

COMUNICACIÓN e-POSTER



ESTUDIO MULTICÉNTRICO SOBRE LA SATISFACCIÓN DE USUARIOS EUROPEOS CON LENTES DE CONTACTO ESFÉRICAS Y MULTIFOCALES TÓRICAS DE HIDROGEL DE SILICONA

Autores:

SASKIA AGUADO VAN DE STOLPE. Bausch + Lomb. Madrid. España.

JOEL FAIN. Bausch + Lomb. Madrid. Estados Unidos.

DAVID PABLO PIÑERO LLORENS. Departamento de óptica, farmacología y anatomía de la Universidad de Alicante. Alicante/ Alacant. España.

Tipo de comunicación:

Comunicación en e-póster

Área temática:

SEGMENTO ANTERIOR, LENTES DE CONTACTO Y TECNOLOGÍAS DIAGNÓSTICAS

Subárea temática:

Contactología

Palabras clave:

Lentes de contacto, hidrogel de silicona, samfilcon A

JUSTIFICACIÓN Y OBJETIVOS:

El estudio de los resultados subjetivos reportados por el paciente con lente de contacto es un área de investigación crucial para optimizar los procesos de adaptación. Este estudio evaluó la satisfacción de un amplio grupo de usuarios europeos adaptados con lentes de contacto (LC) esféricas de hidrogel de silicona (*ULTRA OneDay*) o tóricas multifocales de samfilcon A (*ULTRA Multifocal for Astigmatism*).

MÉTODOS:

Un total de 9.577 usuarios recién adaptados con la lente *ULTRA OneDay* (UOD) fueron evaluados por un grupo de 1.308 profesionales de la visión. Asimismo, 2.914 usuarios fueron adaptados con lentes *ULTRA Multifocal for Astigmatism* (UMfA) y evaluados por un grupo de 565 profesionales de la visión. Se utilizó un cuestionario estandarizado para recopilar información del usuario antes de adaptarle la LC del estudio y después para evaluar la satisfacción, tanto del usuario como del profesional del cuidado de la visión, después del período de prueba. Al final del período de la encuesta se recopilaron percepciones adicionales de los profesionales de la visión a través de entrevistas.





COMUNICACIÓN e-POSTER

RESULTADOS:

Entre los usuarios con UOD, el 49 % eran nuevos usuarios de LC. Después de su prueba, el 85 % declararon que, en general, estaban muy satisfechos (49 %) o satisfechos (36 %) con la adaptación, con hallazgos similares tanto para los nuevos usuarios de LC como para los que ya las usaban. En los tres dominios clave evaluados, la mayoría de los usuarios estaban satisfechos o muy satisfechos (comodidad general durante todo el día, 87 %; visión clara durante todo el día, 89 %; facilidad de manejo 86 %). Entre los que ya eran usuarios de LC, el 68% estuvo de acuerdo con la afirmación de que podían usar la lente de prueba cómodamente durante más horas al día que sus lentes de contacto anteriores.

Entre los pacientes adaptados con UMfA, el 48% eran nuevos usuarios de LC y la mayoría de los que ya eran usuarios (87 %) habían estado usando LC durante ≥ 4 años antes del ensayo. En términos de satisfacción general, el 81 % de los pacientes estaban muy satisfechos (35 %) o satisfechos (46 %) y el 83 % de los pacientes declararon que continuarían usando UMfA después de la prueba. Es importante destacar que en el caso de las lentes multifocales, el 74 % de los pacientes estaban satisfechos con la comodidad general al pasar largas horas frente a una pantalla. En todos los dominios evaluados, los niveles de satisfacción fueron mayores para los que ya eran usuarios de LC en comparación con los nuevos usuarios.

El nivel de satisfacción de los profesionales de la visión fue ≥ 90 % para ambos tipos de lentes (UOD, 92 %; UMF 90 %).

CONCLUSIONES:

Estas evaluaciones confirman que entre los usuarios de LC, tanto nuevos como experimentados, las lentes de contacto de hidrogel de silicona evaluadas proporcionan una visión satisfactoria, proporcionando visión nítida durante todo el período de porte. Asimismo, los profesionales de la visión reportaron niveles de satisfacción altos con las lentes adaptadas.

ORGANIZA:





AVALA:











