



Conferencias patrocinadas

Viernes 4 de abril ▶ 10:00 h a 10:20 h ▶ Sala N-113 + N-114



▼ LENTES MULTIFOCALES: EXPERIENCIA CLÍNICA PARA CONSEGUIR EL ÉXITO

Autor:

Ann Pyck

*Optometrista y Contactóloga.
Codirectora de Contactlens
Studio en Antwerp (Bélgica) y
Optivisión en Wilrijk (Bélgica).*



En sus gabinetes adapta lentes hidrofílicas, gas-permeable, ortoqueratología y lentes esclerales. En 2013 casi triplicaron el número de adaptaciones de lentes multifocales que en 2012. Escritora habitual de artículos en revistas relacionadas con las lentes de contacto. Ponente habitual en diferentes eventos y congresos. Miembro de *EyeDeals*, un comité de expertos en el "Negocio de la Optometría y sus Aspectos Comerciales".

OBJETIVO GENERAL

Aumentar el éxito en las adaptaciones de lentes de contacto multifocales a través de una reflexión en la manera en que solemos adaptar este tipo de lentes.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- Abordar la adaptación de una lente multifocal en un paciente emétrope.
- Profundizar en cómo conseguir el éxito cuando estamos adaptando lentes con Adiciones Altas.
- Mostrar cómo es la humectabilidad de la lente *PureVision® 2 For Presbyopia*.

Las lentes multifocales son lentes que muchos contactólogos intentan evitar. Los adaptadores dicen que el éxito de adaptación no es del 100% y que se necesita tiempo para adaptar estas lentes y la mayoría de las veces el paciente no ve del todo bien... pero cada vez tenemos más pacientes que piden lentes multifocales, así que es hora de empezar a adaptar las lentes multifocales.

La clave del éxito es escuchar a los pacientes y adaptar teniendo en cuenta sus preferencias personales. Hemos adoptado un modelo que nos permite comprender mejor a los usuarios, así que sabemos cuáles son sus necesidades visuales y en qué tenemos que enfocarnos.

La primera revisión visual es crucial por lo que el adaptador tiene que tomarse su tiempo. La información que se proporciona al paciente debe contener los pros y los contras de las lentes (de la misma forma que lo hacemos con las gafas progresivas) y debe quedar muy claro que el usuario puede tomarse el tiempo que necesite para probar las lentes (igual que hacen con las gafas progresivas) y que tienen que programar una revisión preferiblemente a las dos semanas, para que nos diga cómo han sido los primeros resultados y para comprobar si la adaptación es correcta (este punto es un beneficio adicional si comparamos con las gafas multifocales).

Los consejos que se proporcionarán en la ponencia ayudarán a obtener resultados positivos en menos tiempo. También se abordarán las adaptaciones menos habituales a través de casos prácticos:

- Pacientes emétopes
- Cilindros de -0.75D
- Adiciones altas
- Pupilas pequeñas

La lente *PureVision® 2 for Presbyopia* resuelve muchos de los problemas que teníamos con otras lentes multifocales. La visión de lejos es más clara, y la visión intermedia y cercana han mejorado enormemente con *PureVision® 2 for Presbyopia*; incluso con pequeños cilindros obtenemos buenos resultados. Además, la lente es muy cómoda (incluso para ojo seco). En la presentación se compararán los resultados de *PureVision® 2 for Presbyopia* con otras lentes multifocales. Y le servirá para saber cómo proceder con los pacientes que no están satisfechos con sus lentes multifocales.