

Newsletter
2015 n°38

NOVIEMBRE

OC
OPTICA CERVANTES



OAKLEY JAWBREAKER

EL MEJOR MODELO DEPORTIVO

Respondiendo a las demandas de los atletas de clase mundial con un patrimonio de 40 años de excelencia inflexible, la innovación de Oakley ha alcanzado el máximo rendimiento con Jawbreaker, el mejor modelo deportivo.

UNA LEGGENDA NELLA NOSTRA SQUADRA

Un campeón del mundo y el ciclista más rápido en el mundo, Mark Cavendish nos desafió a superar el campo de visión limitado en gafas convencionales y aumentar la protección y la ventilación a un nuevo nivel de rendimiento. El resultado es Jawbreaker.

UN CAMPO DE VISIÓN COMO NUNCA ANTES

Hemos utilizado las últimas tecnologías para encontrar los ángulos de visión que los ciclistas utilizan más. Esa información nos ha permitido ampliar el campo de visión en gran medida. Las Jawbreaker son 44 % más grandes que las gafas de sol de doble lente estándar.

DISEÑADA PARA UNA PROTECCIÓN COMPLETA

Creamos gafas deportivas con una verdadera protección de la montura que se extiende alrededor de todo el perímetro de la lente, rotigiéndolos ojos con la resistencia al impacto sin comprometer el campo visual o ventilación.

INGENIERÍA DE VENTILACIÓN MAXIMIZADA

Un sistema de ventilación especialmente diseñado para que optimice el flujo de aire, que te ayuda a estar cómodo y a evitar la acumulación de niebla. La colocación de las ventilaciones se mantiene lejos de sus ojos para evitar distracciones.

CAMBIO DE LENTES EN SEGUNDOS

Jawbreaker utiliza la versión más avanzada de la tecnología Oakley SWITCHLOCK, un sistema de lentes intercambiables sin problemas. Le permite adaptar su visión para el medio ambiente y ayuda a mantenerse al día con los cambios de luz.

PATILLAS AJUSTABLES

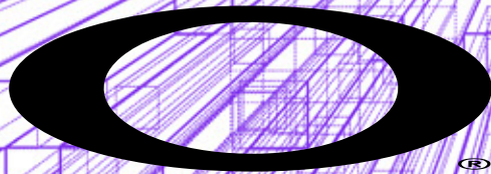
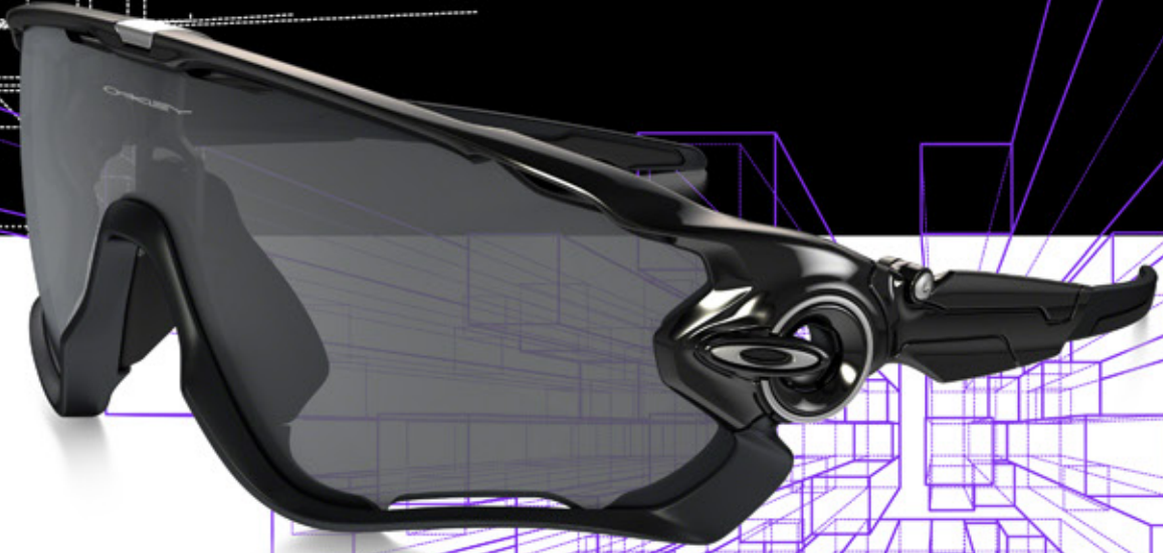
Para darle el mejor ajuste posible, se analizó todo de MTB y cascos de carretera a las variaciones en la anatomía craneal. Las patillas se ajustan a tres puntos diferentes y mantienen un agarre cómodo y seguro, sin interferir con su casco.

PRIZM™ ROAD

Las lentes Prizm™ Road mejoran la visión en luz brillante y las sombras, ayudando a los ciclistas a los cambios en la textura de la superficie de la carretera.

PRIZM™ TRAIL

Prizm™ Trail mejora rojos y marrones para que pueda detectar rápidamente arena, rocas, raíces y otras transiciones en la sombra y la luz brillante.



OAKLEY





Actores con CARRERA

Y es que Mark Ruffalo y Bradley Cooper se visten a diario con CARRERA.

Un toque muy interesante para su estilo personal, ¿no creéis?

¡Ven a nuestras ópticas y pruébatelas!

El modelo New Champion es el escogido por ellos, aunque hay muchos...



DESCÚBRELAS EN OC



CARRERA

Ray-Ban®



TE PONE EN MARCHA

¡Ray-Ban te lleva de paseo en fixie!

¿Estás pensando en comprarte unas Ray-Ban?

¡Pues este es el mejor momento!
Porque con tus monturas podrás ganar una bicicleta fixie personalizada por ti en la web www.quierounabicicleta.com

Una oferta exclusiva de unas pocas ópticas y entre ellas, cómo no, la nuestra.

Never hide! by Ray-Ban



"ADD MORE COLOR TO THE WORLD" #Campaign4Change by Mia.
ray-ban.com

A man in a dark suit and tie is looking at a woman who is holding a blue box from which many monarch butterflies are flying. The scene is set in a city street with a building in the background. The overall mood is one of openness and freedom.

NEVER HIDE



OPAL ERIKA

Ray-Ban

GENUINE SINCE 1937

3, 2, 1...

¡DEPORTE Y ACCIÓN!

Desde OC apoyamos numerosas iniciativas deportivas, culturales y sociales como todos sabéis.

Trabajamos día a día en nuestras ópticas en ofrecer los mejores productos a precios competitivos, y con ese mismo ímpetu vemos las distintas actividades en las que colaboramos.

Recientemente habréis podido ver la visita de Josef Ajram a nuestras ópticas, donde nos dejó dos libros firmados que regalamos a nuestros clientes. Josef es un ejemplo de superación personal y profesional, su constancia y esfuerzo le han llevado hasta donde está y sigue avanzando día a día.

Podríamos definir a Josef Ajram como escritor, deportista y trader. Trabaja en bolsa y participa en carreras de resistencia: triatlón, ciclismo, bicicleta de montaña y maratones. Ha hecho varios ironmans: Austria, Suiza, Alemania y Corea del Sur, y es el primer español en acabar el Ultraman de Canadá y Hawái.

En 2006, finalizó segundo en la Titan Desert por detrás de Pedro Vernis. El 5 de mayo de 2011 participó en la Epic 5 de Hawái, prueba no competitiva donde solo participaban atletas elegidos por la organización.

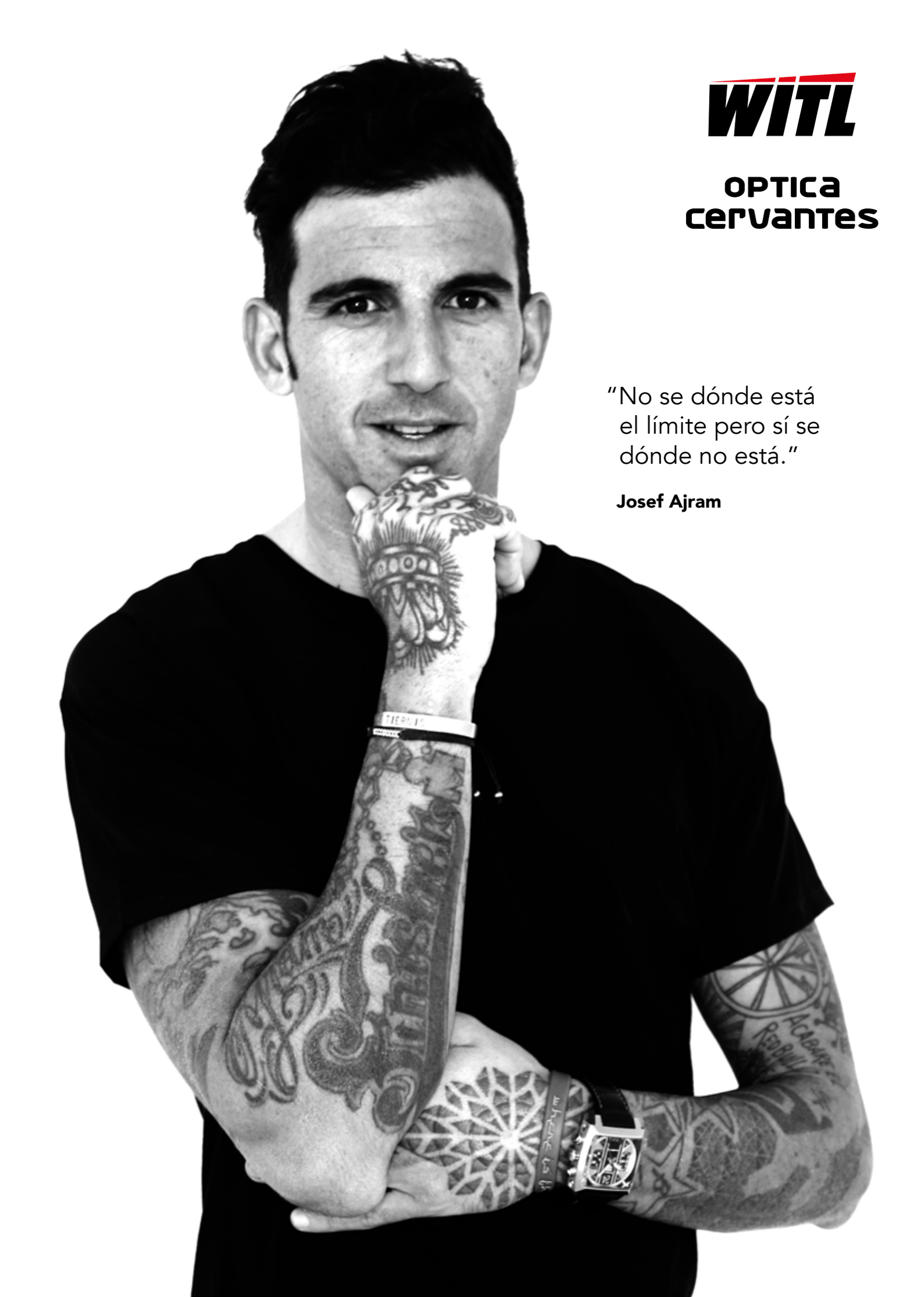
Quedó primero en cuatro de las cinco etapas que componen la Epic 5 y fue el participante que menos tiempo invirtió, si bien no existía clasificación oficial ni trofeo.

Where is the limit? Almería

En el marco de la III Semana Saludable de El Ejido, Josef dio una charla en el Teatro Auditorio, y nosotros como patrocinadores oficiales no podíamos faltar.

Josef, y los representantes de Where is the limit? en Almería, habló de sus experiencias más destacadas y atendió a las preguntas y cuestiones de los participantes en esta iniciativa.

Reconoció la transcendencia de compaginar la práctica deportiva habitual con una dieta sana y equilibrada para obtener el máximo rendimiento a la hora de competir, al tiempo que insistió en la importancia de mantener, tanto en el deporte como en la vida, valores como la constancia.



WITL

**OPTICA
CERVANTES**

“No se dónde está
el límite pero sí se
dónde no está.”

Josef Ajram

OPTICA
cervantes

WITL

OPTICA
cervantes

WITL

OPTICA
cervantes



WITL

OPTICA
cervantes

WITL

OPTICA
cervantes

WITL



SPORT LINES



OPTICA
cervantes

WITL

OPTICA
cervantes

WITL

OPTICA
cervantes



WITL

OPTICA
cervantes

WITL

OPTICA
cervantes

WITL





No muy lejos del afán de superación de Josef está la Atlantic Gate Rally, que hizo parada en su travesía en Almerimar.

La Atlantic Gate Rally es una regata de altura, por etapas, entre Ibiza y Lanzarote; haciendo escala en Almerimar y Sotogrande.



Un millar de barcos se desplazan entre octubre y noviembre hasta las Islas Canarias en busca del buen tiempo o de la puerta de salida del Atlántico para realizar la travesía hasta el Caribe.

Cada etapa es una aventura por sí sola ya que la regata consta de tres etapas independientes, que pueden realizarse de manera aislada o completa, obteniendo los ganadores de cada manga su propio trofeo.



OPTICA CERVANTES

La AGR es una oportunidad de agrupar a la flota en ese tránsito por el Mediterráneo y el Atlántico, ofreciendo seguridad, apoyo logístico, seguimiento satelital y toda una serie de servicios en tierra.



 **COSTA®**

OC como patrocinadores, estuvimos junto con Gafas Costa, nuestro proveedor de gafas para gente que busca este tipo de producto especializado para el mar, en la llegada de los participantes a Almerimar, una de las paradas en la travesía.





Entrega de Premios
ATLANTIC GATE RALLY 2015



OPTICA
cervantes



OPTICA
cervantes



OPTICA
cervantes



OPTICA
cervantes



OPTICA
cervantes



SPORT LINES

OPTICA
cervantes



OPTICA
cervantes



OPTICA
cervantes



OPTICA
cervantes



OPTICA
cervantes



¿Sabes lo que es el estrés visual?

Está incrementando en los últimos años debido al aumento de horas que pasamos mirando una pantalla. Esto hace que nuestros ojos trabajen mucho y muy deprisa, lo que produce cansancio.

También puede producir astenopatía (estrés visual) realizar actividades que exigen un gran esfuerzo visual (coser, hacer maquetas, etc.) o en condiciones de escasa iluminación.

Los síntomas del estrés visual son:

Lagrimo constante
Sensación de sequedad ocular
Hipersensibilidad a la luz
Dolor de cabeza
Dolor de cervicales
Conjuntivitis recurrente
Reducción de la visibilidad

Para combatir los efectos que tiene sobre los ojos el uso excesivo de pantallas, desde el Colegio Oficial de Ópticos Optometristas de Catalunya (COOOC) recomiendan:

Seguir la regla del 20-20-20: apartar la mirada durante 20 segundos cada 20 minutos enfocando a una distancia de 20 pies (6 metros).

Evitar los reflejos en la pantalla, especialmente de luces superiores o ventanas.

Mantener una postura correcta frente al monitor. Situar la parte superior del monitor a la altura de los ojos o algo por debajo.

Papadear voluntariamente o mantener cerrados los ojos 20 segundos de vez en cuando.

Además... Las lentes Eyezen, de Essilor, están diseñadas especialmente para el uso de pantallas. La tecnología Eyezen Focus reduce la fatiga visual y mejora la legibilidad de los caracteres pequeños. La tecnología Light Scan reduce el deslumbramiento, mejora el contraste y ayuda a prevenir el envejecimiento precoz de tus ojos.



A close-up photograph of a woman's face. She has a concerned expression, with her hands placed on her temples. A pink sticky note is stuck to her forehead, containing the text 'estrés visual' written in black marker. Her hair is dark and pulled back, and she is wearing a light-colored top.

estrés
visual



BALEN



DESCÚBRELAS EN OC



CIAGA

El estado de la visión próxima en el trabajo y el ocio.

"Los trabajadores que utilizan gafas premontadas ponen en riesgo su salud visual". Esta es una de las conclusiones del estudio "El estado de la visión próxima en el trabajo y el ocio" realizado por la Facultad de Óptica y Optometría de Terrassa (FOOT) de la Universidad Politécnica de Catalunya.

¿Sabías que el porcentaje de población mayor de 18 años usuaria de gafas de lectura premontadas en España (un 11,7%) es bastante superior al de países de nuestro entorno (Francia un 4,2% y Reino Unido un 6,8%)?

El informe – El estado de la visión próxima en el trabajo y el ocio – pretende servir de base para concienciar a la sociedad de la importancia de utilizar equipamientos ópticos adecuados a nuestras necesidades visuales, que permitan tener una visión eficaz y nítida en distancias cercanas e intermedias para un mejor y seguro desarrollo de nuestras actividades diarias y cotidianas.

Tras el análisis de sus resultados, los autores del estudio han llegado a las siguientes conclusiones:

La visión de cerca es mejor con gafas personalizadas que con premontadas. Los resultados de agudeza visual de los usuarios de gafas premontadas fueron inferiores a los alcanzados en gafas personalizadas.

Los usuarios de gafas premontadas no alcanzan la misma calidad de visión que los de gafas personalizadas.

Si se extrapola a España, más de 6 millones de usuarios de premontadas tiene dificultades de visión debido al astigmatismo, 4 millones debido a su anisometropía y más de 7,5 millones debido a su distancia interpupilar.

Las mujeres sufren más problemas por el uso de gafas premontadas ya que, debido a su distancia interpupilar, sufren más efecto prismático.

Las gafas premontadas apenas cumplen con las necesidades y características visuales de cada usuario.

Al comprar gafas premontadas sin supervisión del optometrista, la persona escoge aquellas con las que ve los objetos más grandes –efecto lupa–.

Debido a la hipercorrección se terminan sufriendo problemas y molestias visuales, incluyendo dolores en las cervicales.

Los usuarios de gafas monofocales para corregir sus problemas de visión próxima tienen 2,5 veces más problemas en la conducción. Para su seguridad, sería mejor el uso de gafas progresivas.

No acudir al profesional de la visión para solucionar la presbicia puede acarrear consecuencias negativas en el medio-largo plazo: el 25% de la población entre 19 y 64 años tienen condiciones patológicas oculares asintomáticas que pasan desapercibidas hasta que son irremediables.

Es necesario que se incremente la frecuencia de revisiones visuales para asegurar una mayor agudeza visual y mitigar molestias frecuentes como el picor de ojos, la fatiga o la sensación de arenilla.

La legislación debería exigir, como en el resto de equipamientos ópticos, que la gafa premontada –producto sanitario clase I– requiere adaptación individualizada para cada usuario y exigir su comercialización solo en establecimientos sanitarios.

Es imprescindible que los profesionales de la salud visual y las instituciones lancen campañas informativas para dar a conocer los riesgos asociados a un mal uso de las gafas premontadas.

No es recomendable adquirir gafas premontadas en aquellos establecimientos donde no haya un profesional que aconseje durante la compra.



¿Por qué parpadean las estrellas?

Es posible que te lo hayas preguntado muchas veces. Pues tenemos la respuesta para ti.

Las estrellas centellean porque las vemos a través de nuestra atmósfera, explica *James Lattis*, director de la *Universidad de Wisconsin-Madison Space Place*. "Vistas desde la luna, donde no hay atmósfera, las estrellas no brillan en absoluto.

Sin embargo, para llegar hasta nuestros ojos terrestres, la luz estelar pasa a través de muchas millas de aire".

En su largo viaje, la luz atraviesa bolsas de aire que están a diferentes temperaturas. "Cada zona de temperatura conforma algo parecido a una burbuja de aire caliente o frío que sube y baja.

Esto significa que el camino de la luz está constantemente siendo alterado. Ese desplazamiento inestable es la razón por la cual nosotros percibimos la luz de las estrellas como un parpadeo", explica Lattis.

¿Por qué te hacen llorar las cebollas?

Tal y como explica Irwin Goldman, profesor de horticultura de la Universidad de Wisconsin-Madison, al cortar las cebollas, éstas desatan una defensa química que les protege de insectos y microbios.

Goldman explica que, en un "compartimento" de sus células, las cebollas contienen una enzima llamada alinasa y que, en otro "compartimento", almacenan un conjunto de compuestos de azufre (alqueno, cisteína y sulfóxido), conocido como ACSO.

Cuando las células de la cebolla se rompen, ya sea debido al "ataque" de un insecto o de un cuchillo, la alinasa y el ACSO se mezclan y reaccionan, produciendo compuestos de azufre llamados tiosulfinafos. Además de dar a las cebollas su sabor familiar y olor, los tiosulfinafos repelen plagas que atacan a los bulbos de cebolla cuando están bajo tierra.

Pero los tiosulfinafos no son los compuestos que causan las lágrimas. Antes de que se formen, la relación entre alinasa y ACSO libera una sustancia química volátil que se difunde por el aire y reacciona con el agua de tus ojos.

"Básicamente, produce ácido sulfúrico en tus ojos", explica Goldman. Este ácido estimula las lágrimas, cuya función es la de limpiar los ojos de agentes irritantes.

Existen varios trucos que pueden evitar este inútil derramamiento de lágrimas:

Congelar las cebollas, ya que las enzimas reaccionan más lentamente a bajas temperaturas o hervir las cebollas, desnaturalizando así la alicina antes de que reaccione con el ACSO.

Usar un cuchillo muy afilado, para evitar que se machaque o se aplaste la cebolla o echar vinagre en el filo del cuchillo e ir mojando el cuchillo a medida que se van cortando las cebollas. Finalmente siempre puedes usar unas gafas de buceo o gafas específicas para cortar cebollas. ;)



PROTECCIÓN DE LOS OJOS EN LA NIEVE

Nos encontramos en pleno invierno y es época de esquiar, pero la nieve y la altitud pueden convertirse en enemigos de los ojos si no tomamos las medidas acertadas para protegerlos. La queratitis solar es un riesgo que se combate con las gafas de sol adecuadas.

La nieve refleja cerca de un 80 por ciento de la luz solar, mientras que la arena refleja entre un 10% y un 25%, y el agua un 20 por ciento.

A este efecto reflectante se suma la altitud, ya que por cada 1.000 metros la proporción de rayos ultravioleta en la luz solar aumenta un 10 por ciento.

Por lo tanto, cuando vamos a esquiar los ojos están muy expuestos a los rayos ultravioletas del sol y a sus posibles efectos secundarios como la queratitis solar.

La queratitis solar

La queratitis se define como una inflamación de la córnea, la parte más anterior del ojo. La inflamación de la córnea se puede ocasionar por numerosos agentes físicos y orgánicos. La exposición en exceso a la radiación ultravioleta (esquí, montañismo), lámparas de rayos UVA o soldaduras eléctricas sin protección durante un corto período de tiempo puede ocasionar una queratitis.

En la queratitis solar, los síntomas suelen ser bilaterales y no aparecen inmediatamente tras la exposición a la luz, sino entre 6 y 12 horas después. Se caracterizan por dolor, ojo rojo, lagrimeo y dificultad para abrir los ojos por intolerancia a la luz. De padecer estos síntomas hay que acudir lo antes posible a un oftalmólogo de urgencias para iniciar su tratamiento.

Diagnóstico y Tratamiento

En la exploración oftalmológica se observan unas lesiones puntiformes difusas en la capa más externa de la córnea, el epitelio. Con el tratamiento adecuado las lesiones cierran en uno o dos días.



Las personas que usan lentes de contacto deben quitárselas lo antes posible y consultar con un oftalmólogo antes de reiniciar su uso.

El uso de una buena protección con unas gafas de sol adecuadas es básico para preservar la salud visual en la nieve.

Es importante remarcar que las gafas de sol deben ser de cristal u orgánicas, pues las de polímeros de baja calidad (plástico) pueden incluso dejar pasar los rayos UV a pesar de parecer muy oscuras, y con el tiempo pueden deformarse y causar aberraciones ópticas, molestias oculares o dolor de cabeza.

Las gafas no homologadas o de baja calidad son más económicas, se venden en lugares no especializados y no protegen adecuadamente de la radiación solar.

En la práctica del esquí es recomendable el uso de cristales con filtros polarizados que minimizan el deslumbramiento, ya que eliminan los reflejos de ciertos ángulos de superficies como el agua, la nieve o la arena. Por tanto, son muy útiles para actividades sobre superficies reflectantes.

Conocer el tipo de filtro que llevan, lo cual es independiente del color o grado de oscuridad del cristal.

La potencia del filtro debe adaptarse al uso que se hará de la gafa. No es igual la necesidad de protección para un uso cotidiano que la necesaria para esquiar o hacer montañismo.

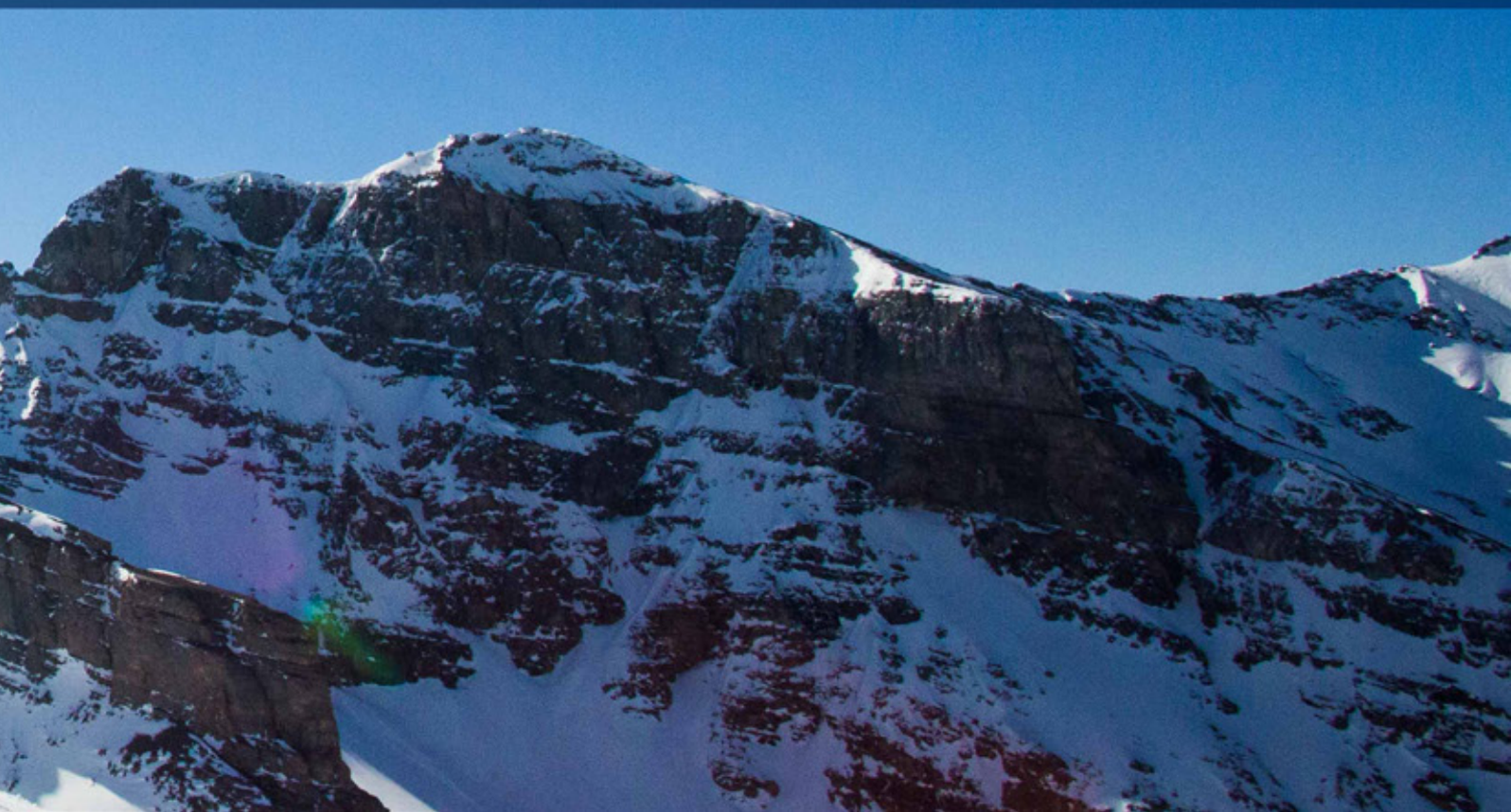
Conocer y procurar la mejor calidad del material. Deben ser de cristal u orgánicas; las de polímeros de baja calidad pueden incluso dejar pasar los rayos UV a pesar de parecer muy oscuras, y con el tiempo pueden deformarse y causar aberraciones ópticas, molestias oculares o dolor de cabeza.

Un filtro excesivo, o usado a las horas o en condiciones meteorológicas inadecuadas, puede reducir la visión considerablemente.

Nunca debe intentarse usar gafas de sol para fines para los que no han sido diseñadas, como observar eclipses de sol, mirar persistentemente al sol, o abrir los ojos mientras se toman rayos UV artificiales para broncearse.

Las gafas muy pequeñas o las que se distancian en exceso del ojo no lo protegen de los rayos laterales o de los inferiores, importantes en caso de superficies reflectantes como la nieve o el mar.

En actividades deportivas, además de la protección solar, los materiales y diseño deben ofrecer defensa física contra traumatismos y proyectiles.



El mensaje de tus pupilas

Excitación, disgusto, concentración, tristeza... En su blog, el psicólogo Jeremy Dean recoge:

10 señales que dan las pupilas.

1. Concentración.

Cuando dedicamos toda nuestra atención a una actividad, nuestras pupilas se dilatan. Esta conclusión se extrae de un estudio realizado en 1964 por los psicólogos Eckhard Hess y James M. Polt.

2. Agobio.

Si tenemos demasiadas tareas pendientes y no sabemos por cuál empezar... Entonces, nuestras pupilas se hacen pequeñas. Esta afirmación se basa en un trabajo realizado en 1973 por Gary K. Poock.

3. Lesiones cerebrales.

Cuando el médico enfoca tus pupilas con una linterna, está comprobando que todo va bien en tu cerebro. Que las pupilas tengan diferente tamaño, por ejemplo, puede ser indicativo de que hay problemas.

4. Interés.

Los participantes de un estudio llevado a cabo por los psicólogos Blanco y Maltzman en 1977 tenían las pupilas más dilatadas cuando escuchaban un fragmento de un relato erótico que cuando escuchaban un texto sobre una mutilación (dilatación media) o un texto neutral (pupilas contraídas).

5. Atracción.

En 1971 Bernick afirmó que el deseo sexual hace que las pupilas, de hombres y de mujeres, se expandan. Otros estudios sostienen que lo que suscita interés es el desnudo en sí, que la pupila dilatada no significa necesariamente atracción hacia la persona desnuda.

6. Tristeza.

Ante un suceso que nos provoca disgusto, nuestras pupilas se contraen. En un estudio de Hess realizado en 1972, el psicólogo mostraba fotografías de niños heridos comprobando que, quienes las veían, primero expandían sus pupilas debido a la impresión y, poco después, las contraían".

7. Ideología política.

En un experimento de 1969, Barlow demostró que, cuando se enseñaba a una persona un político con el que compartía ideología, sus pupilas se dilataban. Sin embargo, cuando tenían la ideología contraria, sus pupilas se contraían.

8. Dolor físico.

De acuerdo con un trabajo del psicólogo Alez Chapman, el dolor hace que se dilaten las pupilas. En su trabajo, Chapman disparó pequeñas descargas eléctricas en los dedos de los participantes comprobando que, a mayor intensidad de descargas, mayor dilatación pupilar.

9. Consumo de drogas y alcohol.

El alcohol y los opiáceos hacen que las pupilas se contraigan, sin embargo, las anfetaminas, la cocaína y el LSD hacen que se dilaten. Por esta razón, la policía comprueba las pupilas de aquellos que pueden haber consumido estas sustancias.

10. La personalidad.

Un estudio de Larsson reveló que el iris puede dar pistas sobre la personalidad. Así, las personas que tienen más criptas (filamentos ondulados que irradian de la pupila) pueden ser más cálidas y honestas. Sin embargo, las que presentan más surcos concéntricos alrededor del iris, tienen tendencia a ser más nerviosas e impulsivas.



¿SABES SI DEBERÍAS LLEVAR GAFAS?

Cada día las gafas son más populares y eso nos alegra muchísimo. Pero aún así hay gente que no las usa aunque debería. Y eso tiene sus consecuencias.

Descúbrelas y comparte con tus contactos. Que nadie se quede sin saber qué les puede pasar por no llevar gafas.

Cuando una persona que necesita gafas, no las lleva, su relación con el entorno es menos eficaz, sus actos se vuelven torpes, puede desarrollar problemas visuales y, también, de salud.

Te damos algunos ejemplos:

Ver mal reduce la eficacia en el trabajo. De acuerdo con datos de la OMS, los errores refractivos no corregidos reducen la productividad de las personas lo que ocasiona pérdidas de 202 millones de dólares anuales a nivel mundial.

Aumenta el riesgo de caídas, lo cual es especialmente grave a partir de los 60, cuando casi el 80% de las personas tiene problemas de visión.

Tener una buena visión es especialmente importante durante la conducción; aproximadamente el 90% de la habilidad de reacción de una persona al volante se basa en la vista.



Cuando alguien conduce sin llevar gafas, se pone a sí mismo ya los demás en un mayor riesgo de lesión.

Los niños que no llevan gafas pese a necesitarlas pueden tener lesiones derivadas del juego o de la práctica de deporte que podrían haber sido evitadas si su visión hubiera sido corregida.

Además, no llevar gafas en los primeros años de vida puede implicar un desarrollo incompleto de los ojos.

La miopía no corregida puede volver a los ojos perezosos. Los miopes que no usan gafas, podrán padecer un lagrimeo constante, dolores de cabeza, irritación del ojo, entre otras molestias visuales.

Los hipermétropes tienen que realizar un mayor esfuerzo para enfocar cuando no llevan gafas, lo que a menudo ocasiona dolores de cabeza y fatiga.



Lentes Polarizadas.

La luz del sol vibra en todas las direcciones, pero cuando rebota en una superficie horizontal (asfalto, nieve, agua,...) queda parcialmente polarizada, esto es: el componente horizontal de esa vibración aumenta hasta el punto en que se convierte en una luz muy brillante y molesta: un reflejo.

Las lentes polarizadas contienen un filtro especial que bloquea la luz reflejada y sólo deja pasar la luz útil, permitiendo una visión sin reflejos y con un color y contraste naturales.

Cómo distinguir las lentes polarizadas

Habitualmente, las gafas Polarizadas suelen llevar un distintivo en la lente (P) o en la zona interior de una de las varillas (Polarized).

Sin estas referencias, para saber si una lente es polarizada o no, se puede colocar la lente frente a una pantalla LCD (por ejemplo, la de un ordenador) y, al girar la lente, se observará que la pantalla se aclara y se oscurece al mirarla a través de la lente en unos ángulos de giro determinados.

Esto es señal de que la lente está polarizando la luz y la deja pasar o la bloquea en función del ángulo que incida con respecto al núcleo de polarización.



VENTAJAS

de usar lentes Polarizadas.

1. Protección total frente a los rayos UV.
2. Visión sin reflejos.
3. Nitidez y contraste superiores.
4. Los colores tienen un aspecto más natural.
5. Reducción de la fatiga ocular.
6. Lentes ligeras y resistentes que proporcionan más comodidad y seguridad.
7. Adecuadas también para personas con alta sensibilidad a la luz.
8. Existen con y sin graduación, incluso lentes progresivas.
9. Se pueden fabricar en combinación con otras características.
10. Ideales también para niños.



Chloé



DESCÚBRELAS EN OC

CHLOE.COM

The logo consists of the letters 'OC' in a bold, white, sans-serif font. The 'O' is a solid circle, and the 'C' is a thick, open curve. The background of the entire advertisement is a close-up of a person's face and shoulder, with a vibrant, abstract watercolor overlay in shades of pink, red, and green. The person is wearing a brown and black plaid shirt.

OPTICA CERVANTES

El Ejido

C/Cervantes, 108

T 950 48 34 50

Adra

C/Natalio Rivas, 38

T 950 40 33 18

info@opticacervantes.com

www.opticacervantes.com



EGP EUGENIO GARCÍA
PUBLICIDAD