



UCB  
News

Según los expertos que han participado en el I Foro de Epilepsia organizado por la UIMP, y que ha contado con el apoyo de la biofarmacéutica UCB

## Un tercio de los adultos con epilepsia y el 90% de los síndromes infantiles de esta enfermedad están sin controlar

- El manejo de esta patología pasa por el uso de medicamentos evolucionados que permitan un mejor control de la epilepsia y mejoren la calidad de vida del paciente
- En el encuentro se han dado cita expertos nacionales e internacionales de la talla de los doctores **José María Serratosa**, del Hospital Universitario Jiménez Díaz; **Antonio Gil-Nagel**, del Ruber Internacional; y **Jacqueline French**, del *Comprehensive Epilepsy Center* de la Universidad de Nueva York

**Santander, 10 de julio de 2015.-** Se calcula que hay 40 millones de personas en el mundo que padecen epilepsia –seis millones de ellos europeos y 400.000 españoles–, pero un tercio de los diagnosticados adultos no tienen controlada su enfermedad con el tratamiento prescrito, lo mismo que ocurre con el 90 por ciento de los síndromes infantiles. El resto de los pacientes que padecen esta enfermedad neurológica y que están libres de crisis se encuentran “encadenados” a la medicación y con el miedo de que aparezcan nuevas crisis. Por tanto, el futuro del manejo de esta patología pasa por el uso de medicamentos evolucionados que permitan un mejor control de la epilepsia y mejoren la calidad de vida del paciente, o bien de fármacos que permitan un control pleno de las crisis.

Según la doctora **Jacqueline French**, profesora de Neurología en la Universidad de Pensilvania y co-directora de investigación y ensayos clínicos de epilepsia en el *Comprehensive Epilepsy Center* en la Universidad de Nueva York: *“Los medicamentos evolucionados, es decir aquellos que parten de los antiepilépticos existentes y que han ido evolucionando en eficacia y tolerabilidad, así como fármacos innovadores, los denominados medicamentos revolucionarios, constituyen el futuro en el manejo personalizado de los pacientes con epilepsia, y permitirán un mejor control de la enfermedad, mejorando la calidad de vida de los pacientes”.*

Esta ha sido una de las principales conclusiones del ‘**I Foro de epilepsia: avances en diagnóstico y tratamiento**’ organizado por la Universidad Internacional Menéndez Pelayo (UIMP) con la colaboración de la biofarmacéutica UCB, y que se ha celebrado hace unos días en el Palacio de la Magdalena en Santander.

Durante las últimas décadas, los tratamientos para la epilepsia han cambiado y mientras algunas guías médicas se muestran más conservadoras con los tratamientos a seguir, expertos neurólogos mundiales consideran que hay que incluir cuanto antes las novedades terapéuticas. Pero, parece ser que la clave está en la individualización de cada terapia en función del estado en el que se encuentre cada paciente y la tolerabilidad a los fármacos que presente.

Se calcula que **una de cada 10 personas adultas experimentará algún tipo de crisis epiléptica a lo largo de su vida**, muchos de ellos no volverán a tener un segundo episodio. Esto hace que el tratamiento de los pacientes sea muy complejo ya que no se sabe si la medicación ayuda a prevenir esos ataques.

### La importancia de la genética

En el caso de la epilepsia infantil, el doctor **Alexis Arzimanoglou, director de las Unidades de Epilepsia, Sueño y Neurofisiología Pediátrica de los Hospitales Universitarios de Lyon (Francia)**, subrayó la necesidad de un diagnóstico y tratamiento tempranos, lo que marca la principal diferencia con el manejo de los pacientes adultos. *“Cuanto antes se trate a esos niños antes se podrá controlar la enfermedad”*, explicó.

Precisamente en el entorno infantil, así como en el diagnóstico y la planificación familiar, cada vez se hace más necesario tener en cuenta la genética de los pacientes, tal como explicó el **doctor José María Serratosa, jefe de Servicio de Neurología del Hospital Universitario Jiménez Díaz**. *“En este sentido, es fundamental la formación de los profesionales médicos en este campo para que sepan hacer pruebas determinantes, a quién deben hacérselas y cómo interpretar los resultados”*, subrayó el experto. El equipo de este especialista español ha desarrollado un panel con 80 genes que podrían estar asociados a crisis epilépticas, y según los datos presentados en el curso: el 24 por ciento de los pacientes con epilepsia presenta mutaciones genéticas.

### Sobre la epilepsia

La epilepsia es una enfermedad neurológica crónica que cualquier persona puede desarrollar. Puede aparecer en cualquier edad, raza y sexo. Aunque cada año se diagnostican en el mundo una media de dos millones de nuevos pacientes y que ésta es una de las patologías crónicas más comunes, a día de hoy los pacientes con epilepsia deben hacer frente a un grave estigma social derivado del desconocimiento.

En la actualidad en España más de 400.000 personas conviven con la epilepsia, muchos de los cuales son niños. Asimismo, se calcula que **entre el 5 y el 10 por ciento de la población española experimentará una crisis a lo largo de su vida** y hasta un 20 por ciento de estas personas tendrán crisis recurrentes.

## Sobre la UIMP y UCB

### Universidad Internacional Menéndez Pelayo (UIMP)

La [Universidad Internacional Menéndez Pelayo](#), nacida en 1932, es un centro de alta cultura, investigación y especialización adscrito al Ministerio de Educación, Cultura y Deporte. Abierta a todos los ámbitos académicos y culturales, la UIMP promueve el debate de temas en la frontera del conocimiento, el análisis de las cuestiones que conciernen al futuro de la sociedad, la actividad cultural, la formación postgraduada orientada al empleo y el reciclaje profesional y la proyección internacional de la creación científica y cultural española.

En su consolidada y prestigiosa programación de verano en la ciudad de Santander, la UIMP organizó en 2014 más de 150 cursos y 71 actividades culturales en las que participaron 2.000 profesores y más de seis mil alumnos. .

### UCB Inspired by Patients. Driven by Science

[UCB](#) es una compañía biofarmacéutica global comprometida con los pacientes a través de la investigación y desarrollo de soluciones y medicamentos innovadores que ayuden a transformar la vida de personas con enfermedades graves. La actividad de UCB está especializada en dos áreas: sistema nervioso central e inmunología, siendo la mejora de la calidad de vida del paciente su prioridad absoluta. Con sede central en Bruselas, está presente en 40 países aproximadamente con más de 8.500 empleados en todo el mundo. Síguenos en Twitter: [@UCB\\_Iberia](#)

#### Más información:

##### UCB Comunicación

Mónica López  
T +34 628713440, +34 915703444  
[monica.lopez@ucb.com](mailto:monica.lopez@ucb.com)

##### Silvia Albert in Company

Mónica Bernardo  
T +34 610544090, +34 915500204  
[mbernardo@silviaalbert.com](mailto:mbernardo@silviaalbert.com)