

OPTICA CENTRAL LOS TIPOS COMUNES DE BAJA VISION

- **Pérdida De La Visión Central** - La pérdida de la visión central crea un punto ciego o borroso, pero la visión lateral o periférica sigue intacta. Esto hace que sea difícil de leer, reconocer caras y distinguir los detalles de lejos. La movilidad, no se afecta ya que la visión lateral, se mantiene intacta.



- **Pérdida De La Visión Periférica (Lateral)** - La Pérdida de la visión periférica se caracteriza por la incapacidad de distinguir nada a un lado o ambos lados, o nada directamente por encima y por debajo del nivel del ojo. La visión central se mantiene, por lo que es posible ver delante de ellos. Normalmente, la pérdida de la visión periférica puede afectar a la movilidad y si es grave, puede retardar la velocidad de lectura como resultado de ver sólo unas pocas palabras a la vez. Esto se refiere a veces como "visión de túnel".

- **Visión Borrosa** - Visión borrosa de cerca y lejos todo parece estar fuera de foco, incluso con la mejor corrección posible en gafas convencionales.

- **Perdida de Claridad Generalizado o Haze** – la pérdida de claridad generalizada hace que haya una sensación de película o deslumbramiento que puede llegar al campo de visión completo.

- **Extrema Sensibilidad A La Luz** - Sensibilidad extrema luz existe cuando los niveles de iluminación producen deslumbramiento. Las personas con extrema sensibilidad a la luz en realidad pueden sufrir dolor y molestias causadas por los niveles relativamente normales de iluminación.

- **La Ceguera Nocturna** -Incapacidad de ver en la noche en condiciones de baja iluminación o en áreas interiores con poca iluminación, tales como cines o restaurantes.