

¿Qué es la Presbicia?

El CRISTALINO es el órgano que está detrás de la pupila y que tiene la función de enfocar las imágenes de lejos y de cerca. Cuando por efecto de los años se pierde esta capacidad de enfoque, la visión cercana es deficiente y sintomática se produce el fenómeno llamado PRESBICIA.

Esta la consecuencia del envejecimiento normal de cristalino. Aunque la presbicia se inicia desde el mismo momento que nacemos, ésta no es sintomática sino hasta que nos acercamos a los 40 años de edad. Normalmente un niño sano es capaz de enfocar desde unos pocos centímetros de distancia hasta el infinito.

Conforme pasan los años esta capacidad de poder enfocar de cerca se va perdiendo y obliga a que con el paso de las décadas tengamos que alejar poco a poco los objetos para poder verlos nítidamente.

En el sujeto sano que nunca ha necesitado anteojos estas molestias empiezan a volverse sintomáticas a partir de los 40 años de edad. Es allí donde con la ayuda de unos anteojos de lectura se compensa la falta de flexibilidad que ha perdido el cristalino.