

“Diez minutos que cambian una vida”

ENTREVISTA Dra. Concepción Poyales

FineVision supone un gran avance en el tratamiento de la Catarata, la Presbicia o vista cansada, la Miopía, la Hipermetropía y el Astigmatismo con un solo procedimiento seguro y fiable, mejorando la calidad de visión e independencia de las gafas en todas las distancias.

¿Dra. Poyales, qué problemas oculares la han llevado a someterse a una cirugía con lente TRIFOCAL FineVision?

En mi caso, soy hipermetrope y presbita y acabo de cumplir 60 años de manera que la dependencia de la gafa en distancias cortas era muy importante. Llevo una vida muy activa y practico deportes al aire libre que me incomodaban mucho al depender de la gafa.

Como oftalmóloga y ahora usuaria de las mismas ¿En qué grado ha mejorado su visión?

Mi visión ha mejorado tanto que actualmente no tengo dependencia de la gafa para ninguna actividad. Los primeros días, por si acaso, llevaba una gafa pre-monta-

da en el bolso y finalmente no la he necesitado en ningún momento. He tenido que usar más la luz del teléfono móvil, la antorcha para alumbrarme en casos de oscuridad, que la gafa.

¿Cuáles son las principales ventajas de la nueva lente TRIFOCAL FineVision respecto las anteriores lentes bifocales?

Llevo trifocal, no sé cómo vería con unas bifocales, pero si me he decantado por unas trifocales es porque quiero ver en tres focos y fundamentalmente tener media distancia, porque con un foco de lejos y otro de cerca me faltaba mucha vida intermedia. Desde el uso diario del ordenador, a de-

portes que practico como el golf donde antes no veía la bola –ahora sí–, buceo con botella y tenía que llevar unas gafas acuáticas graduadas que no siempre encontraba, o en el caso de llevar una lente de contacto se secaban demasiado con el aire de la botella, en definitiva la vida es mucho más cómoda sin gafas.

¿Podría describirnos como es la cirugía?, ¿Cuánto tiempo dura la intervención quirúrgica?

La cirugía yo sé lo que dura en mis manos, cuando la ejercito como oftalmóloga sin complicaciones viene a durar un tiempo estimado de 10 minutos aproximadamente y realmente debajo del mi-



croscopio como paciente es lo que realmente dura.

Como sé los pasos y los conozco, me llamó realmente la atención que la cirugía se ve, pues se aprecia perfectamente como entra el viscolástico, también como se hace la capsulorrexia, cuando se luxa el cristalino y por último cuando entra la lente, sabía los pasos que iba siguiendo el cirujano y se reproducen perfectamente, no duele nada

como mucho un poquito de presión, pero no es una cirugía desagradable, en absoluto.

Para terminar, ¿Aconseja desde la propia experiencia el uso de la lente TRIFOCAL FineVision?

Sin ninguna duda, desde mi punto de vista sí. Estoy encantada.

www.ofthalmologia-avanzada.com
www.innovaocular.com

“La trifocalidad permite hacer vida normal en todas las distancias”

ENTREVISTA Dr. Francesc Duch



¿Qué supone para el paciente y el cirujano, la entrada de la trifocalidad en la oftalmología actual?

La trifocalidad es un concepto, que nos permite avanzar en la cirugía que desarrollamos. Trifocal significa que tenemos tres focos, uno de lejos, uno de cerca que era con el que estábamos trabajando hasta ahora, con las lentes que llamamos multifocales, pero el tercer foco es precisamente la ventaja de esta idea adaptándonos así a la visión natural.

Este tercer foco, está pensado para el trabajo con el móvil, el ordenador, este tipo de distancias que quedan intermedias y que con las anteriores lentes multifocales que teníamos hasta la fecha, era una distancia penalizada.

Con las lentes trifocales, conseguimos cubrir este hueco y es la principal

ventaja que apreciamos como cirujanos, pues soluciona un problema que hasta ahora no teníamos bien resuelto y principalmente significa una ventaja para los pacientes que consiguen una visión mucho más natural, en las tres distancias sin depender de las gafas ya sea conduciendo, leyendo un libro de cerca o con el propio ordenador que sería la visión intermedia, que comentamos.

¿Por qué la lente Trifocal Tórica FineVision?

Constituye un paso más en esta evolución, muy importante también porque hasta la fecha, las lentes multifocales o trifocales nos permitían corregir graduaciones que afectaban a la visión de lejos; la miopía e hipermetropía y lógicamente la visión de cerca; la presbicia.

Pero nos faltaban algunos pacientes que además de todo esto, pueden tener

astigmatismos altos, que afecta a la claridad o nitidez de la visión tanto de lejos como de cerca, por lo tanto una lente que además de ser trifocal, con ese tercer foco añade la corrección del astigmatismo en aquellos casos y pacientes que lo requieren.

Estas lentes las usamos a partir de una dioptría y media normalmente, pues aportan una independencia total de gafas en favor de la graduación final cero, que permite hacer vida normal en todas las distancias.

En ese sentido, es uno de los grandes avances de la Oftalmología y en la que estamos trabajando como actual innovación médica.

www.doctorduch.com
www.icrcat.com