



## INVESTIGACIÓN ■ CERCA DE 700 CONGRESISTAS

# Los hallazgos en trastornos relacionados con el Parkinson, novedad en el congreso de neurociencia

■ También se abordó el origen embrionario de la esquizofrenia

A.S.

La primera jornada del XIV Congreso de la Sociedad Española de Neurociencia (SENC) que comenzó ayer en Salamanca estuvo marcada por los simposios inaugurales donde se pudieron presentar avances en los trastornos no motores relacionados con el Parkinson, según explicó la presidenta de la SENC, Carmen Cavada.

Los detalles de este tipo de trastornos son ahora más conocidos debido a que los nuevos tratamientos contra el Parkinson introducen electrodos en el cerebro que además de estimular enseñan cómo de desarrollan estos trastornos que pueden ser conductuales o sexuales, según detalló Cavada.

Además, también se habló del origen embrionario de la esqui-

zofrenia, entre otros temas.

La cita en la capital salmantina está reuniendo en torno a 700 congresistas en el Palacio de Congresos y se extenderá a lo largo del día de hoy y finalizará mañana.

María Ángeles Serrano, vicedirectora de Investigación de la Universidad de Salamanca fue la encargada de inaugurar dicha cita en la mañana de ayer.



Cavada, Serrano y Merchán, en la inauguración ayer del congreso./GUZÓN