

# 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

Associados a la ACOTV

#### **PRECIO**

•	ASOCIADOS A IA ACOTV	T20 €
•	Estudiantes de Óptica y Optometría	
	que lo acrediten	150 €
•	Optometristas colegiados	270 €
•	Miembros de AEOPTOMETRISTAS,	
	SIODEC o SEEBV	216 €

150 6

#### **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 organitzación 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 Cirurgía 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 desportistas de organismos como el CSD i UEFA o de federaciones deportivas como ahora RFEF-CTA, RFEDETO y RFETA.

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

