

Nombre del estudiante Grado	Fecha de nacimiento	Escuela
Enfermera Escolar Fecha		Nro. de teléfono

Estimado padre o tutor:

Durante un examen reciente de la vista de su hijo o hija se determinó que él o ella tiene dificultad para identificar ciertos colores. Aunque esto no es nada grave, es importante que los padres y el personal escolar estén informados al respecto.

La ceguera parcial para los colores o daltonismo es la inhabilidad de distinguir entre ciertos matices de colores. La dificultad de percibir colores generalmente implica el discernimiento del rojo y verde o de los colores con rojo y verde en ellos. Por ejemplo, una persona con una incapacidad de distinguir los colores podría ver objetos rojos, anaranjados y verdes como si fueran amarillos o morados y objetos morados como si fueran azul opaco. La verdadera ceguera completa para los colores, en la que todo se ve en matices del gris, es muy rara.

El trastorno de la visión en el que hay dificultad para distinguir colores no es una enfermedad. Es una condición hereditaria que muy raramente se encuentra en las mujeres, pero aproximadamente uno en 12 varones nace con él. No existe ningún tratamiento para esta condición y afortunadamente, es más un inconveniente que una incapacidad. La mayoría de las personas que padecen del mismo se adaptan aprendiendo a distinguir los colores de acuerdo a la escala de brillo que producen.

Es importante estar consciente de si uno tiene este defecto ya que podría influenciar el desempeño de una persona en ciertos tipos de actividades educativas relacionadas con colores. Sugerimos que usted comparta esta información con el maestro de su hijo a principios de cada año escolar. Además, la ceguera parcial para los colores podría excluir a algunas personas de ciertos empleos para los que se requiere una visión normal para distinguir colores. Si le gustaría obtener más información respecto a la inhabilidad de su hijo de distinguir ciertos colores, por favor póngase en contacto con el especialista de la vista de su familia.