

Kentucky Lions KidSight

301 E. Muhammad Ali Blvd.
Louisville, KY 40202-1594
502 583 0564 or 800 232 5308
FAX 502 852 6596



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:

- 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.
- 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.
- Astigmatismo (Astigmatism) - Es una condición en la que la cornea tiene una curva anormal causando que la visión este fuera de enfoque.
- 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”.
- Estrabismo (Strabismus) - Los ojos no se dirigen a un objeto simultáneamente. Unas veces los ojos se desvían hacia afuera y otras veces hacia dentro.