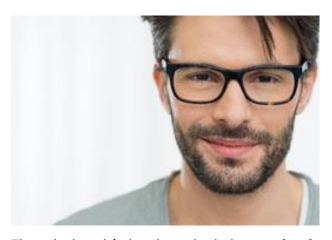
## iAdiós a las gafas!

La cirugía refractiva es una alternativa que busca reducir o eliminar el uso de las gafas o lentes de contacto, proporcionando una solución definitiva para los problemas de visión e imagen de manera segura cuando es realizada por profesionales y con el uso de tecnología correcta.

Por Alta Visión

Una imagen nítida se logra cuando los lentes de nuestro ojo (cornea y cristalino), enfocan **adecuadamente la imagen**. La visión borrosa es el resultado de imperfecciones en estos lentes y muy común entre niños, adolescentes y adultos, sin embargo, hoy en día estas imperfecciones se pueden corregir.

La cirugía refractiva busca modificar la curvatura de la córnea y de ésta manera mejorar el enfoque de la luz, para que la imagen se forme de manera nítida sobre la retina. Ésta es la mejor alternativa para personas que desean disminuir la dependencia de gafas o lentes de contacto, ya que permite la corrección de defectos asociados a miopía, hipermetropía, astigmatismo y también presbicia, de manera rápida, efectiva y muy segura.



El resultado quirúrgico depende de la **experiencia del cirujano** y de la tecnología utilizada, tanto para el diagnóstico como en el desarrollo del procedimiento. Es muy importante entender que **no todos** los pacientes son buenos candidatos para la cirugía, por eso antes de decidir el tratamiento quirúrgico, el paciente debe someterse a múltiples y minuciosos exámenes especializados y en quienes se evidencia que los resultados a corto, mediano y largo plazo no son los óptimos, podrán seguir corrigiendo su defecto refractivo con gafas o lentes de contacto.

Debido al auge mundial en este tipo de cirugías, en el mercado se encuentran grandes diferencias en el precio del procedimiento. Por eso es importante precisar que el costo de la cirugía refractiva, es directamente proporcional a la precisión, confianza y efectividad de la tecnología utilizada.

Cuando se habla de un equipo láser, podemos compararlo con un automóvil, existen muchas marcas, incluso muchas referencias entre esas marcas y aunque con todos se puede realizar el procedimiento, las **diferencias entre los equipos** puede ser grande.

Al tomar la decisión, no olvide que se trata de un procedimiento quirúrgico en sus ojos y no vale la pena correr riesgos pensando únicamente en economizar. Antes de tomar la decisión debe **asistir a sitios profesionales** y tecnológicos altamente avanzados, por salud y seguridad.



Los equipos adecuados suelen ofrecer mejores resultados y entre sus ventajas está el uso del Sistema de Frente de Onda para tratamientos refractivos personalizados. Muchos equipos utilizan sistemas de seguimiento del ojo durante la cirugía con el fin de lograr el **impacto del láser** siempre en el lugar deseado.

No olvide que una buena cirugía refractiva le proporcionará satisfacción por el resto de su vida.

