



Más de un centenar de expertos debatieron en Melilla los últimos avances de las enfermedades neurológicas

Un avión fletado desde Sevilla para facilitar el desplazamiento a los neurólogos de Andalucía Occidental.

La presencia de ponentes nacionales e internacionales, una videoconferencia que conectó Melilla con la Universidad de California en Los Angeles( EEUU) para discutir sobre migraña o el elevado número de comunicaciones presentadas. Estos han sido los principales datos de la XXXIII Reunión Anual de la Sociedad Andaluza de Neurología( SAN) celebrada con gran éxito en Melilla durante tres días.

Entre los ponentes extranjeros destacaron expertos como el alemán Wiendl( Universidad de Wurzburg) o los norteamericanos Dimauro( Universidad de Columbia de Nueva York), Quintana( Universidad de Harvard de Boston) y Provencio(de la Cleveland Clinic). La videoconferencia corrió a cargo del dr Rapoport( UCLA) para discutir sobre la migraña.

A través de varios Simposiums se abordaron temas como Neuroftalmología, Ictus, Esclerosis múltiple, cefalea, epilepsia, Parkinson, Alzheimer y las enfermedades raras neurológicas. El presidente de la SAN, Guillermo Izquierdo, coordinó una mesa redonda sobre investigación en Esclerosis múltiple. “En la actualidad los tratamientos disponibles son inyectables, pero se espera la aprobación de dos fármacos por vía oral que estarán disponibles a mediados del próximo año”, afirmó.

El doctor Izquierdo, que ha participado en los últimos estudios sobre este novedoso tratamiento, señala que “la llegada de estas pastillas significarán un tratamiento más eficaz y tolerable que sin duda podrá permitir tratar a más pacientes que no respondan a los tratamientos previos o que necesiten mayor eficacia”. Todavía faltan por definir los efectos secundarios a largo plazo.

En cuanto a los retos de futuro en el campo de la investigación, Izquierdo apunta “que queda encontrar medicamentos más eficaces, a ser posible que curen totalmente la enfermedad y que reviertan la degeneración axonal y por tanto la discapacidad. Pero sobre todo llegar a conocer la causa de la EM que hará más fácil una terapia eficaz” .

El presidente de la Reunión, Jesús Romero Imbroda( neurólogo del Hospital de Melilla) calificó de exitosa la misma.

*Fuente: [noticiadesalud.blogspot.com](http://noticiadesalud.blogspot.com)*