

Unas nuevas lentes de contacto multifocales permiten ver bien a cualquier distancia

Revolución en el campo de las lentillas

- Gracias a su biocompatibilidad y a su alta resistencia a la deshidratación pueden ser utilizadas por personas que antes no soportaban las lentillas
- Según un estudio realizado en el Centro de Optometría Internacional, el usuario puede ver bien no sólo a cualquier distancia, sino también en cualquier posición

A partir de los 40-45 años se empieza a perder la "visión" de cerca, o lo que los especialistas denominan agudeza visual. Leer, trabajar frente al ordenador, ver la pantalla del móvil, la carta del menú, la etiqueta de los precios... requiere que alejemos, cada vez más, el objeto de enfoque de nuestros ojos. Este problema, la presbicia, o vista cansada, disminuye la libertad que exige el ritmo de vida actual, situación en la que se pueden encontrar unos 18 millones de españoles. Para solucionar este problema, hasta hoy sólo se disponía de las gafas con cristales progresivos. Pero ahora una novedosa alternativa consigue proporcionar esta misma visión prescindiendo de las gafas y sin pasar por el quirófano. Se trata de las lentes de contacto progresivas denominadas "Proclear multifocal", diseñadas mediante la revolucionaria técnica de geometrías asimétricas, que supone una revolución en el terreno de las lentillas. Este sistema utiliza dos lentes distintas, que al funcionar al unísono proporcionan una visión perfecta a cualquier distancia.

Alta comodidad y tolerancia

Las nuevas lentes ofrecen un nivel de comodidad sin competencia debido a que están fabricadas con material que contiene moléculas de fosforilcolina (PC), una sustancia presente de forma natural en las membranas de las células humanas, y que también se utiliza en implantes en medicina. La característica más singular de estas moléculas es su atracción por el agua, lo que ayuda a mantener la estructura de la lágrima. De esta forma las lentillas "Proclear multifocal" resultan más cómodas y pueden utilizarse durante más horas. "A diferencia de otras lentillas -señala la optometrista Marisol García Rubio, directora del Centro de Optometría Internacional (COI) de Madrid- el usuario que las utiliza puede ver bien no sólo a cualquier distancia, también en cualquier posición".

Señala también esta especialista que la tolerancia es muy alta, incluso entre personas que las utilizan esporádicamente, y no a diario, según un estudio realizado en el COI para cuantificar y cualificar la calidad visual, comodidad y satisfacción con las nuevas lentes Proclear multifocales. Además han demostrado su alta tolerancia en condiciones medioambientales desfavorables para el ojo con el trabajo en edificios con aire acondicionado o fuertes calefacciones.

Las mujeres, más motivadas

Según este mismo estudio, todos los pacientes se encuentran cómodos con estas lentes desde el principio, llegando a usarlas diariamente durante un mínimo de 8 horas sin ningún tipo de síntomas molestos. Las mujeres se han adaptado mejor a las lentes que los hombres, para quienes resulta más difícil su manipulación. "La situación se repite en todas las personas que no han utilizado nunca lentillas: primero, miedo a manipularlas, a colocarlas en el ojo y después, miedo a quitárselas. Hay que recordar que estamos hablando de personas presbíteras, que en la mayoría de los casos no han utilizado nunca ayuda para ver

Más información en: www.ibanezyplaza.com