Datos de ceguera y discapacidad visual en el mundo

POBLACIÓN 2023: 7.951 MILES DE MILLONES DE HAB.

La pérdida visual es la 2ª causa de discapacidad

1 DE CADA 4
PERSONAS VIVE
CON DEFICIENCIA
VISUAL

DE CADA 100 55 SON MUJERES Y NIÑOS La mitad de los casos se pudieron haber prevenido

> La tendencia es que la deficiencia visual aumentará 20 millones de personas por año¹

1 DE CADA 4 TIENE DEFICIENCIA VISUAL LEVE 1 DE CADA 5 TIENE DEFICIENCIA VISUAL MODERADA A SEVERA

1 DE CADA 190 ES CIEGA

Principales causas de deficiencia visual y ceguera³:

- Errores refractivos no corregidos (miopía, hipermetropía, astigmatismo, presbicia) se corrigen con lentes o cirugía.
- Cataratas (opacidad del cristalino) responsables de más de la mitad de los casos de ceguera en el mundo, se trata con cirugía para restaurar la visión.
- Glaucoma (daño progresivo del nervio óptico) afecta a aproximadamente 1 de cada 200 personas causando ceguera irreversible si no se trata.
- Degeneración macular asociada a la edad (pérdida de visión central) afecta a 1 de cada 10 personas mayores.

 Retinopatía diabética (complicación de la diabetes que de se les veses conquírses de la retine acueando.
- daña los vasos sanguíneos de la retina causando pérdida de visión o ceguera) afecta a 1 de cada 3 diabéticos si no se maneja adecuadamente.
- Retinopatía del prematuro (afecta a bebés prematuros, causada por desarrollo anormal de vasos de la retina, lo que puede llevar a ceguera) la detección temprana es clave para prevenir la pérdida de visión

La 1 y 2 son causas de ceguera evitable pues se tratan de manera muy efectiva con cirugías y anteojos, respectivamente.²

Su detección y tratamiento tempranos mejoran la calidad de vida

Datos de ceguera y discapacidad visual en México

POBLACIÓN 2023: 127.5 MILLONES HAB. 6

Una de cada 8 personas tiene algún tipo de pérdida de visión

Una de cada 150 personas es ciega por cataratas, diabetes o retinopatía del prematuro.

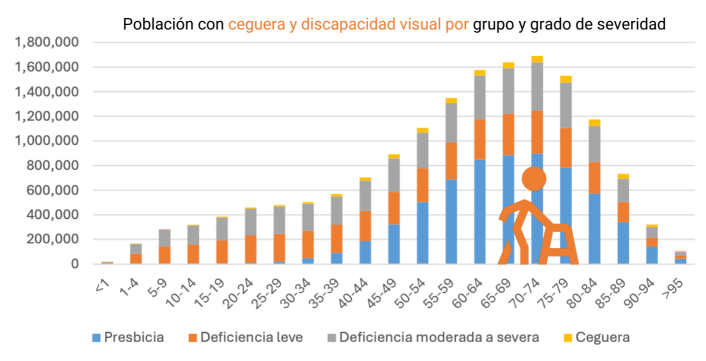
En menores de 18 años, las causas principales y tratables son los errores de refracción, la retinopatía del prematuro y la catarata congénita, atenderlas puede marcar toda la diferencia en su vida futura.

8 de cada 10 personas mayores a 50 años o más de edad padecen algún problema visual.

Las niñas y mujeres representan el 55% de los casos reportados.

Las personas mayores a 45 años progresivamente requerirán lentes para ver de cerca.

La mayoría de la población tiene en alguna medida, una necesidad en salud visual.



Fuente: Propuestas de Salud Visual con información de Bourne (2020) y Madueña-Angulo (2023).

En México las personas con deficiencia visual moderada a severa no pueden trabajar o ser tan productivas, lo que tiene un gran impacto en la economía del país, se estima en 50 mil millones de pesos.



La **buena salud visual** contribuye al desarrollo económico y social al:

Reducir la pobreza.

Aumentar la productividad laboral.

Mejorar la salud general.

Facilitar educación inclusiva.

Promover la igualdad de género.

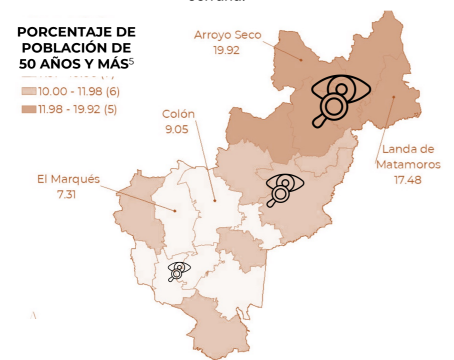
Datos de ceguera y discapacidad visual en Querétaro

POBLACIÓN 2023: 2.6 MILLONES DE HAB. 6





Los municipios que tienen un porcentaje mayor de población de 50 años y más se localizan en la zona serrana.



Los errores de refracción y cataratas suman el 75% de todos los problemas de visión.

Afectan a más de la mitad de la población.

La pacientes diabéticos y bebés prematuros, tienen un impacto mayor en su calidad de vida.

Diez estrategias que mejoran la salud visual

- Enriquecer las estadísticas con registros sobre pérdida de visión en Querétaro para entender mejor el problema y actuar con datos claros.
 - Alinear las políticas públicas de salud visual con los compromisos internacionales, asegurando seguir las mejores prácticas globales.
 - **3. Establecer** un sistema de seguimiento a pacientes para medir los avances y ajustar las estrategias en función de los resultados.
- Determinar la prioridad en la atención ocular enfocada en las necesidades de cada persona, y disponible en centros de salud comunitaria.
- 5. Coordinar los programas de salud en enfermedades cronico degenerativas que afectan la visión como Diabetes Mellitus.
 - 6. **Usar** teleoftalmología, para que más personas puedan recibir atención visual de manera rápida y económica.
- **7. Facilitar** el acceso a lentes de presbicia, haciendo más fácil para las personas obtener lo que necesitan para ver bien.
- 8. **Conectar** salud visual con educación y economía, ayudando a reducir la pobreza y mejorar el desarrollo.
- Fortalecer los programas para la detección, tratamiento y seguimiento de la Retinopatía de la Prematuridad.
 - 10. Incluir a todos los sectores, haciendo que instituciones públicas, privadas y sociales trabajen juntas para ampliar la cobertura y mejorar los servicios.

