



Anatomofisiologia del sistema nerviós central

Localitzacions funcionals i possibles
repercussions visuals derivades d'accidents
cerebrovasculars (ictus)

**Dissabte 2 i diumenge 3
de juliol del 2022**



Formació presencial

DESTINATARIS

Òptics optometristes

IDIOMA

Castellà

LLOC DE REALIZACIÓ

Facultat d'Òptica i Optometria de
Terrassa

C.Violinista Vellsolà,87
08222 Terrassa

DURADA

9 hores lectives

HORARI

Dissabte 2 de juliol

Tarda, de 15.15 a 19.30h

Diumenge 3 de juliol

Matí, de 9.15 a 14 h

Amb dues pauses incloses

Si vols més informació ens pots escriure a:

formacio@acotv.org

INSCRIPCIONS

www.acotv.org

Fins al 30 de juny del 2022

PREU

- Associats a la ACOTV..... 150 €
- Estudiants d'Òptica i Optometria que
ho acrediten..... 150 €
- Optometristes col·legiats..... 270 €
- Membres d' AEOPTOMETRISTES,
SIODEC o SEEBV..... 216 €

PAGAMENT

Transferència a Banc Sabadell
IBAN: ES28 0081 0205 5400 0117 0722

Vols formar part de l'ACOTV?

Si estàs pensant o en associar-te a l' ACOTV,

ara és un bon moment.

Consulta l'apartat **Associat**

del web www.acotv.org

o truca'ns al telèfon **601 601 381**

i te n'informarem!



PRESENTACIÓ

En els darrers anys s'ha detectat una major incidència d'accidents cerebrovasculars. Aquest augment també ha estat percebut per part dels òptics-optometristes, com a professionals encarregats de la rehabilitació visual en persones que han patit aquest accident i els hi ha afectat a la visió.

Amb l'objectiu de beneficiar el col·lectiu d'òptics-optometristes en la millora de les seves tasques de rehabilitació i de donar l'oportunitat a les persones afectades amb lesions cerebrals de millorar la seva simptomatologia, hem organitzat aquest curs en el què **aprendràs a:**

- Conèixer l'anatomia del sistema nerviós central i les seves estructures.
- Identificar i localitzar les principals estructures i vies relacionades amb la visió.
- Reconèixer l'anatomia cerebral de forma anatòmica.
- Comparar les diferents alteracions visuals segons la seva àrea d'afectació.
- Identificar la simptomatologia de cada lesió.
- Ser capaç d'elaborar un pla de rehabilitació visual coneixent les lesions i àrees afectades.
- Debatre casos reals.

**¡FORMACIÓ DE
PROFESSIONALS PER A
PROFESSIONALS!**

PROGRAMA

Dissabte 2 i diumenge 3 de juliol del 2022

Dissabte 2

Primera part

Anatomofisiologia del sistema Nerviós central (SNC)

De 15.15 a 16.15h Divisió anatòmica i funcional del SNC

De 16.15 a 17.15 h Fonaments de l'organització funcional del cervell

De 17.15 a 17.30 h Descans

De 17.30 a 19.30 h Via visual central: connexions cortico-corticals i altre centres retinorecipients

Segona part

Localitzacions funcionals i repercussions visuals segon els nivells anatòmics danyats

De 19.30 a 20 h Protuberancial

Diumenge 3

De 9.15 a 10.15 h Cerebels

De 10.15 a 11.15 h Mesencefàlic

De 11.15 a 11.30 h Descans

De 11.30 a 14 h Encefàlic Cortical

PONENT



PILAR PLOU CAMPO

Llicenciada en Medicina i Cirurgia per Univ. de Saragossa.

Especialista en Medicina de l'E.F. i Esport per U.C.M. i Ph.D. en Optometria per O.I.U.

Cursos del Doctorat en Neurologia per la Univ. de Saragossa.

Actualment és directora del Centre d'Optometria Internacional (COI), on imparteix les assignatures de Neurooptometria i Visió esportiva.

Des del 1992 dirigeix la Unitat de Visió Esportiva del COI, responsable dels exàmens i l'entrenament visual en esportistes d'organisme com el CSD i UEFA o de federacions esportives com ara RFEF-CTA, RFEDETO i RFETA.

Compatibilitza la seva tasca clínica i docent amb la tasca social com a patrona i secretària de la Fundació Visión COI.

