



## ANATOMÍA DE LA SUPERFICIE OCULAR APLICADA A LA ADAPTACIÓN DE LC

Esta ponencia versará sobre aquellos aspectos de la anatomía de la superficie ocular que afectan a la adaptación de las lentes de contacto. ¿Cuál es el área de superficie ocular? ¿Cuáles son los perfiles esclero-corneales? ¿Cuál es la sagita de la cornea y/o de los 15 mm centrales de la superficie ocular? ¿Dónde se concentran las células goblet y cuál es la influencia del apoyo de las lentes de contacto en su densidad y producción? ¿Cómo es la acción de parpadeo: una persiana o en cremallera? ¿Y cómo afecta a la adaptación de las lentes de contacto? Estas y otras muchas cuestiones serán puestas en común y se tratará de dar respuesta con el soporte de lo publicado en la literatura científica.

## LIBERACIÓN DE FÁRMACOS CON LENTES DE CONTACTO

Esta ponencia versará sobre aquellos aspectos de la anatomía de la superficie ocular que afectan a la adaptación de las lentes de contacto. ¿Cuál es el área de superficie ocular? ¿Cuáles son los perfiles esclero-corneales? ¿Cuál es la sagita de la cornea y/o de los 15 mm centrales de la superficie ocular? ¿Dónde se concentran las células goblet y cual es la influencia del apoyo de las lentes de contacto en su densidad y producción? ¿Cómo es la acción de parpadeo: una persiana o en cremallera? ¿Y cómo afecta a la adaptación de las lentes de contacto? Estas y otras muchas cuestiones serán puestas en común y se tratará de dar respuesta con el soporte de lo publicado en la literatura científica.



GONZALO  
CARRACEDO

