

Test para Evaluar la Agudeza Visual

Este test tiene el propósito de ayudar a evaluar su visión en la casa u oficina, indicándole algún problema visual. Este test no reemplaza o sustituye el examen de un oftalmólogo de confianza

INSTRUCCIONES

Colóquese a la distancia indicada en la tabla 1, lejos del monitor de su computador. Ocluya su ojo izquierdo con su mano izquierda. Si usa lentes puede taparse su ojo con una hoja de papel delante del lente izquierdo, puede empezar a leer las letras moviendo el botón de la línea vertical, Si puede leer hasta la última línea de letras su agudeza visual es de 20/20, sino puede, entonces anote el número de la línea y Ud. puede encontrar en la tabla 2 la agudeza visual del ojo derecho.

La medida de la agudeza visual de su ojo izquierdo : repita los pasos anteriores, cerrando su ojo derecho

Tabla 1

Tamaño-----Res	640x480	800x600
14" MONITOR	5.5 metros	4 metros
15" MONITOR	6.0 metros	4.5 metros

E

F P

T O Z

L P E D

P E C F D

E D F C Z P

D E F P O T E C

Tabla 2

LINEA	AGUDEZA VISUAL
E	20/200
FP	20/100
TOZ	20/70
LPED	20/50
PECFD	20/40
EDFCZP	20/30
DEFPOTEC	20/20

Si su agudeza visual es menor de 20/20, puede necesitar lentes para ver mejor, si usa lentes puede necesitar cambiarlos o puede tener un problema en sus ojos, Ud. debe consultar un Oftalmólogo.

This page was prepared by WEBXPRESS HELLAS with the assistance of Dr. Pandelis A. Papadopoulos. (E-mail:eyedoc@compulink.gr)

Copyright © Pandelis A. Papadopoulos, MD . Permission to copy all or part of this work is granted provided that the copies are not made or distributed for resale, and provided that the AUTHOR and COPYRIGHT sections are retained verbatim and displayed as is.

Basado en el ángulo visual de 1'

Traducida y copiada con permiso del autor, por: Hernán González Bonilla, Luis R. Araujo.

La versión de la cartilla de Snellen: Copyright © 1996, Derechos Reservados: Hernán González Bonilla, Luis R. Araujo.