



El encuentro tuvo lugar en el Salón San Martín del Palacio Legislativo con el objetivo de difundir los avances que se alcanzaron hasta el momento. Además, se hizo entrega del diploma de Declaración de Interés Científico a la Investigación de la Fundación para la Lucha contra las Enfermedades Neurológicas de la Infancia. La Diputada Diana Martínez Barrios presidió el evento.

La jornada que tuvo por objeto difundir los avances que, en la actualidad se han alcanzado, en el diagnóstico y tratamiento de enfermedades cognitivas, particularmente la enfermedad de Alzheimer, fue organizada por la Diputada del bloque PRO, Diana Martínez Barrios, y contó con la presencia de profesionales de la salud. Hubo diferentes paneles de charlas y luego, con motivo de la Declaración de Interés Científico a la Investigación ADNI (Alzheimer Disease Neuroimaging Initiative) aprobada unánimemente por parte de la Legislatura Porteña, se realizó la entrega del Diploma de reconocimiento a la Fundación para la Lucha contra las Enfermedades Neurológicas de la Infancia a causa de su labor en el país.

"El alzheimer es una realidad que no podemos ver claramente, pero existe. Es la epidemia del Siglo XXI, que no sólo aqueja al paciente, sino que también a quienes lo rodean y a la misma sociedad. Queremos darle una trascendencia mayor y divulgarla cada vez más", aseguró Martínez Barrios en su discurso de apertura a la jornada evocativa del Día Internacional del Alzheimer que se conmemoró el pasado sábado 21.

A continuación se realizaron tres paneles: sobre "Actualidad de las Enfermedades Cognitivas", a cargo del Secretario de la Sociedad Neurológica Argentina, Dr. Juan Alberto Ollari, y de la Doctora en Bioquímica por la UBA e investigadora del CONICET, Laura Morelli; "Visión de Pacientes y Familiares de enfermos con Alzheimer. Experiencias de terapias no farmacológicas", donde la Directora del Programa Alzheimer de Fundación España, Lic. Dolores Barreto, y autoridades de la Fundación Asociación Lucha contra el Mal de Alzheimer -ALMA- dieron su aporte; y "Herramientas de Diagnóstico para la Prevención. Proyecto ADNI", una exposición del Director de Investigación y Docencia del FLENI, Dr. Gustavo Sevlever.

Un deterioro que no hace distinciones

El Alzheimer es la causa más común de demencia entendida como el declinar de las funciones intelectuales del paciente, si se las compara con el nivel de funciones que tenía anteriormente. Surge como resultado de un deterioro neurológico. No se trata de una enfermedad en sí, sino que se utiliza para describir a un grupo de signos y síntomas. Afecta a todos los grupos sociales y no hace distinción de sexo, de grupo étnico ni lugar geográfico. Por lo general, afecta a personas de 60 años y más, aunque puede aparecer en pacientes más jóvenes.

Los síntomas más frecuentes se relacionan con pérdida de memoria, confusión, dificultades en el lenguaje, el razonamiento, pensamiento, desorientación en tiempo y espacio, problemas para llevar a cabo actividades conocidas y habituales, cambios en el comportamiento, humor, personalidad. El deterioro es gradual y progresivo, pero se presentan algunas variantes dependiendo del tipo de demencia EA.