

Presbicia

¿Qué es la presbicia?

La presbicia es la pérdida de visión clara de cerca que ocurre en forma natural conforme envejece la gente.

¿Qué la causa?

Alrededor de los 40 años, los lentes de sus ojos comienzan a perder la elasticidad y la flexibilidad. Puede descubrir que no puede enfocar con agudeza los objetos cercanos. Tal vez necesite sostener las cosas más lejos de sus ojos para ver con claridad.

¿Cuáles son los síntomas?

La presbicia se desarrolla gradualmente. Al principio tal vez tenga visión borrosa cuando lea o haga tareas de cerca como enhebrar una aguja. Posteriormente tal vez no sea capaz de leer las letras normales o de los libros sin lentes para leer o una lente de aumento y una buena iluminación.

¿Cómo se diagnostica?

La presbicia no requiere el diagnóstico si no tiene otros síntomas. Su oculista puede verificar su condición durante una consulta regular.

¿Cómo se trata?

No hay tratamiento que pueda hacer flexibles sus lentes otra vez. Sin embargo, los lentes de lectura, bifocales, trifocales, lentes progresivos (sin líneas), y posiblemente los lentes de contacto puedan ayudarle a ver los objetos cercanos. Recientemente se ha empezado a utilizar cirugía refractiva para corregir la presbicia. Comente estas opciones con su oculista.

¿Cuánto duran los efectos?

La presbicia es un cambio permanente que tiende a empeorar muy gradualmente con el paso del tiempo.

¿Qué se puede hacer para ayudarle a prevenir la presbicia?

No hay una prevención conocida.

Revisado y aprobado por el Wilmer Eye Institute de The Johns Hopkins Medical Institutions, Baltimore, MD. Web site: <http://www.wilmer.jhu.edu>

Published by McKesson Provider Technologies.

Este material se revisa periódicamente y está sujeto a cambios en la medida que aparezca nueva información médica. Se proporciona sólo para fines informativos y educativos, y no pretende reemplazar la evaluación, consejo, diagnóstico o tratamiento médico proporcionados por su profesional de atención de la salud.

Desarrollado por McKesson Provider Technologies.

Copyright © 2005 McKesson Corporation and/or one of its subsidiaries. All Rights Reserved.

Copyright © Clinical Reference Systems 2006

Adult Health Advisor