



## LENTES DE CONTACTO MULTIFOCALES, ¿FUNCIONAN?

Esta ponencia pretende dar a conocer las estructuras que tienen una función relevante en el proceso de visión a diferentes distancias mediante la adaptación de lentes de contacto multifocales, qué mecanismos se ponen en acción para conseguir un buen rendimiento visual, cuáles son los condicionantes que se deben controlar para garantizar el éxito de la adaptación y cuáles son los diseños de lentes de contacto multifocales, con sus ventajas e inconvenientes, que existen ahora mismo en el mercado. Todo ello permitirá a los profesionales conocer mejor todo el proceso que tiene que ver con la corrección de la presbicia mediante lentes de contacto multifocales. A partir de ahí, profundizaremos en las herramientas que se deberían incluir en el protocolo de adaptación y describiremos nuevos diseños que permiten un mayor grado de personalización permitiendo al profesional optimizar la adaptación, lo que conllevará a aumentar la probabilidad de conseguir una tasa más elevada de éxito.



SANTIAGO  
GARCÍA LÁZARO

