

La hipermetropía, o hiperopía, ya que es el término médico, es una condición de visión en la que los objetos distantes se ven generalmente con claridad, pero los cerca de no tienen un enfoque correcto. La hipermetropía ocurre cuando el globo ocular es demasiado corto o la córnea tiene muy poca curvatura, de modo que la luz entra en el ojo no se enfoca correctamente en la retina.

Los signos comunes de la hipermetropía incluyen dificultad para concentrarse y mantener un enfoque claro sobre los objetos cercanos, fatiga ocular, la fatiga y / o dolores de cabeza después de trabajar cerca, dolor o ardor en los ojos, irritabilidad o nerviosismo después de la concentración sostenida.

Exámenes de la visión común, a menudo en las escuelas, son generalmente ineficaces en la detección de la hipermetropía. Un examen completo de optometría debe incluir pruebas para la hipermetropía.

En los casos leves de hipermetropía, sus ojos pueden ser capaces de compensar sin lentes correctivos. En otros casos, su optometrista puede recetar anteojos o lentes de contacto para corregir la hipermetropía ópticamente.