

**Curso 2014/2015**

**TÉCNICAS DE DIAGNÓSTICO FUNCIONALES Y ESTRUCTURALES EN OFTALMOLOGÍA.**

Aula del Instituto Ramón Castroviejo  
Fac. Medicina. Pab VI, 4ª planta  
Del 19 al 23 de ENERO de 2015 (de 16,30 a 19,30 horas)

**LUNES, 19 de ENERO de 2015**

<b>Horario</b>	<b>TEMA</b>	<b>PROFESOR</b>
16,30-17,30	<b>Exploración de la agudeza visual y refracción</b>	Dña. Elena S García Martín
17,30-18,30	<b>Pruebas de función visual sensorial: sensibilidad al contraste,</b>	Prof. José M. Ramírez Sebastián
18,30-19,30	<b>Pruebas de función visual sensorial: visión cromática</b>	Dña. Elena S García Martín

**MARTES, 20 de ENERO de 2015**

<b>Horario</b>	<b>TEMA</b>	<b>PROFESOR</b>
16,30-17,30	<b>Exploración de los movimientos oculares</b>	Prof <sup>a</sup> . Rosario Gómez de Liaño
17,30-18,30	<b>Exploración pupilar</b>	Prof. Belén Diez Feijoo
18,30-19,30	<b>Examen del campo visual</b> (Campo visual por confrontación / perimetría automatizada / pruebas y estrategias / defectos campimétricos frecuentes)	Prof <sup>a</sup> Carmen Méndez Hernández

**MIERCOLES, 21 de ENERO de 2015**

<i>Horario</i>	<i>TEMA</i>	<i>PROFESOR</i>
16,30-17,30	<b>Biomicroscopía: uso de la lámpara de hendidura. Gonioscopía</b>	Prof <sup>a</sup> . Consuelo López Abad
17,30-18,15	<b>Exploración del segmento anterior</b>	Prof. José M. Benítez del Castillo
18,15-19,00	<b>Exploración del segmento posterior</b>	Prof <sup>a</sup> . Manuela Roldán Pallarés

**JUEVES, 22 de ENERO de 2015**

<i>Horario</i>	<i>TEMA</i>	<i>PROFESOR</i>
16,30-17,30	<b>Biomicroscopía ultrasónica</b>	Prof. Julián García Feijóo
17,30-18,30	<b>Tonometría</b> (tipos tonómetros. Utilización y técnica de medida de la PIO)	Prof. José M. Martínez de la Casa
18,30-19,30	<b>Estudio de la capa de fibras nerviosas-Tomografía</b>	Dr. Juan Donate López

**VIERNES, 23 de ENERO de 2015**

<i>Horario</i>	<i>TEMA</i>	<i>PROFESOR</i>
16,30-17,30	<b>Diagnóstico angiográfico (AFG, ICG)</b>	Prof. Alberto Triviño Casado
17,30-18,30	<b>Pruebas electrofisiológicas</b>	Prof <sup>a</sup> Ana I. Ramírez Sebastián
18,30-19,30	<b>Estudio de flujo ocular (ECO Doppler) / Ecografía polo posterior</b>	Prof. David Diaz Valle