

Conferencia

17 de mayo

Ganar la batalla al Parkinson

M^a Rosario Luquin. Vicepresidenta del Consejo Español del cerebro e investigadora principal de Terapia Regenerativa. Centro de Investigación Médica Aplicada. Universidad de Navarra.

Aunque hoy en día no disponemos de fármacos que curen o ralenticen el curso progresivo de la enfermedad de Parkinson, existen una gran variedad de terapias que inducen una mejoría sustancial en la calidad de los pacientes. Sin embargo, al cabo de varios años de tratamiento, algunos pacientes desarrollan complicaciones. En estos casos, la **estimulación cerebral** o los **nuevos sistemas de administración de los fármacos**, son una buena opción de tratamiento. Finalmente, la terapia celular o la terapia génica están todavía en fase experimental, pero ambas se perfilan como dos vías muy prometedoras que pueden ayudar a frenar el curso de la enfermedad.

Mesa redonda

22 de mayo

¿Qué pasa cuando sufrimos una lesión en el cerebro?

Javier Marta. Servicio de Neurología. Hospital Universitario Miguel Servet.

Miguel Lierta. Secretario de la Asociación de Ictus de Aragón-AIDA.

Teresa Rueda. Dirección de la Asociación de Daño Cerebral sobrevenido de Aragón-ATECEA.

Asociación de Familiares de Enfermos de Alzheimer de Zaragoza-AFEDAZ.

En esta mesa se abordarán tres tipos de afectaciones que puede sufrir el cerebro (Ictus, Traumatismo Cráneo-encefálico y Demencia tipo Alzheimer) y sus posibles secuelas físicas y cognitivas. También se expondrá la labor que realizan las asociaciones en relación a los familiares y enfermos.

Información e inscripciones

Teléfonos 976 08 61 83 - 976 97 19 26

info@ineava.es

patiodelainfanta@ibercaja.es



iberCaja  **Obra Social**

obrasocial.ibercaja.es



Universidad de Navarra

CIMA | Amigos | Alumni

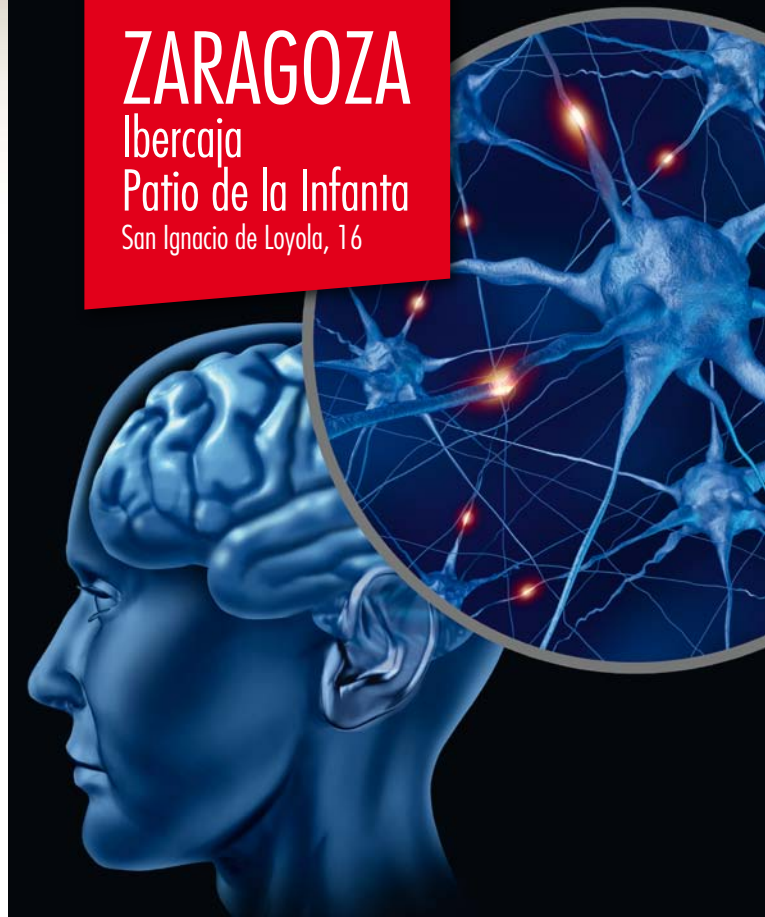


Solicitada la acreditación de la Comisión de Formación Continua para las profesiones sanitarias de la Comunidad Autónoma de Aragón



Caja de Ahorros y Monte de Piedad de Zaragoza, Aragón y Rioja. Ibercaja. R.M. de Zaragoza (I. 1194. F. 23 H. Z-4862, Inscip 1ª). Editado en marzo de 2012.

REF: 8742/3-12



ZARAGOZA

Ibercaja

Patio de la Infanta

San Ignacio de Loyola, 16

Ciclo

NEUROCIENCIA Y SALUD

MAYO DE 2012

19.30 h. Previa inscripción



iberCaja
Obra Social

NEUROCIENCIA Y SALUD

El año 2012 ha sido declarado el **Año de la Neurociencia en España**. Con este motivo, desde la Obra Social de Ibercaja hemos diseñado un Ciclo que pretende acercar a nuestra comunidad los actuales conocimientos, avances y aplicaciones de la Neurociencia en el ámbito de la salud.

Para ello contaremos con la presencia de relevantes neurocientíficos de ámbito nacional y autonómico, profesionales sanitarios y asociaciones aragonesas de afectados por enfermedades neurológicas.



Organizan: INEAVA, Universidad de Navarra e Ibercaja Obra Social.

Colabora: Sociedad Española de Neurociencia-SENC.

Acreditación: CFC y Universidad San Jorge.

Conferencia

3 de mayo

El cerebro degenera. ¿Se puede evitar?

Carmen Cavada. Catedrática de la Universidad Autónoma de Madrid. Presidenta de la Sociedad Española de la Neurociencia hasta 2011.

El cerebro cambia en todas las etapas de la vida. En condiciones de salud se pierden pocas neuronas a lo largo de la vida, aunque en la ancianidad se pierden algunas de sus ramificaciones. Lo interesante es que en condiciones de salud, **envejecen mejor los cerebros que han estado y permanecen activos**: sus neuronas son más ricas en ramificaciones y contactos. Pero hay enfermedades que impiden un envejecimiento normal del cerebro y conducen a su degeneración. La esperanza está en la investigación neurocientífica.

Mesa redonda

8 de mayo

Avances en neurorehabilitación

Modera: **Esther Sierra**. Neuropsicóloga de la Unidad de Trastornos Cognitivos y de la Conducta del servicio de Neurología del Hospital Miguel Servet.

Pablo Herrero. Vicedecano del Grado en Fisioterapia de la Universidad San Jorge.

Susana Villacampa. Logopeda.

Mercedes Fernández. Terapeuta Ocupacional INEAVA.

Pilar Luna. Neuropsicóloga Clínica. Servicio de Rehabilitación Neurológica del Complejo Hospitalario de Navarra (Clínica Ubarmin). Fundación Argibide.

En la neurorehabilitación participa un equipo interdisciplinar que tiene por objetivo la **recuperación funcional** y la mejora de la **calidad de vida** del paciente que ha sufrido una lesión en el sistema nervioso.

El propósito de esta mesa es dar a conocer los avances más recientes en las distintas disciplinas que intervienen en la neurorehabilitación, basados en investigaciones y experiencias de los profesionales.

Mesa redonda

15 de mayo

Métodos diagnósticos y tratamientos innovadores en enfermedades neurológicas y mentales en Aragón

Modera: **Antonio Lobo**. Catedrático y Jefe del Servicio de Psiquiatría. Facultad de Medicina y Hospital Clínico Universitario. Universidad de Zaragoza.

Rosario Osta. Profesora de Genética y responsable del grupo TERAGEN del grupo de investigación LAGENBIO. Departamento de Anatomía, Embriología y Genética. Universidad de Zaragoza.

Javier Mínguez. Profesor titular de la Universidad de Zaragoza. Coordinador del equipo de investigación en Neurotecnología de la Universidad y miembro del Grupo de Investigación de Robótica del Instituto de Investigación en Ingeniería de Aragón.

Javier García Campayo. Red Investigación en Atención Primaria-REDIAPP. Psiquiatra y Profesor Asociado del Hospital Miguel Servet y de la Universidad de Zaragoza.

Luis Pablo Júlvez. Profesor titular y Jefe de Servicio de Oftalmología. Facultad de Medicina y Hospital Universitario Miguel Servet. Director del Grupo de Investigación Prevención de la ceguera.

Recientemente el Instituto de Investigación Sanitaria de Aragón-IIS ha puesto en marcha el **Programa de Neurociencias y Salud Mental**, con el objetivo de aglutinar la investigación que en este ámbito se realiza en nuestra Comunidad. En esta mesa se presentará la labor investigadora que se desarrolla en Aragón dentro de este marco y se explicarán tres proyectos concretos en los que la investigación se traduce en la aplicación práctica de **nuevos tratamientos y métodos diagnósticos**: Terapia Génica, Aplicación de neurotecnología para el tratamiento del declive cognitivo y Neurooftalmología.