



V Curso Básico de Neuro-Oftalmología

PROGRAMA

Jueves 6
6-8 pm INSCRIPCIONES

Viernes 7
6-7 pm Exploración Neuro-oftalmologica
Dra. Magleny Jazmin Morales Camacho

Viernes 7
7-8 pm Anatomía y fisiología vía visual
Dr. Diego Rodriguez Zuno

Jueves 13
6-7 pm La importancia de evaluar la via pupilar: Sx
Horner, Adie, Argyll Robertson y otros.
Dr. Pedro González Camarena

Jueves 13
7-8pm Parálisis oculomotoras III,IV,VI y Nistagmus
Dra. Irene Gonzalez Olhovich

Viernes 14
6-7 pm Tipos de campimetria en NOF: de lo básico a
lo complejo.
Opt. Karen Baquier Izquierdo

Viernes 14
7-8 pm Síndromes quiasmáticos
Dr. Manuel Rogelio Aguilar Heredia

Jueves 20
6-7 pm Skew Deviation
Dr. Jorge Cárdenas Belaunzarán

Jueves 20
7-8 pm Imagenología en pacientes
neuro-oftalmologicos
Dr. Agustin Francisco Lopez León

Viernes 21
6-7 pm ¿Cómo abordar una neuritis óptica?
Dra. Irene Frenk Treviño

Viernes 21
7-8 pm ¿Cómo diferenciar entre papiledema y
neuritis óptica?
Dra. Tamar Villegas Gomez

Jueves 27
6-7 pm Control de los movimientos oculares
supranucleares
Dr. Diego Romero Cano

Jueves 27
7-8 pm Alteraciones visuales de origen neuropsi-
quiátrico: Síndromes de Anton / Charles Bonnet
Dr. Luis Pesci Eguía

Viernes 28
6-7 pm Síndromes Alternos del tallo
Dra. Karina de la Luz Miranda Sanchez

Viernes 28
7-8 pm Facomatosis
Dr. Enrique Escanio Cortés

Jueves 4 Octubre
6-7 pm Perfil neuropsicológico en hemianopsia
homonima ¿qué sigue después de lesión cerebral?
Lic. En Psic. Diana Sifuentes Becerril

Terapia de rehabilitación en pacientes con
hemianopsia
PHD. Mirna Pineda en rehabilitación

Jueves 4 Octubre
7-8 pm REPASO FINAL

Viernes 5 Octubre
6 – 7 pm
EXAMEN FINAL

Viernes 5 Octubre
7 – 8 pm
EXAMEN FINAL