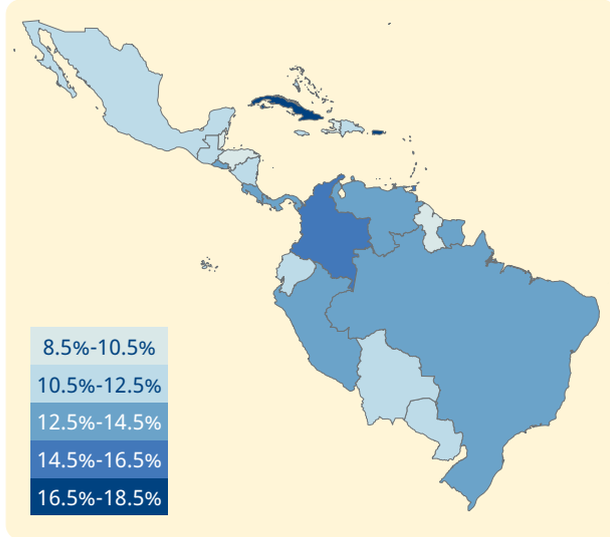


Prevalencia de pérdida de la visión

Población: **585 millones**



Pérdida de visión por edad



Niños y adolescentes (0-19)

7.3 millones

Imagen: Gioconda Armas



Adultos (20-49)

15.7 millones

Imagen: Trinidad and Tobago WSD event committee



Adultos mayores (50 y más)

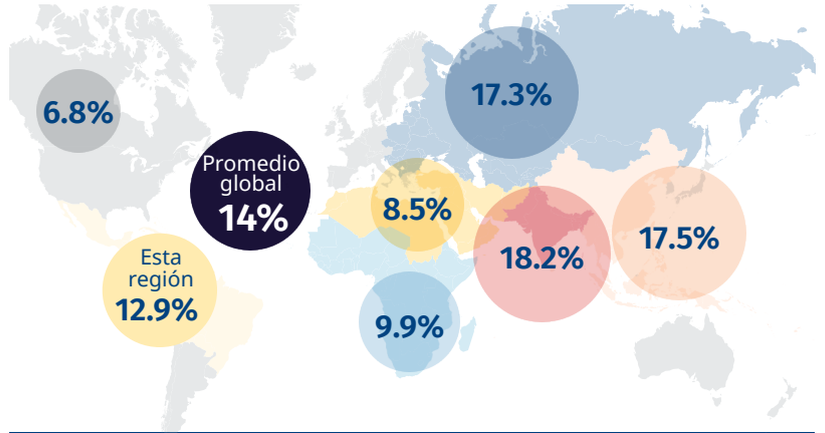
54.5 millones

Imagen: Jenna Montgomery

55% de las personas con pérdida de la visión son mujeres y niñas

Prevalencia de pérdida de la visión

En comparación con otras super regiones GBD



Categorías de pérdida de la visión

3.7M

2M Mujeres 1.7M Hombres
Ceguera

24.5M

13.5M Mujeres 10.9M Hombres
Moderada a severa

21.5M

11.8M Mujeres 9.7M Hombres
Leve

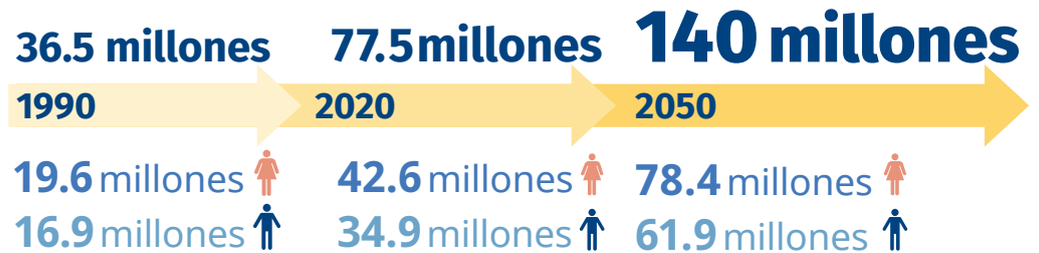
27.9M

15.3M Mujeres 12.6M Hombres
Cercana

Cinco causas principales de ceguera y pérdida de la visión moderada a severa

	Defecto refractivo no corregido	14.9M
	Catarata	5.8M
	Glaucoma	0.8M
	Retinopatía diabética	0.7M
	Degeneración macular relacionada con la edad	0.4M

El número de personas con pérdida de visión está aumentando



Salud ocular a nivel nacional

Países: **33**

Cirugías de catarata

1,206,853 anualmente



Salud ocular a nivel nacional

No. de países reportando:

Coordinadores: **22**

Comités: **18**

Planes: **9**

Recursos humanos

27,754 oftalmólogos

20,142 optómetras

8,259 personal oftálmico aliado

Data

No. de países reportando:

Encuestas de prevalencia: **18**

Evaluación de los servicios: **4**

Para mayor información: <https://www.iapb.org/learn/vision-atlas>

Datos de VLEG/GBD 2020 model, via the IAPB Vision Atlas