

## Descripción

Se trata de un curso **teórico (conferencias) y práctico (unidades de trabajo)** sobre exploración neuro-oftalmológica.

## Metodología

Se contará con la participación de un panel de neurólogos y oftalmólogos.

Cada uno de los diferentes apartados de la exploración neuro-oftalmológica será expuesto en 30-45 minutos (conferencias).

En grupos de 6 participantes se rotará durante 35 minutos por cada una de las unidades de trabajo (talleres) para recibir instrucciones individualizadas, e identificación y resolución de problemas.

## Participantes

El curso está dirigido a **residentes de neurología, residentes de neurocirugía, residentes de oftalmología, neurólogos, neurocirujanos y oftalmólogos.**

## Plantel de conferenciantes

- Dr. Oriol Franch** Servicio de Neurología  
Hospital Ruber Internacional. Madrid
- Dr. Alberto Gálvez** Servicio de Neurología  
Hospital Ruber Internacional. Madrid
- Dra. Isabel Garabito** Unidad de Oftalmología  
Hospital Ruber Internacional. Madrid
- Dra. Josefa Morales** Unidad de Oftalmología  
Hospital Ruber Internacional. Madrid
- Dra. Silvia Muñoz** Servicio de Oftalmología  
Hospital de Bellvitge. Barcelona
- Dr. Carles Roig** Servicio de Neurología  
Hospital Santa Creu i Sant Pau. Barcelona
- Dra. Pilar Rojo** Unidad de Oftalmología  
Hospital Ruber Internacional. Madrid

**INSCRIPCIÓN:** 300€

**PLAZAS LIMITADAS**

La inscripción incluye:

- Documentación
- Material de exploración
- Comida de trabajo
- Coffee break (2)
- Diploma de asistencia

## INFORMACION:

Fundación INCE

Att. Rosalía Rodríguez  
Teléfono: 91 387 52 48  
Info@fundacionince.com  
neurologia@ruberinternacional.es  
www.neurologiaclinica.es/  
curso-exploracion-neuro-oftalmologica



Hospital Ruber Internacional  
C/ La Maso 38, 28034 Madrid

## Patrocinadores:

FUNDACIÓN INCE



# III Curso de Exploración Neuro-Oftalmológica

Director: Dr. Oriol Franch

6/junio/2014

Servicio de Neurología

Hospital Ruber Internacional



## Programa

<b>Párpados</b>	Forma y aspecto general Posición Mediciones Fatigabilidad
<b>Agudeza visual</b>	Carta de Snellen Carta de Rosenbaum
<b>Visión de colores</b>	Láminas de Ishihara
<b>Campos visuales</b>	Campimetría por confrontación Rejilla de Amsler
<b>Oftalmoscopía</b>	Directa Dilatación pupilar Disco óptico Mácula Retina Vasos
<b>Pupilas</b>	Tamaño Forma Reflejos a la luz Reflejos a la convergencia Pruebas de colirios
<b>Motilidad ocular</b>	Rango de movimientos oculares Valoración de la desalineación ocular Movimientos oculares rápidos Movimientos oculares lentos Nistagmo optocinético Reflejo oculo-cefálico

## Programa Sesión de Mañana

<b>08:30-08:45</b>	Recepción
<b>08:45-09:00</b>	Bienvenida y presentación del curso Dr. O. Franch Dra. M. Cuesta
<b>09:00- 09:30</b>	Párpados Dra. S. Muñoz
<b>09:30-10:15</b>	Agudeza visual, visión de colores y campos visuales Dra. J. Morales Dra. P. Rojo
<b>10:15-10:50</b>	Fondo de ojo Dra. I. Garabito
<b>10:50-11:15</b>	Descanso
<b>11:15-11:45</b>	Pupilas Dr. C. Roig
<b>11:45-12:30</b>	Rango de movimientos oculares Valoración de la desalineación ocular Dr. A. Gálvez
<b>12:30-13:15</b>	Movimientos oculares rápidos Movimientos oculares lentos Nistagmos y otros movimientos oculares anormales Dr. O. Franch
<b>13:30-14:30</b>	Almuerzo

## Programa Sesión de Tarde

<b>14:45-16:45</b>	Unidades (talleres). Parte I <b>14:45-15:20</b> Unidad 1 <b>15:25-16:00</b> Unidad 2 <b>16:05-16:40</b> Unidad 3
<b>16:40-17:00</b>	Descanso
<b>17:00-19:00</b>	Unidades (talleres). Parte II <b>17:00-17:35</b> Unidad 4 <b>17:40-18:15</b> Unidad 5 <b>18:20-18:55</b> Unidad 6

## Unidades (Talleres)

<b>Unidad 1</b>	Párpados Dra. S. Muñoz
<b>Unidad 2</b>	Agudeza visual, visión de colores y campos visuales Dra. J. Morales Dra. P. Rojo
<b>Unidad 3</b>	Fondo de ojo Dra. I. Garabito
<b>Unidad 4</b>	Pupilas Dr. C. Roig
<b>Unidad 5</b>	Rango de movimientos oculares Valoración de la desalineación ocular Dr. A. Gálvez
<b>Unidad 6</b>	Movimientos oculares rápidos Movimientos oculares lentos Nistagmos y otros movimientos oculares anormales Dr. O. Franch