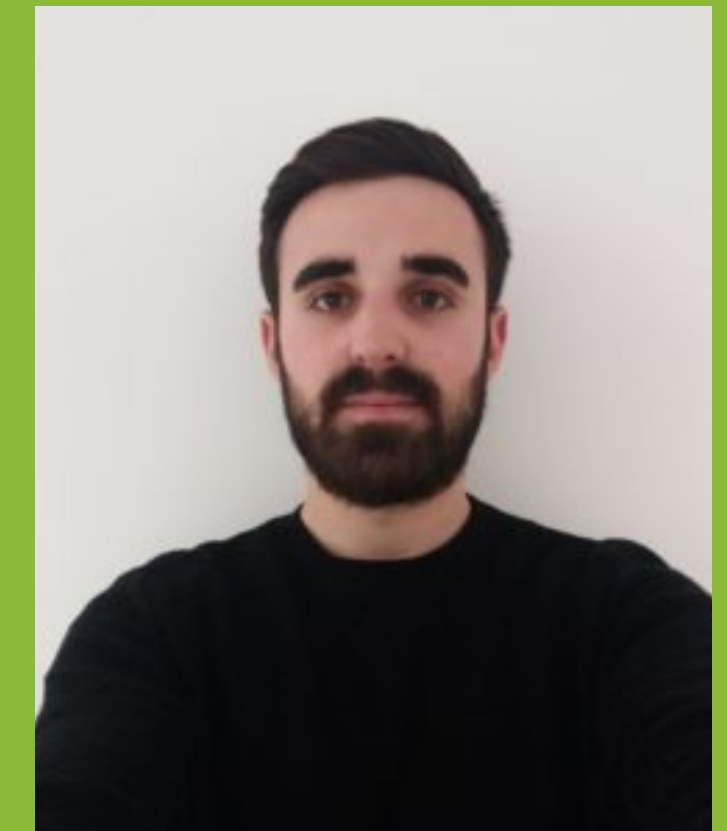




ABERRACIONES ÓPTICAS Y LENTES DE CONTACTO

Durante la última década, el estudio de la calidad óptica ocular mediante aberrometría se ha incorporado a la práctica clínica gracias al desarrollo de nuevos dispositivos comerciales que permiten el análisis del frente de onda que atraviesa las superficies oculares. Coincidiendo con este desarrollo, nuevos diseños de lentes de contacto esclerales, multifocales y para ortoqueratología han aparecido en el mercado. Por ello, es necesario conocer cómo estos diseños afectan a la calidad óptica ocular y qué implicaciones clínicas tienen a nivel visual.



CARLOS
CARPENA

