



Col·legi Oficial d'Òptics
Optometristes de Catalunya



UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE CATALUNYA
BARCELONATECH

Facultat d'Òptica i Optometria de Terrassa

Comunicat del conjunt del Col·legi Oficial d'Òptics Optometristes de Catalunya i la Facultat d'Òptica i Optometria de Terrassa sobre la tasca dels òptics optometristes en la cura de la salut visual de la població

Arran del comunicat de la Sociedad Española de Oftalmología (SEO), la Sociedad Española de Estrabología y Oftalmología Pediátrica (SEEOP) i la Sociedad Española de OftalmoPediatria (SEDOP) en què defensen que “la revisión de los ojos para identificar o diagnosticar y tratar las alteraciones oculares solo debe ser realizada por los profesionales médicos capacitados y cualificados para ello, que no son otros que los médicos oftalmólogos”, el Col·legi Oficial d'Òptics Optometristes de Catalunya (COOOC) i la Facultat d'Òptica i Optometria de Terrassa (FOOT) de la Universitat Politècnica de Catalunya (UPC) comuniquem a la població que, tal com recull l'ordre CIN/727/2009, de 18 de març, del Butlletí Oficial de l'Estat (BOE), **els òptics i les òptiques optometristes són professionals sanitaris** no mèdics encarregats de “**realitzar exàmens visuals amb eficàcia en cada una de les seves fases**: anamnesi, elecció i realització de proves diagnòstiques, establiment de pronòstic, elecció i execució del tractament i redacció, si escau, d'informes de remissió que estableixin els nivells de col·laboració amb altres professionals, per tal de garantir la millor atenció possible per al pacient”.

Les òptiques i els òptics optometristes som professionals de la salut amb titulació universitària, formats d'acord amb els estàndards europeus de qualitat més elevats, que ens equiparen a alguns països del nostre entorn, com Països Baixos, Regne Unit o Noruega, on els òptics optometristes desenvolupen un paper de vigilància activa de la salut visual de la població, en harmonia i estreta col·laboració amb els oftalmòlegs i les oftalmòlogues.

Al grau en òptica i optometria, les futures i els futurs professionals es formen en matèries com la patologia i la farmacologia oculars i, a Catalunya, desenvolupen les seves competències clíniques en un entorn real amb concurrència de pacients. Així mateix, l'òptic optometrista es continua formant al llarg de la seva carrera per mantenir actualitzats els seus coneixements i habilitats. En l'àmbit de la recerca, les òptiques i els òptics optometristes investiguen, habitualment en equips multidisciplinaris, per trobar noves solucions als principals problemes visuals de la població.

La missió de l'òptic i l'òptica optometrista és **vetllar per la salut visual del conjunt de la població**, és a dir, prevenir, detectar i solucionar problemes visuals. Com a agents d'atenció primària visual, les òptiques i els òptics optometristes ens centrem en la valoració, el tractament i el seguiment de les alteracions del sistema visual des de les perspectives òptica, funcional i ergonòmica per tal d'obtenir el màxim rendiment visual amb la mínima fatiga de l'usuari.

Els òptics i les òptiques optometristes perseguim el bon estat de la salut visual de la població i, per això, treballem de forma estreta i coordinada amb els oftalmòlegs i les oftalmòlogues i altres professionals relacionats amb la salut, en l'àmbit de les seves competències, per excel·lir en la cura de la salut visual de la població.

La figura dels òptics optometristes és clau per al seguiment de la salut visuals dels pacients sans i el seguiment i millora de l'estat visual dels pacients amb alguna patologia ocular.

Per tot plegat, des del Col·legi Oficial d'Òptics Optometristes de Catalunya declarem que continuarem defensant i dignificant la professió d'òptic optometrista, i des de la Facultat d'Òptica i Optometria de Terrassa expressem que mantindrem el nostre compromís amb una formació i una recerca d'excel·lència, amb l'objectiu comú de seguir vetllant per la salut de la població, en col·laboració amb totes les professions i disciplines implicades.

Barcelona, 11 d'octubre de 2022.