

# I Curso de evaluación prequirúrgica y cirugía de la epilepsia

HOSPITAL UNIVERSITARIO LA FE



## 9:00-9:25 **Inauguración del Curso y de la Unidad Multidisciplinar de Epilepsia del Hospital Universitario La Fe**

*Honorable Conseller Dr. Manuel Cervera. Conseller Sanitat C. Valenciana*

*Dr. M Hoyos. Gerente. Hospital Universitario La Fe*

*Dr. JJ Vilchez. Jefe Servicio Neurología. Hospital Universitario La Fe*

*Dr. JA Alvarez-Garijo. Jefe Servicio Neurocirugía. Hospital Universitario La Fe*

*Dr. A Benetó. Jefe Servicio Neurofisiología Clínica. Hospital Universitario La Fe*

*Dr. F Mulas. Jefe de Sección Neuropediatría. Hospital Universitario La Fe*

## 9:25-9:30 **Introducción:** *Dr. V Villanueva*

## 1ª Mesa Redonda: Selección del paciente

*Moderadores: Dr. J Sancho / Dr. F Mulas*

9:30 **Selección del paciente infantil.** *Dra. P Smeyers*

9:50 **Selección del paciente adulto.** *Dr. JM Serratosa*

10:10 **Discusión**

10:20-10:40 **Café**

## 2ª Mesa Redonda: Evaluación prequirúrgica del paciente

*Moderadores: Dr. M García / Dr. V Villanueva*

10:40 **Utilidad de la Monitorización prolongada Video-EEG.** *Dr. V Villanueva*

11:00 **Aportación de la neuroimagen.** *Dr. JC Martínez*

11:20 **Evaluación neuropsicológica/psiquiátrica en el paciente prequirúrgico.** *Dra. T Rubio*

11:35 **Estudios con RM funcional en la evaluación del lenguaje y la memoria.** *Dr. C Avila*

11:50 **Discusión**

## 3ª Mesa Redonda: Procedimiento quirúrgico

*Moderador: Dr. JA Alvarez-Garijo*

12:00 **Introducción.** *Dr. JA Alvarez-Garijo*

12:10 **Monitorización neurofisiológica intraoperatoria.** *Dra. E Gómez y Dra. P Rubio*

12:25 **Neuronavegación en cirugía de la epilepsia.** *Dr. A Gutiérrez*

12:40 **La cirugía de la epilepsia en La Fe: Técnica y resultados.** *Dr. A Beltrán*

12:55 **Técnicas de estimulación del sistema nervioso en el tratamiento de la epilepsia pediátrica.** *Dr. P Miranda*

13:10 **La cirugía de la epilepsia a través de la experiencia.** *Dr. R García-Sola*

13:35-13:50 **Conclusiones y clausura**