

FUNDACIÓN



**Ver Bien**<sup>®</sup>

PARA APRENDER MEJOR

**Ciclo escolar  
2018-2019**



Para mí es un gusto presidir el Consejo de la Fundación Ver Bien para Aprender Mejor y ser testigo de primera mano del trabajo que se realiza día con día.

A lo largo de 21 años hemos logrado consolidar nuestra labor, siempre brindando un excelente servicio y entregando lentes de alta calidad a cada uno de los beneficiados. Visitando miles de escuelas anualmente, nuestros optometristas examinan la vista de los alumnos para identificar a todos aquellos que requieren anteojos, y así, en breve tiempo puedan recibirlos de forma gratuita.

Todo esto es posible gracias al compromiso y apoyo del Gobierno Federal y los Gobiernos estatales y municipales, quienes nos permiten llevar la atención a las escuelas y brindar atención optométrica a la niñez mexicana.

Conseguir beneficiar a más de 5.8 millones de niños después de realizar más de 14 millones de exámenes de la vista en todo este tiempo, no ha sido tarea fácil, pero con el profesionalismo y el esfuerzo de todo el equipo, lo hemos conseguido.

A continuación se presentan los resultados del ciclo escolar 2018-2019, los cuales nos llenan de orgullo y nos confirman que vamos por buen camino; seguimos creciendo con el firme objetivo de llegar a más niñas y niños de México.

Como año con año, reitero el compromiso de Fundación Ver Bien para Aprender Mejor con la salud visual de la niñez mexicana. Conscientes de su importancia y su impacto en la educación, seguiremos trabajando para beneficiar a miles de niñas y niños cada ciclo escolar.



Lic. Ángel Losada Moreno  
Presidente del Consejo  
Fundación Ver Bien para Aprender Mejor

Consejeros

Lic. Gabriel Altamirano Hernández

Lic. Braulio Arsuaga Losada

Lic. Henry Davis Carstens

Lic. José Antonio Dorbecker Castillo

Dr. Claudio X. González Guajardo

Ing. Guillermo Güémez García

Lic. Andrea Hernández de Legorreta

Arq. Miguel Ángel Laporta de Caso

Lic. Alicia Lebrija Hirschfeld

Ing. Juan Manuel Rosas Pérez

Lic. Marinela Servitje Montull

Lic. Vicente Yáñez Solloa

**80%** del aprendizaje se genera a través de la visión.\*

**42%** de los casos de discapacidad visual se deben a errores refractivos y pueden ser corregidos con un par de lentes.\*\*



En cuanto al impacto en el aprendizaje en educación primaria,  
la corrección de la visión con lentes es

**10** veces mayor que la desparasitación y

**3** veces mayor que los programas de nutrición.\*

**El proporcionar lentes a niños en edad escolar es una inversión de alto impacto y debe ser de la más alta prioridad.\***

\* *Eyeglasses for Global Development: Bridging the Visual Divide* (World Economic Forum, junio 2016)

\*\* Fuente: Brien Holden Vision Institute (BHVI)

**21 años** se han realizado

**+ 14 millones** de exámenes optométricos y

**+ 5.8 millones** de niños beneficiados con un par de lentes.

Desde el comienzo Fundación Ver bien para Aprender Mejor se ha dedicado a brindar atención optométrica a alumnos de escuelas públicas primarias y secundarias y donar anteojos a todos aquellos que lo requieren.

Un promedio de 10,000 escuelas son visitadas anualmente por los optometristas de Ver Bien para Aprender Mejor, con la finalidad de atender a miles de alumnos en sus salones de clases.

Gracias a lo anterior se ha logrado posicionar como el programa que más niños atiende y más niños beneficia con lentes anualmente, esto avalado por la IAPB (Agencia Internacional para la prevención de la ceguera). Además es parte de campañas globales como Our Children's Vision y Eyelliance.





# Ciclo escolar **2018-2019**

**2,440,221**  
alumnos revisados



**1,050,492**  
atendidos optométricamente

**237,862**  
alumnos beneficiados



**10,875**  
escuelas públicas visitadas

**529**  
municipios visitados en

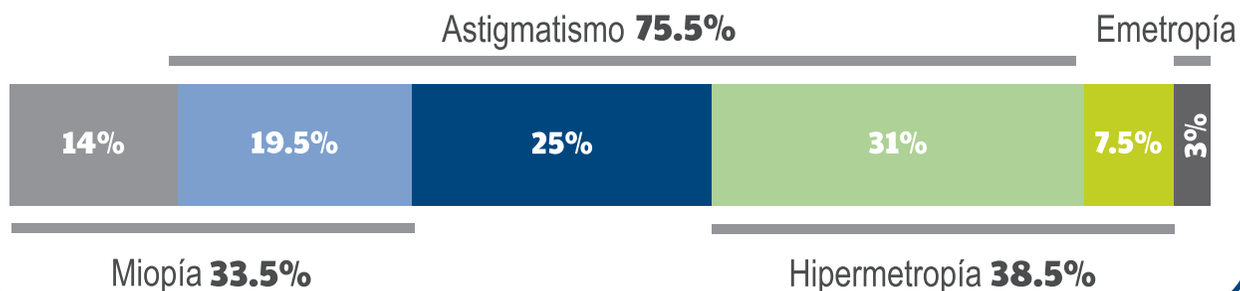
Prevalencia de errores refractivos a nivel nacional  
2018-2019

**9.75%**



**Prevalencia** es el porcentaje de alumnos atendidos optométricamente que presenta errores refractivos. Este porcentaje varía año con año, debido a que la prevalencia en zonas rurales puede ser menor al 4% y en zonas urbanas alcanzar un 20%; por lo que el resultado dependerá de los municipios atendidos y sus condiciones.

## Ametropías



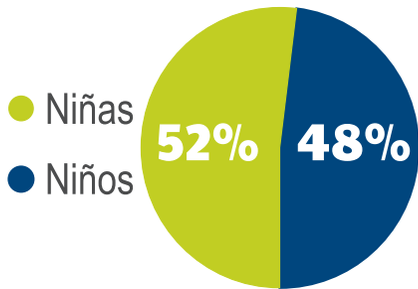
**Astigmatismo.-** Visión borrosa tanto a una distancia corta como una larga.

**Hipermetropía.-** Los objetos cercanos se perciben de manera borrosa.

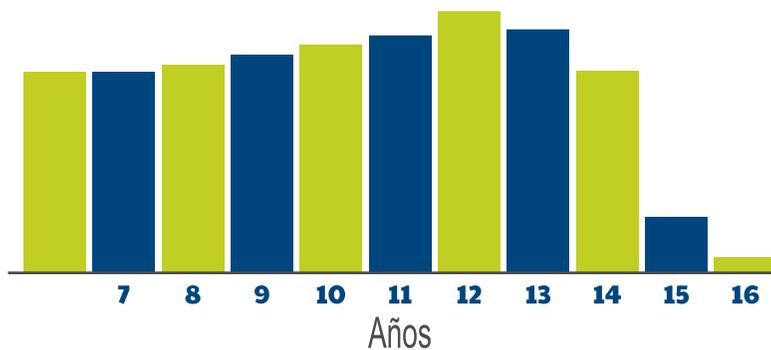
**Miopía.-** Los objetos lejanos se perciben de manera borrosa.

**Emetropía.-** Visión sin errores refractivos.

## Género



## Edad



**\$77,249,415.00**

Invertidos en anteojos

Gobierno Federal y autoridades locales

Empresas/Instituciones

Sociedad Civil

11%

37%

52%

# iGracias!



WARBY PARKER



*Un agradecimiento especial a Dean Saffron, fotografías tomadas con el corazón.*



FUNDACIÓN



**Ver Bien**<sup>®</sup>

PARA APRENDER MEJOR

Av. Revolución #1425, Edificio Anexo, Col. Campestre,  
C.P. 01040, Alc. Álvaro Obregón, CDMX, México.  
Tel. (55) 3601 3934

[www.verbien.org.mx](http://www.verbien.org.mx)



Ver Bien, partner in Our Children's Vision. Fotografía: Dean Saffron  
Diseño: Cony Palos