

El Consejo de Gobierno da luz verde al convenio con el Colegio de Ópticos-Optometristas que beneficiará a más de 135.000 niños desde este verano

La Comunidad de Madrid facilitará gafas graduadas gratuitas a menores de 14 años que padezcan defectos visuales como miopía o astigmatismo

- El Gobierno autonómico invierte casi 7,5 millones de euros para esta medida que fomenta la salud visual de los madrileños
- Para recibir la financiación de 55 euros las familias deberán acudir a los establecimientos de óptica adheridos para realizarles una valoración
- Los problemas de visión afectan actualmente a uno de cada cuatro niños de entre 7 y 14 años de edad

5 de junio de 2024.- La Comunidad de Madrid comenzará este verano a facilitar gafas graduadas gratuitas a menores de 14 años de la región que padezcan defectos visuales como miopía o astigmatismo. El Consejo de Gobierno ha aprobado hoy un convenio entre el Servicio Madrileño de Salud (SERMAS) y el Colegio Nacional de Ópticos-Optometristas para iniciar la aplicación de esta medida que fomenta la salud visual y que beneficiará a más de 135.000 niños.

El acuerdo, de aplicación para los años 2024 y 2025, establece que los destinatarios de estas ayudas de 55 euros para cubrir las gafas deberán acudir a los establecimientos de óptica que se adhieran al documento para ser objeto de una valoración previa. Los beneficiarios podrán disfrutar de esta prestación como máximo una vez por cada año natural y deberán transcurrir al menos seis meses entre una y la correspondiente al año siguiente.

La Comunidad de Madrid cubrirá la compra de lentes destinadas a compensar defectos de refracción tales como miopía, hipermetropía, astigmatismo y las combinaciones entre algunas de ellas. La Consejería de Sanidad calcula que esta nueva iniciativa favorecerá a 135.318 niños que tienen algún defecto de visión (el 3% de los de menos de seis años y el 25% de los de entre 7 y 14).

Con esta iniciativa el Gobierno de la Comunidad de Madrid garantiza que las condiciones socioeconómicas de una familia no sean un obstáculo para el diagnóstico y tratamiento de problemas de salud visual.