iAlerta queratocono! Esté atento si el astigmatismo aumenta

El descubrimiento de un nuevo astigmatismo en personas que no lo padecen, o el aumento significativo de este, son señales de que puede estar generando queratocono. Poner atención a estos cambios es fundamental para evitar el desarrollo y posibles complicaciones de este tipo de enfermedad.

Por Alta Visión

Al perder la visión, muchos pacientes acuden al **oftalmólogo** para descubrir la causa que lo provoca y en la mayoría de los casos, se descubre que el paciente presenta algún **defecto refractivo**. Sin embargo, al comenzar y durante el tratamiento, se presentan algunas señales que dan alerta de que algo fuera de lo normal está sucediendo en los ojos y que si no es controlado de manera inmediata, puede generar complicaciones que terminan en enfermedades como el **queratocono**.

El queratocono es una enfermedad ocular que afecta la **estructura de la córnea**. Con esta afección, la forma de la córnea cambia lentamente de redonda a cónica lo cual ocasiona una pérdida de las características ópticas y disminución de la agudeza visual.

La primera señal es un cambio de fórmula. Cuando el paciente acude al oftalmólogo y ya ha sido diagnosticado con astigmatismo, un cambio de fórmula que indique un aumento significativo, es una alerta de queratocono.



Cuando el paciente sigue con su tratamiento y va a los controles con el oftalmólogo, este puede encontrar en la lámpara de hendidura un adelgazamiento estromal y una pequeña protuberancia en forma cónica, lo que dan alerta del queratocono en su etapa intermedia. En este punto ya se ha debido hacer un tratamiento oportuno para evitar que se den complicaciones en el ojo afectado.

Finalmente, el paciente diagnosticado con astigmatismo, entra en la etapa final del queratocono donde se presenta ectasia severa, adelgazamiento estromal y deformidad, allí el tratamiento es casi imposible de manejar y la perdida de la visión ya es clara.

La manera en que el paciente evita llegar a estas fases comienza con la frecuencia de visita al oftalmólogo y el autocuidado de su condición visual. Cabe recordar que el queratocono es una de las enfermedades que llegan a necesitar trasplante de córnea y que encontrar donantes y ser apto para un procedimiento como este es difícil de obtener, por lo que fácilmente un paciente que desarrolle queratocono se puede condenar a la ceguera.



Es vital que los pacientes diagnosticados con defectos refractivos sigan los tratamientos indicados por el oftalmólogo y estén alerta a los cambios por los que puede pasar su enfermedad. La prevención y el diagnóstico oportuno es la mejor forma de evitar la generación de enfermedades que pueden conducir a la ceguera.

