



Curso formativo:

“Manejo optométrico de problemas neurológicos y otras enfermedades sistémicas frecuentes”

Ponente:

Victoria de Juan Herráez, óptico-optometrista

Fecha, hora y lugar de celebración:

Sábado, 16 de abril, de 16:30 a 20:30 horas.

CEOE CEPYME ZAMORA. Plaza de Alemania, 1. 3ª planta (Edificio Trabajo Antiguo).

Objetivos

Ampliar los conocimientos del colectivo de ópticos-optometristas respecto la detección y manejo optométrico de las afectaciones oculares producidas por enfermedades sistémicas frecuentes, como la diabetes, la hipertensión, las enfermedades autoinmunes o el cáncer. Asimismo, se dedicará especial atención a las manifestaciones oculares producidas por enfermedades neurológicas como los accidentes cerebrovasculares, tumores cerebrales o la migraña.

Programa

- Repasar la anatomía y función de la vía óptica y de los pares craneales relacionados más directamente con el sistema visual (II, III, IV y VI).
- Conocer las pruebas necesarias para una detección precoz de las alteraciones producidas a nivel ocular por enfermedades neurológicas.
- Establecer los criterios de normalidad para cada una de las exploraciones necesarias para la detección de enfermedades neurológicas con afectación ocular y la necesidad de remisión a otro profesional sanitario.
- Efectos oculares provocados por la patología vascular cerebral, como los accidentes cerebrovasculares y los aneurismas.
- Efectos oculares provocados por la esclerosis múltiple y el síndrome de Guillain-Barré.
- Efectos oculares provocados por la hipertensión intracraneal, el pseudotumor cerebral, la patología tumoral cerebral y traumatismos craneoencefálicos.
- Efectos oculares provocados por enfermedades degenerativas como el Alzheimer y el Parkinson y los causados por la epilepsia y la migraña.
- Efectos oculares provocados por enfermedades endocrinas como la diabetes y la disfunción tiroidea. También los causados por la hipertensión arterial y las dislipemias.
- Efectos oculares provocados por las enfermedades autoinmunes, como la artritis reumatoide.

Inscripción en este [ENLACE](#)