

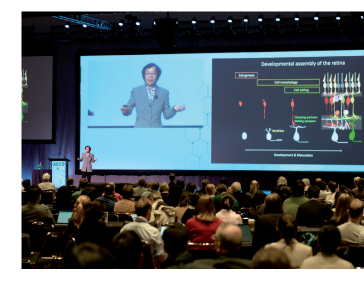
CONTACTOLOGÍA Y CIRUGÍA REFRACTIVA

Aspectos destacados en el encuentro ARVO 2022 en investigación sobre la miopía

Una mina de oro para la investigación de vanguardia sobre la miopía, la reunión ARVO 2022, celebrada del 1 al 4 de mayo de 2022 en la ciudad de Denver, Colorado (Estados Unidos), presentó más de 40 pósteres y documentos sobre diversos aspectos de la miopía. En esta página destacamos 16 de los documentos más notables relacionados con la miopía.

Los resúmenes pueden verse en el enlace que aparece a continuación de cada título:

- Acortamiento axial en niños miopes después de terapia de luz roja de bajo nivel repetida: evidencia de un estudio del mundo real y un ensayo controlado aleatorizado. https://pubmed.ncbi.nlm.nih. gov/36049646/
- 2. Comparación de lentes de contacto blandas multifocales de centro a distancia y de centro cercano para el control de la miopía. https://iovs.arvojournals.org/article.aspx?articleid=2779129
- 3. Composición de atropina de baja concentración para el control de la miopía. https://iovs.arvojournals.org/article.aspx?articleid=2779128
- 4. El efecto de la atropina en dosis altas para la miopía progresiva depende de la edad. https://iovs.arvojournals.org/article.aspx?articleid=2779127
- **5.** Influencia de la edad y la raza en la elongación axial en niños miopes. https://iovs.arvojournals.org/article.aspx?articleid=2782714
- 6. Los efectos previos del control de la miopía se conservan al cesar el uso de lentes de contacto blandas bifocales. https://iovs.arvojournals.org/article. aspx?articleid=2779139
- 7. Tamaño de la pupila y progresión de la miopía en el Estudio de lentes bifocales en niños miopes (BLINK). https://iovs.arvojournals.org/article.aspx?articleid=2779142
- 8. Diámetro pupilar y amplitud acomodativa con atropina sola y combinada con cafeína. Resultados de un ensayo clínico longitudinal prospectivo. Parte II. https://iovs.arvojournals.org/article.aspx?articleid=2782517
- Relación entre el cambio del error refractivo y el alargamiento axial en miopes jóvenes. https://iovs. arvojournals.org/article.aspx?articleid=2782715



- Efecto de dosis bajas de atropina sobre la visión binocular en niños de 6 a 17 años. https://iovs.arvojournals.org/article.aspx?articleid=2781723
- Relación entre ojo seco y miopía en niños. https://iovs.arvojournals.org/article.aspx?articleid=2779137
- 12. El papel de la miopía en la discapacidad visual global no corregida 2020. https://iovs.arvojournals.org/article.aspx?articleid=2779141
- 13. Eficacia de dos años de una nueva lente de gafas para el tratamiento de la miopía con usuarios a tiempo completo. https://iovs.arvojournals.org/ article.aspx?articleid=2779016
- 14. La oportunidad del manejo de la miopía en los Estados Unidos utilizando el Censo 2020. https://iovs.arvojournals.org/article.aspx?articleid=2779140
- 15. Progresión de la miopía con nuevas lentes para gafas de control de la miopía. https://iovs.arvojournals.org/article.aspx?articleid=2782515
- 16. Efecto de las lentes que filtran la luz azul sobre el cambio de refracción en niños en edad escolar: un estudio controlado aleatorizado.https://iovs.arvojournals.org/article.aspx?articleid=2781720



Todos los resúmenes de los documentos sobre miopía de ARVO 2022 pueden encontrase en acceso libre en:

https://iovs.arvojournals.org/issues.aspx?issueid=938596&journalid=177#issueid=938596