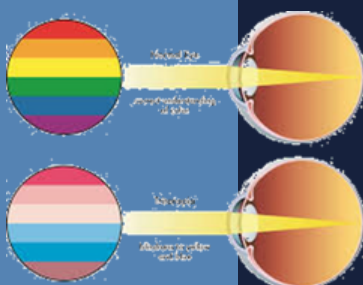


Día para la Concienciación sobre el Daltonismo

6 de Septiembre

01

CAUSAS

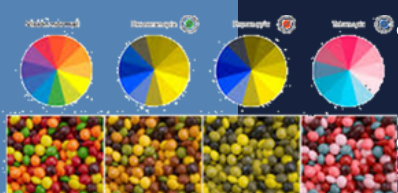


El daltonismo ocurre cuando hay un problema con los pigmentos en ciertas células nerviosas del ojo que perciben el color. Estas células se llaman conos y se encuentran en la capa de tejido sensible a la luz que recubre la parte posterior del ojo, llamada la retina.

02

SINTOMAS

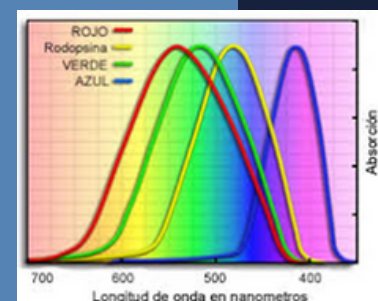
Los síntomas varían de una persona a otra, pero pueden incluir:



- Dificultad para ver los colores y su brillo en la forma usual
- Incapacidad para establecer la diferencia entre sombras del mismo color o de colores similares

03

PRUEBAS Y EXAMENES



Su médico o el oftalmólogo pueden examinar la visión cromática de varias formas. Las pruebas para el daltonismo generalmente forman parte de un examen ocular completo.

04

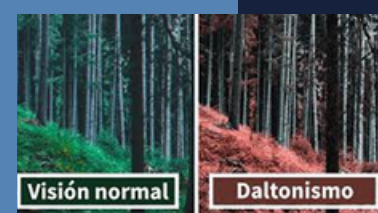
TRATAMIENTO



No hay tratamiento conocido. Hay gafas y lentes de contacto especiales que le pueden ayudar a las personas con daltonismo a diferenciar entre colores similares.

05

POSIBLES COMPLICACIONES



Es posible que las personas que sufren daltonismo no puedan conseguir un trabajo que requiera la capacidad para ver los colores con precisión. Por ejemplo, los electricistas, los pintores, y los diseñadores de moda necesitan ser capaces de ver los colores con precisión.