

La obra, patrocinada por UCB, va dirigida al colectivo médico no epileptólogo

Publicado el libro ‘Epilepsia caso a caso’, una práctica herramienta para el primer diagnóstico

En medicina, no existen dos casos iguales. Por ello, es necesario individualizar correctamente los tratamientos, tras una exhaustiva y detallada historia clínica que conduzca a un buen diagnóstico diferencial. Siguiendo este criterio, los prestigiosos neurólogos, Dr. Javier Salas Puig y Dr. Valentín Mateos Marcos, del Servicio de Neurología del Hospital Universitario Central de Asturias (Oviedo) acaban de editar “**Epilepsia caso a caso**”, un libro **patrocinado por Laboratorios UCB** y dirigido al colectivo médico no epileptólogo encargado de atender al paciente cuando se presenta una crisis.

“La aparición de una crisis epiléptica, en cualquiera de sus expresiones clínicas, suele conllevar un alto grado de desconcierto, tanto en el propio paciente como en sus allegados – señala el Dr. Valentín Mateos, – Este “desconcierto” puede afectar también al médico encargado de la asistencia, a menos que disponga de una sólida formación neurológica que le permita afrontar con seguridad lo que para otros no son más que dudas, angustias e incertidumbres. La tranquilidad que puede transmitir el neurólogo en estas situaciones es crucial”.

Ésta es la razón que ha motivado la realización de “**Epilepsia caso a caso**”, una exhaustiva revisión de las múltiples y variadas manifestaciones críticas en orden inverso al tradicional de los libros de texto. A partir del motivo de consulta inicial (la crisis) los autores del libro han asistido a un proceso intelectual, seguido por el neurólogo, para llegar a un diagnóstico concreto.

Como explica el Dr. Javier Salas Puig: *“Hemos seleccionado casos perfectamente representativos de los que podemos encontrarnos en las Urgencias de cualquiera de nuestros hospitales, con la firme convicción de que su lectura será de utilidad para el neurólogo clínico, especialmente el no epileptólogo, en su práctica asistencial”.*

En efecto, realizar una correcta historia clínica, a partir de las aportaciones que pueda realizar el propio paciente, sus allegados o los testigos que hayan presenciado el evento, es el punto de partida sobre el que empezar a construir el diagnóstico.

“En primer lugar, habrá que determinar si el paciente ha sufrido realmente una crisis (y en su caso de qué tipo) o si el problema es de otra naturaleza – afirma el Dr. Mateos – En el primer supuesto, deberemos determinar si la crisis ha sido la expresión de una enfermedad epiléptica constitucional o si cabe considerarla como una manifestación más de una patología neurológica subyacente”. En función del resultado de nuestras indagaciones (que habrán de apoyarse, lógicamente, en los pertinentes estudios diagnósticos), estaremos en condiciones de elegir el plan de tratamiento más acorde con el caso en cuestión”.



La elaboración del diagnóstico final y, por ende, la elección del tratamiento más adecuado para ese paciente concreto, dependerán, en gran medida, de que todo el proceso haya sido llevado a cabo con el rigor y la seriedad que este tipo de problemas exigen.

El libro se ha estructurado en ocho capítulos, cada uno a cargo de otros tantos especialistas:

1. Epilepsias idiopáticas focales infantiles, realizado por el **Dr. Antonio J. Donaire Pedraza**, del Servicio de Neurología del Hospital Clínic de Barcelona.

2. Convulsiones febriles, a cargo del **Dr. Juan José García Peñas**, de la Sección de Neurología Pediátrica del Hospital Infantil Universitario Niño Jesús de Madrid.

3. Epilepsias focales sintomáticas I, escrito por el **Dr. Vicente E. Villanueva Haba**, de la Unidad de Epilepsia del Servicio de Neurología del Hospital Universitario La Fe de Valencia.

4. Epilepsias focales sintomáticas II, redactado por la **Dra. Irene García Morales**, del Servicio de Neurología, Unidad de Epilepsia, del Hospital Clínico de San Carlos de Madrid.

5. Diagnóstico diferencial en Epileptología, cuya autora es la **Dra. Anne G. Caicoya Gómez**, de la Unidad de Epilepsia del Servicio de Neurología de la Clínica Quirón de Madrid.

6. Epilepsias generalizadas idiopáticas, elaborado por la **Dra Mercè Falip Centellas**, del Servicio de Neurología, Unidad de Epilepsia del Hospital General Universitario de Bellvitge (Barcelona).

7. Epilepsias reflejas a cargo de los doctores **Javier Salas Puig** y **Sara Rodríguez Rodríguez**, del Servicio de Neurología del Hospital Universitario Central de Asturias (Oviedo).

8. Estado epiléptico, realizado por los doctores **Montserrat González Delgado** y **Valentín Mateos Marcos** del Servicio de Neurología del Hospital Universitario Central de Asturias (Oviedo).

Cada capítulo consta de una introducción en la que se hace un breve repaso a los conceptos básicos relacionados con cada uno de los temas, se detallan los datos epidemiológicos y las características clínicas, así como la evolución, pronóstico y tratamiento de los síndromes descritos, para pasar a continuación a analizar cuatro casos concretos, concluyendo con una biografía actualizada sobre el tema.

UCB, la compañía de Epilepsia

UCB es una empresa comprometida con el paciente con epilepsia. Desde hace más de una década dedica sus esfuerzos de investigación a desarrollar los mejores fármacos para tratar esta enfermedad, pero su dedicación a la epilepsia va más allá.



Teniendo siempre como prioridad a los pacientes, UCB desarrolla y esponsoriza programas cuyo objetivo es el de mejorar la calidad de vida tanto de los pacientes como de sus familiares. Asimismo, mediante la formación continua y el apoyo económico/becas de investigación, UCB hace posible que los profesionales de sanidad conozcan las últimas novedades en cuanto a tratamiento de la epilepsia e innovación. Promueve también estudios e investigaciones que permiten crear materiales de difusión dirigidos al colectivo sanitario.

UCB (www.ucb-group.com) es una compañía biofarmacéutica global de vanguardia con sede en Bruselas, Bélgica, especializada en los campos de las alteraciones del sistema nervioso central, alergia y enfermedades respiratorias, trastornos inmunitarios e inflamatorios, así como en el área de oncología.

Dirige sus esfuerzos en I+D en la búsqueda de soluciones innovadoras en el ámbito de la salud. Los productos más importantes de UCB son: Keppra® (antiepiléptico), Xazal® (antialérgico).

La compañía emplea alrededor de 8.300 personas en más de 40 países y en 2005 obtuvo unos ingresos de 2.300 millones de euros. UCB cotiza en la Euronext de Bruselas. La filial española de UCB tiene su sede en Barcelona.