conferencia magistral “Terapia de Regeneración Celular a base de Inductores. Avances en la Ciencia”

Boletín No. 5423

La Comisión de Salud, que preside el diputado Emmanuel Reyes Carmona (Morena), organizó en el Palacio Legislativo de San Lázaro la conferencia magistral “Terapia de Regeneración Celular a base de Inductores. Avances en la Ciencia”, a fin explicar en qué consisten estos tratamientos para la atención de diversas enfermedades.

La diputada Margarita García García (PT), secretaria de la Comisión de Salud, destacó la importancia de esta conferencia en la Cámara de Diputados para abordar un tema que abona a la salud de la ciudadanía, como es la terapia de regeneración celular a base de inductores.

Indicó que es necesario que las investigaciones lleguen al pueblo mexicano. “Este día saldrán experiencias de quienes hemos vivido en carne propia esta terapia; que esta conferencia sea por el bien de todas y de todos nosotros”.

La legisladora llamó a seguir sirviendo a la sociedad en donde las enfermedades raras y el cáncer invaden desde la niñez. “Hagamos un esfuerzo para seguir ayudando a quienes más lo necesitan. Tenemos grandes retos para ser atendidos con responsabilidad y lograr que la salud sea para todos de manera igualitaria”, añadió.

Al brindar la conferencia magistral, el doctor Gerardo Martín González López explicó que la terapia de Regeneración Celular a base de Inductores, que él desarrolló, consiste en moléculas solubles que pueden ayudar a multiplicar las células madre dentro del propio cuerpo. “Este avance significaría que ya no necesitamos donantes de células madre de cordón umbilical o placenta, pues con las moléculas adecuadas se pueden replicar”.

“Tenemos células madre en el cuerpo desde el momento que nacemos, a razón de una por cada cien mil células diferenciadas como las de piel, hueso, etcétera”.

Aclaró que entre más inestabilidad genómica hay en la persona más presencia de enfermedades hay y envejecimiento, pero las células madre tienen la capacidad de evitar que estos genes “salten” y se queden en un estado de semi-hibernación.



Subrayó que esta técnica no es la cura para enfermedades como el cáncer o la Esclerosis Lateral Amiotrófica, pero el regenerar es mejor que cualquier otra terapéutica y dará la oportunidad de que vuelvan a funcionar órganos que habían sido afectados o dejaron de funcionar adecuadamente, como el vaso o el hígado.

La doctora Beatriz Méndez, colaboradora del doctor González López, mencionó que se ha trabajado con niños con capacidades diferentes durante años de tratamiento, el cual va de acuerdo al peso de la persona y la cantidad que necesite, y en donde la familia observa la evolución que se tiene. Asimismo, resaltó que mujeres con cáncer en etapa cuatro con la terapia han podido enfrentar la situación.

Al compartir su experiencia con esta terapia, el excampeón del Consejo Mundial de Boxeo, Francisco Javier Vargas Peláez, alias “Bandido”, señaló que estas investigaciones abonan al bienestar, pues las células madre son vida y salud; sin embargo, esa regeneración debe combinarse con una buena alimentación y buenos hábitos.

Posteriormente, se entregó un reconocimiento al doctor González López, de parte de la Fundación Marcelino Muñoz, como agradecimiento por lo que hace por la niñez de México. Asimismo, la diputada Margarita García García le otorgó otro más por la conferencia magistral que impartió.

