

CONFERENCIAS PATROCINADAS


VISION CARE COMPANIES

ADAPTANDO LENTES DE CONTACTO A PRÉSBITAS

Autores: Silvia Pulido

OBJETIVO GENERAL

Comprender la creciente demanda de lentes de contacto multifocales y las características técnicas y clínicas de las lentes *Acuvue® Multifocal*.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- Comprender la creciente demanda por parte de los presbíteros de lentes de contacto multifocales
- Comprender las especificaciones de "Pupil Optimized Design™" el diseño que incorporan las lentes de contacto *Acuvue® Multifocal*.
- Mejorar la eficacia en la adaptación de lentes de contacto multifocales.

Los datos de mercado nos indican que un 73%^{1*} de los usuarios de lentes de contacto abandonarán su uso al llegar a la presbicia y sin embargo cuando les preguntamos el 95% esperan poder continuar con su uso^{2*}.

Para dar solución a estos pacientes presbíteros, es interesante comprender las diferentes opciones

de diseño para corregir la presbicia con lentes de contacto. Para buscar una profundidad de foco que nos permita ofrecer una visión nítida a diferentes distancias podemos utilizar en nuestro favor el efecto de la aberración esférica, unido a un diseño de superficie posterior que nos permita un excelente centrado, algo crítico en la adaptación de lentes de contacto multifocales.

Es importante adaptar el diseño de la lente multifocal al diámetro pupilar de nuestro paciente para obtener una mayor eficacia en cuanto al rendimiento visual. Las lentes multifocales *Acuvue®* con centro cerca, contienen un diseño en el que un 100% de los parámetros está optimizado para adaptarse a las variaciones de diámetros pupilares relacionados con la graduación y con la edad de los pacientes logrando un rendimiento visual excepcional y una adaptación más precisa³. Lógicamente no debemos descuidar el material de las lentes multifocales que debe ayudar a mantener una película lagrimal estable para mantener la comodidad y la calidad de la visión.

Un aspecto importante que afecta a los profesionales de la visión es el tiempo requerido en las adaptaciones de lentes de contacto multifocales y las distintas ▶

CONFERENCIAS PATROCINADAS

pruebas que debe sufrir el usuario. Con las lentes *Acuvue® Multifocal* y utilizando la sencilla guía de adaptación el 95% de los pacientes se adaptaron con dos pares de lentes o menos⁴.

REFERENCIAS:

1. Datos de archivo JJV 2019: Palancas de crecimiento y análisis interno utilizando datos de un tercero independiente de España.
2. Datos de archivo JJV 2019. Monitorización de las necesidades en cuanto a visión en España: las personas de entre 45 y 64 años tienen la intención de seguir usando lentes de contacto según las respuestas *«Sin duda» o «Probablemente continuaría usando lentes de contacto en los próximos 12 meses».
3. Datos de archivo JJV 2021. Tecnología de las Acuvue® *Pupil Optimised Design*: Lentes de contacto de JJVC, características del diseño y ventajas derivadas.
4. *Four total lenses. Moody K et al. Innovating for multifocal fitting success. *Optician* (2015) 249; 6509: 12-17.

NOTAS LEGALES

Información importante de seguridad: Las lentes de contacto ACUVUE® están pensadas para corregir la visión. Como ocurre con muchas lentes de contacto, pueden producirse problemas oculares como úlceras corneales. Algunos usuarios podrían experimentar irritación, picor o molestias leves. Las lentes de contacto no deben usarse en caso de infecciones u otras afecciones oculares, o en caso de una enfermedad sistémica que pueda afectar al ojo. Para obtener más información, incluidas las contraindicaciones, precauciones y reacciones adversas, consulta las Instrucciones de Uso o visita la web de J&J www.jnjvisioncare.es

ACUVUE® es una marca registrada de Johnson & Johnson® JJV ES 2021. Material exclusivo para el uso del óptico. Lea atentamente las contraindicaciones y posibles efectos secundarios en las instrucciones de uso. Para solicitar cualquier aclaración, diríjase a su representante de Johnson & Johnson S.A. Este producto sanitario cumple los requisitos de aplicación de la legislación de productos sanitarios. 22VISxxx1-ES.

ORGANIZA:



AVALA:



COLABORA



PARTNER PREFERENTE

