

	Journal Club	Conferencia	Caso Clínico Interesante	Semiología	Neuroanatomía Neuroradiología
Septiembre	Día 27				
Octubre		Día 11	Día 25		
Noviembre			Día 29	Día 8	Día 22
Diciembre		Día 13			
Enero			Día 24	Día 31	Día 10
Febrero				Día 7	Día 21
Marzo	Día 13	Día 27			
Abril			Día 10		Día 24
Mayo		Día 22		Día 8	
Junio			Día 5	Día 19	
Julio		CLAUSURA - Día 3			

	Journal Club	Conferencia	Caso Clínico Interesante	Semiología	Sesiones Neuroanatomía Neuroradiología
NECEX	27-IX				10-I / 24-IV
Neurocirugía		11-X	24-I	8-V	
Neurología		22-V	25-X	7-II	
Neurofisiología	13-III		5-VI	8-XI	
Neuroradiología					22-XI / 21-II
Psiquiatría		27-III	29-XI	19-VI	
Unidad de Demencias		13-XII	10-IV	31-I	

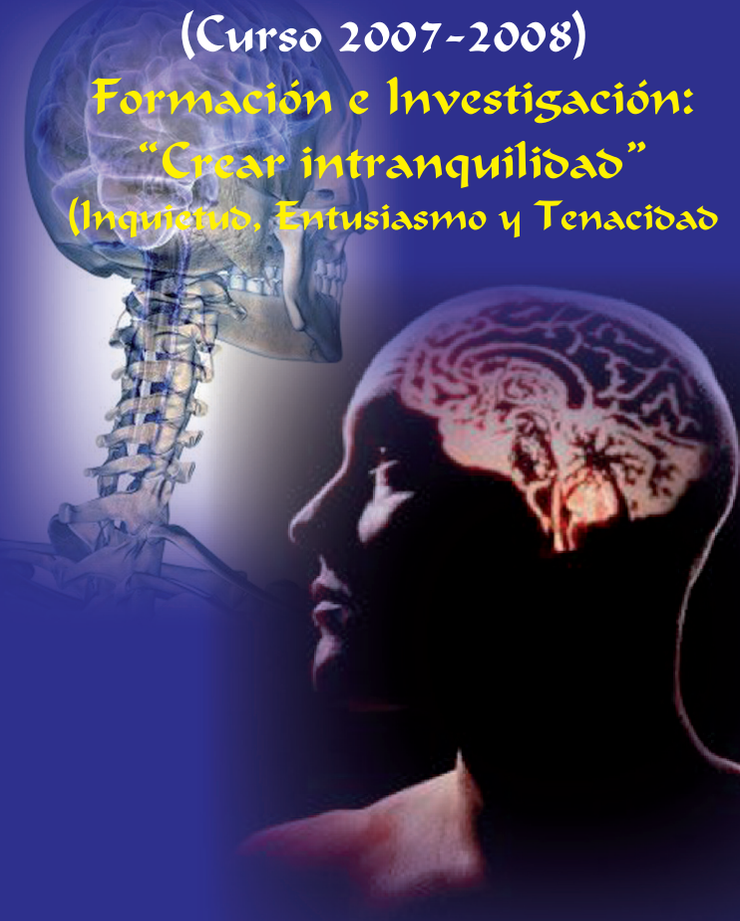
Servicios que participan:

	COORDINADORES
NECEX (Neurociencia Clínica y Experimental)	María-Trinidad Herrero
Neurocirugía	Juan Martínez-Lage
Neurología	Ana Morales
Neurofisiología	Virginia Izura
Neuroradiología (+ vascular intervencionista)	Antonio Moreno / Mariano Espinosa
Psiquiatría	Isabel Lozano
Unidad de Demencias	Carmen Antúnez

# NeuroClub Murcia

(Curso 2007-2008)

Formación e Investigación:  
**"Crear intranquilidad"**  
 (Inquietud, Entusiasmo y Tenacidad)



## SEPTIEMBRE 2007

### Día 27: JOURNAL CLUB - Neurociencia Clínica y Experimental

Sinápsis inmunológicas en el cerebro.

*In vivo mature immunological synapses forming SMACs mediate clearance of virally infected astrocytes from the brain. J Exp Med. 2006; 203:2095-2107.*

**Carlos Barcia.**

## OCTUBRE 2007

### Día 11: CONFERENCIA – NEUROCIRUGÍA

Diagnóstico de malfunción de las válvulas de hidrocefalia.

**Juan Francisco Martínez-Lage.**

### Día 25: CASO CLÍNICO INTERESANTE NEUROLOGÍA

Caso clínico a adivinar el diagnóstico.

**Ossama Morsi.**

## NOVIEMBRE 2007

### Día 8: SEMIOLOGÍA-NEUROFISIOLOGÍA

Semiología del EEG de los pacientes en coma.

**Eduardo Recuero.**

### Día 22: NEUROANATOMÍA- Neurorradiología Vascular Intervencionista

Estrategias terapéuticas en malformaciones arteriovenosas cerebrales que han sangrado.

**Joaquín Zamarro.**

### Día 29: CASO CLÍNICO INTERESANTE-psiquiatría

Caso clínico a adivinar el diagnóstico.

**Mercedes Sánchez de las Matas e Isabel Lozano.**

## DICIEMBRE 2007

### Día 13: CONFERENCIA – UNIDAD DE DEMENCIAS

La demencia en el futuro: Investigación y nuevos tratamientos.

**Carmen Antúnez.**

## ENERO 2008

### Día 10: NEUROANATOMÍA-Neurociencia Clínica y Experimental

Conexiones Corticoestriatales en el Humano.

**María-Trinidad Herrero.**

### Día 24: CASO CLÍNICO INTERESANTE NEUROCIRUGÍA

Caso clínico a adivinar el diagnóstico.

Cefaleas y crisis en una joven de 20 años.

**Raúl Alfaro Moreno.**

### Día 31: SEMIOLOGÍA-UNIDAD DE DEMENCIAS

Semiología clínica y neuropsicológica de la demencia fronto-temporal.

**Juan Martín y Martirio Antequera.**

## FEBRERO 2008

### Día 7: SEMIOLOGÍA-NEUROLOGÍA

Semiología de las crisis epilépticas.

**Diego Tortosa.**

### Día 21: NEUROANATOMÍA-Neurorradiología Vascular Intervencionista

Actitud ante malformaciones arteriovenosas cerebrales no hemorrágicas.

**Mariano Espinosa.**

## MARZO 2008

### Día 13: JOURNAL CLUB-NEUROFISIOLOGÍA

A determinar. **Virginia Izura.**

### Día 27: CONFERENCIA PSIQUIATRÍA

A determinar. **Francisco Carles.**

## ABRIL 2008

### Día 10: CASO CLÍNICO INTERESANTE UNIDAD DE DEMENCIAS

Caso clínico a adivinar el diagnóstico.

**Juan Marín y Laura Vivancos.**

### Día 24: NEUROANATOMÍA-Neurociencia Clínica y Experimental

Conexiones de los movimientos oculares conjugados.

**María-Trinidad Herrero.**

## MAYO 2008

### Día 8: SEMIOLOGÍA-NEUROCIRUGÍA

Neuralgias del trigémino.

**Miguel-Ángel Pérez-Espejo.**

### Día 22: CONFERENCIA-NEUROLOGÍA

Avances en el tratamiento de la patología vascular cerebral.

**Ana Morales.**

## JUNIO 2008

### Día 5: CASO CLÍNICO INTERESANTE NEUROFISIOLOGÍA

Caso clínico a adivinar el diagnóstico.

**Pedro de Mingo.**

### Día 19: SEMIOLOGÍA-PSIQUIATRÍA

Psicopatología. **José Hernández.**

### Última semana de Junio:

### CLAUSURA DEL NEUROCLUB

### CONFERENCIA -NEUROLOGÍA

Música y cerebro. **Manuel Arias.**