



Anatomofisiología del sistema nervioso central

Localizaciones funcionales y posibles repercusiones visuales derivadas de accidentes cerebrovasculares (ictus)

**Sábado 2 y domingo 3
de julio del 2022**



Formación presencial

DESTINATARIOS

Ópticos optometristas

IDIOMA

Castellano

LUGAR DE REALIZACIÓN

Facultad de Óptica y Optometría
de Terrassa

C.Violinista Vellsolà,87
08222 Terrassa

DURACION

9 horas lectivas

HORARIO

Sábado 2 de julio

Tarde, de 15.15 a 19.30 h

Domingo 3 de julio

Mañana, de 9.15 a 14 h

Con dos pausas incluidas

Si quieres más información nos puedes escribir a:

formacio@acotv.org

INSCRIPCIONES

www.acotv.org

Hasta el 30 de junio del 2022

PRECIO

- Asociados a la ACOTV..... 150 €
- Estudiantes de Óptica y Optometría que lo acrediten..... 150 €
- Optometristas colegiados..... 270 €
- Miembros de AEOPTOMETRISTAS, SIODEC o SEEBV..... 216 €

PAGO

Transferencia a Banc Sabadell

IBAN: ES28 0081 0205 5400 0117 0722

**Quieres formar parte de la
ACOTV?**

Si estàs pensando en asociarte a la ACOTV,
ahora es un buen momento.

Consulta el apartado **Asóciate**
del web www.acotv.org

o llámanos al teléfono **601 601 381**
y te informaremos.



PRESENTACIÓN

En los últimos años, se ha detectado una mayor incidencia de accidentes cerebrovasculares. Este aumento también ha sido percibido por parte de los ópticos-optometristas, como profesionales encargados de la rehabilitación visual en personas que han sufrido este accidente y les ha afectado en la visión.

Con el objetivo de beneficiar al colectivo de ópticos-optometristas en la mejora de sus tareas de rehabilitación y de dar la oportunidad a las personas afectadas con lesiones cerebrales de mejorar su sintomatología, hemos organizado este curso en el que **aprenderás a:**

- Conocer la anatomía del sistema nervioso central y sus estructuras.
- Identificar y localizar las principales estructuras y vías relacionadas con la visión.
- Reconocer la anatomía cerebral de forma anatómica.
- Comparar las distintas alteraciones visuales según su área de afectación.
- Identificar la sintomatología de cada lesión.
- Ser capaz de elaborar un plan de rehabilitación visual conociendo las lesiones y áreas afectadas.
- Debatir casos reales.

**¡FORMACIÓN
DE PROFESIONALES PARA
PROFESIONALES!**

PROGRAMA

**Sábado 2 y domingo 3
de julio del 2022**

Sábado 2

Primera parte

Anatomofisiología del sistema nervioso central (SNC)

De 15.15 a 16.15 h División anatómica y funcional del SNC

De 16.15 a 17.15 h Fundamentos de la organización funcional del cerebro

De 17.15 a 17.30 h Descanso

De 17.30 a 19.30 h Vía visual central: conexiones cortico-corticales y otros centros retinorecipientes

Segunda parte

Localizaciones funcionales y repercusiones visuales según los niveles anatómicos dañados

De 19.30 a 20 h Protuberancial

Domingo 3

De 9.15 a 10.15 h Cerebelos

De 10.15 a 11.15 h Mesencefálico

De 11.15 a 11.30 h Descanso

De 11.30 a 14 h Encefálico Cortical

PONENTE



PILAR PLOU CAMPO

Licenciada en Medicina y Cirugía por la Univ. de Zaragoza.

Especialista en Medicina de l'E.F. y Deporte por U.C.M. y Ph.D. en Optometría por O.I.U.

Cursos del Doctorado en Neurología por la Univ. de Zaragoza.

Actualmente es directora del Centro de Optometría Internacional (COI), donde imparte las asignaturas de Neurooptometría y Visión desportiva.

Dede el 1992 dirige la Unidad de Visión Deportiva del COI, responsable de los exámenes y el entrenamiento visual en deportistas de organismos como el CSD i UEFA o de federaciones deportivas como ahora RFEF-CTA, RFEDETO y RFETA.

Compagina su actividad clínica y docente con la labor social como patrona y secretaria de la Fundación Visión COI.

