



Hechos y Estadísticas de la Vista

Más del **74%** de la población o cerca de 180 millones de personas en los Estados Unidos necesitan algún tipo de corrección de la vista. 30% necesita artículos para la vista porque “no ven bien de lejos” (miopía) y el 60% necesita corregir la vista porque “no ven bien de cerca” (presbicia) a causa de la edad. Más de 10 millones de estadounidenses no tienen un diagnóstico de los problemas y afecciones oculares que pueden afectar su vista y su salud ocular. El 48% de los padres con hijos menores de 12 años nunca llevaron a sus hijos a un profesional del cuidado de la vista.

Estadísticas:

1 de cada 4  niños tiene un problema de la vista.

La detección temprana puede mejorar el crecimiento y el desarrollo de un niño.

- **Más del 70%** de la fuerza laboral necesita una corrección de la vista
- Todos los días, aproximadamente **2,000** trabajadores de los Estados Unidos reciben tratamiento médico por lesiones oculares relacionadas con el trabajo.

Las computadoras son la fuente número 1 de las quejas relacionadas con la vista en el lugar de trabajo



- **Los exámenes oculares** son medicina preventiva para detectar enfermedades como: glaucoma, presión arterial alta y diabetes.
- Las cataratas afectan a más de **24.4 millones** de estadounidenses mayores de 40 años
- El glaucoma afecta a más de **2.7 millones** de estadounidenses mayores de 40 años
- El **61%** de la población adulta de los Estados Unidos se realizó un examen de la vista en el último año

\$196 es el precio promedio que los consumidores estadounidenses gastan en un nuevo par de anteojos.

Los estadounidenses gastan más de \$15 mil millones cada año en artículos para la vista.



Teléfono: 800.877.6372 o 714.619.4660
PO Box 25209
Santa Ana, CA 92799-5209
mesvision.com

mesvision[®]

Este documento se brinda únicamente con fines informativos. Consulte a un profesional de la atención de la vista sobre los síntomas que pueden requerir atención médica y pueden o no estar cubiertos por su plan de salud o su plan de la vista de rutina.

Fuentes: Vision Council of America 2019; Jobson Research 2017; National Eye Institute 2019; Health CostHelper 2019