

**COMUNICACIONES: EEG 3** 

**UBICACIÓN:** ALBÉNIZ+MACHUCA

DÍA: VIERNES, 31

HORA: 08:00-10:00

**MODERADORES:** FERNANDO PRIETO PRIETO

SERGIO GARCÍA DE LA LLAVE

ORDEN	ID	TIEMPO	тітицо	AUTOR
1	71	08:00-08:07	A PROPÓSITO DE UN CASO: SÍNDROME DE ALICIA EN EL PAÍS DE LAS MARAVILLAS CON	Andrea Gómez Moroney
			CORRELATO EEG	
2	75	08:07-08:14	DIFERENTES ESCENARIOS DEL ESTATUS EPILÉPTICO ELÉCTRICO DURANTE EL SUEÑO (ESES): A	Pilar Rosario Martínez Martínez
			PROPOSITO DE 3 CASOS	
3	83	IN8·1 <i>∆</i> -N8·21	CUANDO EL VÍDEO-EEG ES CLAVE. DIAGNÓSTICO DIFERENCIAL DEL DETERIORO RÁPIDAMENTE	Elena Escario Méndez
			PROGRESIVO CON CLÍNICA PSICÓTICA.	
4	84	08:21-08:28	PATRONES ELECTROENCEFALOGRÁFICOS EN SÍNDROMES CEREBRALES ASOCIADOS A MOGAD	
5	88	08:28-08:35	ESTATUS EPILÉPTICO ELÉCTRICO DEL SUEÑO: NUESTRA EXPERIENCIA	Marina Murillo Martínez
6		08:35-08:42	PACIENTE CON DISPLASIA SEPTO-ÓPTICA Y PUNTA-ONDA LENTA CONTINUA ASIMÉTRICA EN UN	Diana Peñalver Espinosa
			ESTUDIO V-EEG DE DURACIÓN INTERMEDIA	
7	92	08:42-08:49	DESAFÍOS DIAGNÓSTICOS Y TERAPÉUTICOS EN UN CASO PEDIÁTRICO COMPLEJO DE EPILEPSIA	LAURA MENÉNDEZ RÚA
			FOCAL FARMACORRESISTENTE	
8	93		MIGRAÑA CONFUSIONAL AGUDA EN LA INFANCIA: A PROPÓSITO DE UN CASO	PAULA VILLACIS PALACIOS
9		08:56-09:03	VALOR DEL EEG EN EL DIAGNÓSTICO DE ENCEFALITIS: REVISIÓN DE UNA SERIE DE CASOS	Olimpia García Rico
10		09:03-09:10	HIPERGLICINEMIA NO CETÓSICA: DESAFÍO DIAGNÓSTICO EN LAS ENCEFALOPATÍAS	Gricela María Sorto Bueso
			METABÓLICAS NEONATALES: A PROPÓSITO DE 2 CASOS.	
11	102	09:10-09:17	EPILEPSIA FARMACORRESISTENTE Y ESTEREOEEG: ANÁLISIS CLÍNICO DE UNA COHORTE DE	Antonio Jesus Nieto Jimenez
			PACIENTES.	
12	108	09:17-09:24	DESCARGAS PERIÓDICAS EN PACIENTES CRÍTICOS, IMPLICACIONES PRONÓSTICAS.	Alexandra Desiree Dávila Andrade
13	111	09:24-09:31	CAMBIOS ELECTROENCEFALOGRÁFICOS EN LA MIGRAÑA HEMIPLÉJICA	Hyun Suk Oh Kim
14	112	09:31-09:38	CARACTERÍSTICAS DEL ESTADO ICTAL-INTERICTAL CONTINUO EN PACIENTES NEUROCRÍTICOS:	Estuardo Daniel Castro Ruiz
			EXPERIENCIA EN NUESTRO CENTRO	