

XIII JORNADAS EPILEPSIA AL DÍA

Valencia, 12 de Noviembre de 2011
Auditorio Mar Rojo. Ciudad de las Artes y las Ciencias

HACIA EL CONTROL TOTAL DE LA EPILEPSIA

Con la colaboración de:



THE EPILEPSYCOMPANY™

Organización:

Dr. Fernando Mulas

Instituto Valenciano de Neurología Pediátrica (INVANEP)

SALUTACIÓN

Las quimeras solo pueden hacerse realidad cuando se piensan en ellas y se busca con afán su logro. Un buen ejemplo de ello es precisamente el título que encabeza las XIII Jornadas de Epilepsia al Día que en esta edición aborda el planteamiento de cómo ir HACIA EL CONTROL TOTAL DE LA EPILEPSIA, y en un marco tan singular como el auditorio Mar Rojo en la Ciudad de las Artes y las Ciencias de Valencia.

Contamos en esta ocasión con un ponente excepcional como es el Prof. Solomon Moshé, Presidente de la Liga Internacional Contra la Epilepsia (ILAE), sobre cuya Asociación los especialistas españoles dedicados al mundo de la epilepsia tienen una especial fijación, especialmente en los últimos años por las carencias que al respecto tenemos en nuestro país, que esperamos subsanar cuanto antes. Deseamos al Dr. Moshé una feliz estancia y un grato recuerdo de España que le haga volver en próximas reuniones y congresos sobre epilepsia.

Se revisará desde la actuación especializada en la fase aguda del proceso epiléptico, hasta las mejores opciones cuando se plantea una politerapia, contando con la presencia de insignes especialistas españoles de fuera de nuestra CV como los Dres. Juan José García Peñas y Jaime Parra.

La participación se cerrará con la exposición y discusión de los casos clínicos, agradeciendo como siempre a todos los ponentes su participación y especialmente a UCB por su eficaz soporte incondicional sobre todo lo referente con la epilepsia.

Bienvenidos a Valencia y a su nueva Jornada de actualización en EPILEPSIA AL DÍA, a las que deseáramos una corta vida si se hiciese realidad el control total de la epilepsia, una utopía a la que nos vamos acercando en su defecto con un óptimo control de las mismas, como hoy día ocurre en la mayoría de los casos bien tratados.

Dr. Fernando Mulas
Organizador de las Jornadas Epilepsia al Día

9.00	INAUGURACIÓN DE LA JORNADA Honorable Conseller de Sanidad de la Generalitat Valenciana: Dr. D. Luis Rosado Bretón
9.15	CONTROL DESDE LA FASE AGUDA Moderador: Dr. Juan José García Peñas (Hospital Marqués de Valdecilla. Santander) Temas y Ponentes: Protocolo del estatus epiléptico infantil: Dr. Juan Aragón (Hospital La Fe. Valencia) Manejo del estatus epiléptico en el adulto: Dr. Jaime Parra (Hospital N.S del Rosario. Madrid) Enfermedad de Dravet: ¿el diagnóstico precoz mejora el pronóstico? Dr. Jorge Pantoja (H La Plana. Villarreal)
10.15	Discusión
10.30	DESCANSO. Pausa de café.
11.00	CONFERENCIA EXTRAORDINARIA. "FORWARD WITH THE CURE OF WEST SYNDROME" Moderador: Dr. Fernando Mulas (<i>Invanep. Valencia</i>) Ponente: Prof. Solomon L. Moshé, M.D (Albert Einstein College of Medicine, New York, USA) Presidente de la Liga Internacional Contra la Epilepsia (ILAE).
11.45	Discusión
12.00	EFICACIA EN TERAPIA COMBINADA Moderador: Dr. Jaime Parra (Hospital N ^o . Señora del Rosario. Madrid) Temas y Ponentes: Experiencias en epilepsia infantil: Dra Patricia Smeyers (Hospital La Fe) Experiencias en epilepsia del adulto: Dr. Vicente Villanueva (Hospital La Fe)
12.45	Discusión
13.00	COLOQUIO: NEUROIMAGEN Y NEUROCIROLOGÍA EN EPILEPSIA Moderador: Dr. Jerónimo Sancho Riegger (Consortio Hospital General. Valencia) Relatores: Dr. Juan Carlos Martínez y Dr. Antonio Gutiérrez (Hospital La Fe)
13.30	CASOS CLÍNICOS DE DIAGNÓSTICO EN EPILEPSIA Moderadores: Dr. Javier López Trigo (Consortio Hospital General. Valencia) Dr. Angel Pérez Sempere (Hospital General de Alicante) Ponentes Caso 1: Dr. Mercedes Garcés (Hospital La Fe) Caso 2: Dra. Macarena Bonet (Hospital Arnau de Vilanova, Valencia) Caso 3: Dra. Ascension Castillo (Consortio Hospital General, Valencia) Caso 4: Dra. Elena López Gomáriz (Hospital Lluís Alcanyis. Xàtiva) Dra. Gemma Pedrón (Hospital Lluís Alcanyis. Xàtiva)
CONCLUSIONES Y CLAUSURA	