

## CIUDADES

### ALBOX



Se ha celebrado el Salón de Actos de la Residencia para Personas con Discapacidad Física Gravemente Afectadas, Francisco Pérez Miras, en Albox. LA VOZ

# El Saliente cumple 35 años y expone los avances contra el Alzheimer

Ha contado con dos personas expertas en neurología para analizar los avances en investigación

#### LA VOZ

La Asociación de Personas con Discapacidad El Saliente cumple 35 años en 2023 y, por tal motivo, ha celebrado la Jornada Informativa bajo el título 'Impulsando la Innovación en la Atención a la dependencia', en el Salón de Actos de la Residencia para Personas con Discapacidad Física Gravemente Afectadas, Francisco Pérez Miras, en Albox. Ésta es la primera de una serie de actividades conmemorativas previstas.

La conferencia ha sido impartida por dos personas expertas en neurología. En primer lugar, ha intervenido la Dra. Mar Iglesias Espinosa, Neuróloga en el Hospital Universitario Torrecárdenas, que ha expuesto los avances más recientes para combatir la enfermedad de Alzheimer.

La Dra Iglesias ha puesto de manifiesto que "los profesionales que traba-

En la jornada se ha hecho un repaso a los avances farmacológicos para el tratamiento del Alzheimer

Ésta es la primera de una serie de actividades conmemorativas previstas por la Asociación El Saliente

jamós con estos enfermos debemos aunar nuestros esfuerzos", aunque ha apostillado que "los avances en este terreno, por desgracia, no son muchos" y ha alertado de la necesidad de una detección precoz del "deterioro cognitivo" para poder intervenir y que el avance de la enfermedad sea más lento.

En cuanto a las formas

de diagnóstico ha relatado pruebas para la detección precoz, como una punción lumbar, en la que "somos pioneros en Almería". Otra prueba es el "PET Amiloide, que es una técnica de neuroimagen que sirve para detectar la proteína beta amiloide en el cerebro. En Almería no tenemos acceso a esta prueba, aunque se ha anunciado que para finales de año la tendremos".

**Novedades** Por otra parte, la Dra. Iglesias ha hecho un repaso a los avances farmacológicos para el tratamiento del Alzheimer, aunque ha destacado que ninguno de ellos supone una cura o mejoras significativas.

En esta parte de la intervención en la que se ha detenido con mayor detalle, ha referido que "Aducanumab, es un fármaco que en el año 2015 se empezó la fase 1 del ensayo clínico y ha dado resultados prometedores". No obstante,

tras un proceso de aprobación y comercialización en Estados Unidos, "no ha dado buenos resultados, se ha caído y con él parte de nuestras esperanzas".

Similar al Aducanumab, y "esta es realmente la novedad, es el Lecanemab. El laboratorio presentó los resultados de la fase 3 del ensayo clínico en noviembre del año pasado. Son bastante prometedores. En enero de 2023, en Estados Unidos se ha aprobado el fármaco y la Agencia Europea del Medicamento está estudiando si aprueba su comercialización. Podría estar aquí este año o en 2024. Con él se ha visto que no solo se retira la proteína amiloide del cerebro, sino que además esos pacientes mejoran".

Respecto al futuro, "está en la investigación y en los ensayos clínicos. La mayoría van dirigidos contra el amiloide, que es la proteína responsable de la enfermedad, y contra la proteína tau".

#### LA ENTIDAD APUESTA POR INNOVAR

En el acto también ha intervenido el Presidente de la Asociación El Saliente, Matías García, quien ha destacado "la apuesta de esta Entidad por innovar y dar respuesta a las necesidades de las personas usuarias en situación de dependencia que son atendidas en los centros de servicios sociales especializados que gestiona la Asociación".

"En un escenario como el actual, caracterizado por el envejecimiento de la población y el aumento de la esperanza de vida, la Asociación El Saliente quiere arrojar luz sobre la importancia de prevenir y abordar enfermedades neurodegenerativas y del cerebro", ha expresado.

A continuación, el Dr. Pedro Serrano, Jefe de Servicio de Neurología del Hospital Regional Universitario de Málaga, ha abordado el eje Cerebro-Intestino.

**Alimentación** En su exposición, el Jefe de Servicio de Neurología del Hospital Regional Universitario de Málaga ha manifestado que "en el intestino hay un número elevadísimo de bacterias, de más de mil especies, que portan dotación genética, lo que convierte a esta parte del organismo humano en la que más dotación genética tiene. Esto implica que, probablemente, donde hay más actividad inmunológica es en esta parte de nuestro cuerpo".

Por ello, Pedro Serrano ha destacado en su intervención que "cada vez se tiene más evidencia que existe una relación entre lo que sucede en nuestro cerebro y lo que sucede en nuestro intestino, a nivel de la microbiota".