



EVALUACION VISUAL

¿Por qué es importante una evaluación de la visión?

Los primeros años de vida de los niños son muy vitales en el desarrollo de una buena visión. A los niños se les debe chequear su visión para evitar problemas de desviación ocular y problemas que necesitan corrección con lentes. Estos problemas no siempre son evidentes con tan solo observarle a su hijo. La visión en los niños pequeños normalmente compensa cuando hay problemas de visión, lo que hace muy difícil para que los padres, profesores y pediatras se den cuenta del problema. Muchos problemas por falta de visión como es la del **Ojo Perezoso** u **Ojo Vago** (*Lazy Eye*), pueden ser tratados efectivamente si son detectados en los primeros años de vida del niño.

Visión para Niños (*KidSight*), es un programa del Club de Leones dedicado al servicio de la comunidad que trabaja ellos tienen un programa de evaluación ocular sin-costo, simple y sin dolor. Este examen visual no requiere medicinas ni preparación de ningún tipo, solo requiere autorización de los padres.

El programa **Visión para Niños** (*KidSight*), hace exámenes para detectar lo siguiente:

1. **Hipermetropía** (*Hyperopia*) - “vista de lejos” Es difícil ver objetos de cerca. Si no se corrige a tiempo puede contribuir a tener un estrabismo, pero esto puede ser corregido con lentes.
2. **Miopía** (*Myopia*) – “vista de cerca” Es cuando los ojos enfocan incorrectamente, haciendo que los objetos a la distancia aparezcan borrosos. Esto puede ser tratado con lentes.
3. **Astigmatismo** (*Astigmatism*) - Es una condición en la que la cornea tiene una curva anormal causando que la visión este fuera de enfoque.
4. **Anisometropía** (*Anisometropia*) - Esta condición puede afectar negativamente al desarrollo de la visión binocular (los dos ojos) de bebés y niños. El cerebro frecuentemente suprime la visión del ojo que mira borroso, esto se llama *Ambliopía* “**Ojo Perezoso**”.
5. **Estrabismo** (*Strabismus*) - Los ojos no se dirigen a un objeto simultáneamente. Unas veces los ojos se desvían hacia afuera y otras veces hacia dentro.

