

Newsletter
2018 n°69

JUNIO

OC
OPTICA CERVANTES



Sunny
days

#sunnydays

OC
OPTICA CERVANTES



NOCHE BLANCO

OC

OPTICA CERVANTES

Un año más fue todo un éxito
¡Gracias a todos!



ESPECIAL
OUTLET



C A





Óptica Cervantes en The Visual Day

Como ya sabéis en OC nos gusta estar a la última en formación para poder ofrecer el mejor servicio en nuestras ópticas y The Visual Day nos ha brindado la oportunidad de ponernos al día.

En esta ocasión nuestro gerente German López se desplazó hasta Alicante para participar en el Congreso Nacional The Visual Day 2018 patrocinado por Alcon líder global en el cuidado de la visión, ESSILOR líder mundial en lentes oftálmicas, con marcas de reconocido prestigio como Varilix y Eyezen, OPTICON compañía líder en el desarrollo y fabricación de soluciones auditivas para adultos y niños y ESADE Business School institución académica internacional con más de cincuenta años de experiencia en la formación.

Experiencias y emociones en Óptica Cervantes

El objetivo de este importante congreso es desarrollar una visión más amplia del negocio, mejorar la formación y promover el intercambio de experiencias con otros profesionales del sector, para poder ofrecer a nuestros clientes una experiencia de compra única.

La formación estuvo impartida por dos grandes profesionales, Gemma Martí Especialista en Experiential Marketing y Retailing y Fernando Alonso-Cortés especialista en mercadotecnia de comportamiento aplicada a la experiencia de compra, nuestra participación fue de lo más enriquecedora y estamos seguros de que nos ayudará a mejorar aun más nuestro servicio y a ofrecer una experiencia de compra memorable.

Alcon a Novartis Division

Tras más de 70 años innovando, Alcon es líder global en el cuidado de la visión y lo hace sustentado investigando y comercializando soluciones que contribuyen a mejorar la visión y calidad de vida de las personas. Como división del grupo Novartis, Alcon ofrece soluciones quirúrgicas y de Vision Care. En este último ámbito y centrados en las necesidades del óptico y sus usuarios, ofrece 3 grandes marcas de lentes de contacto: AIR OPTIX® (lentes de contacto mensuales de hidrogel de silicona) y DAILIES TOTAL1® y DAILIES AquaComfort Plus® (ambas lentes diarias).

Para la limpieza y desinfección de lentes de contacto Alcon propone OPTI-FREE® y AOSEPT® PLUS con HydraGlyde y Systane® para aquellos que padezcan sequedad ocular.

5 Consejos para mejorar la salud de tus ojos.

1. Come zanahorias, espinacas, acelgas, naranja, almendras. Las frutas cítricas como naranjas, fresas, mango y vegetales como espárragos, brócoli, coliflor o pimientos, contienen gran cantidad de vitamina A y C necesarias para nutrir nuestros ojos y prevenir de las enfermedades oculares relacionadas con la edad y mejorar tu Salud visual.

2. Evita consumir mucho azúcar, tabaco o alimentos procesados. Estos alimentos ricos en grasas saturadas, azúcares y proteínas, favorecen la obesidad, la hipertensión arterial, la diabetes y lo que hace que seas más propensa a sufrir envejecimiento ocular prematuro.

3. Reduce el tiempo frente a las pantallas; televisor, móvil, videojuegos. La fatiga visual es el primer efecto de la exposición prolongada a las pantallas, está causada por un exceso de acomodación de los ojos que se centran entre el teclado y la pantalla. La luz azul de la pantalla tiene una longitud de onda dañina para el ojo a largo plazo, provoca envejecimiento prematuro de la retina y el cristalino.

4. Duerme bien.

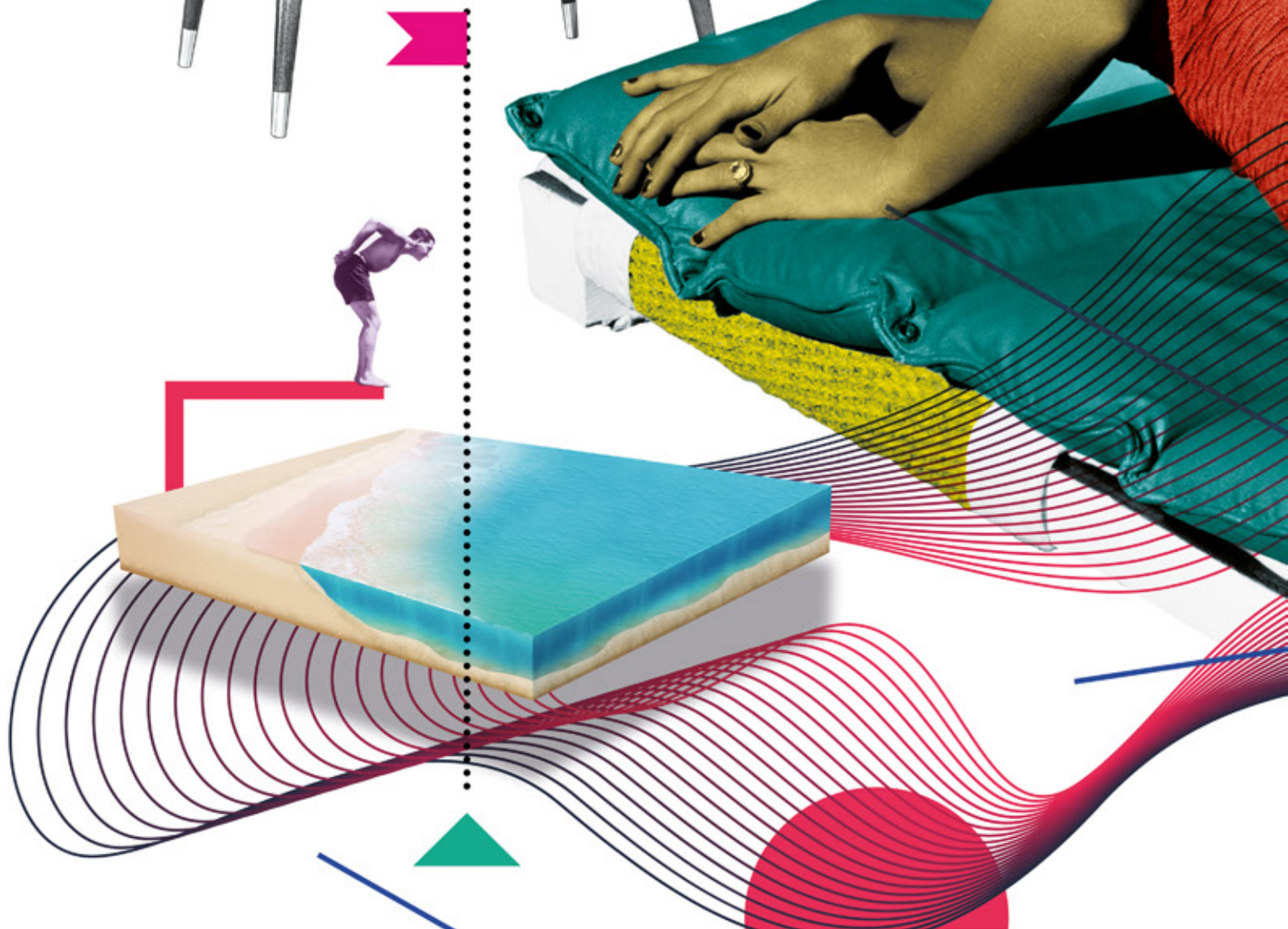
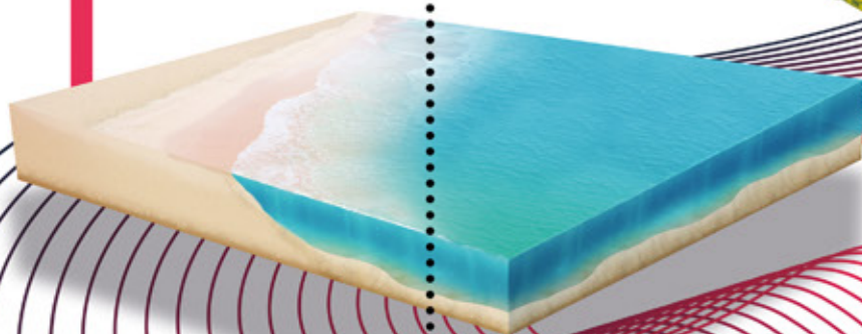
Al descansar el tiempo necesario y en condiciones adecuadas, los músculos de los ojos se relajan y los globos oculares permanecen cerrados, con lo cual ayudamos a que se preparen para los estímulos del próximo día. El solo hecho de dormir bien ayuda a que todo el aparato ocular recargue sus energías.

5. Haz ejercicio. Practica ejercicio físico al aire libre pero protegerte del sol como prevención, llevar una vida sana evita un envejecimiento prematuro de el cristalino o la retina.

Esperamos que este artículo te haya resultado interesante, si es así comparte con tus amigos y déjanos un comentario y no olvides realizar tus revisiones periódicas en cualquiera de nuestras ópticas en El Ejido o Adra, la Salud visual es muy importante.



**#céline #eyewear
#sunnydays #summer
#verano #gafasdesol
#sunglasses
#quetengasundiasoleado
#opticacervantes**



Sunny days



¡Que tengas un día soleado!

OC

OPTICA cervantes

Alteraciones de la visión durante el embarazo.

Durante el embarazo se producen muchos cambios físicos y algunos de estos cambios afectan directamente a la salud visual provocando alteraciones de la visión durante el embarazo.

Alteraciones de la visión durante el embarazo

Incluso si gozas de una vista estupenda y nunca has necesitado gafas, durante el embarazo podría costarte enfocar más o notar la vista mas cansada cuando lees o utilizas el ordenador o el móvil.

Si ya tienes algún problema de visión y usas gafas o lentes, también podrías sufrir cambios o alteraciones de la visión durante el embarazo pero generalmente suelen ser cambios transitorios.

Estos son algunos de los problemas que podrías sufrir durante el embarazo en la vista:

- **Visión borrosa y menor capacidad de visión**
A no ser que ya utilices gafas no es conveniente graduar la vista durante tu embarazo ya que normalmente unos meses después del parto los problemas de vista se recuperan y vuelven a ser la misma que se tenía antes del embarazo.
- **Sequedad en los ojos.**
Basta con tener a mano de suero fisiológico para humedecer el ojo.
- **Retención de líquidos**
Esto puede afectar al grosor y la curvatura del ojo y aumentar su tamaño.
- **Ojos irritados**
Estando embarazada puedes notar molestias si utilizas lentes de contacto, en este caso conviene que las utilices durante menos tiempo, utiliza más las gafas.
- **Si eres hipertensa**
En este caso se puede padecer disminución de la agudeza visual, visión doble o incluso pérdida de visión en un momento determinado.

Embarazo y miopía

Si tienes miopía debes revisar tu la vista durante la gestación y después del parto ya que podría aumentar sobre todo tras el parto.

La miopía podría aumentar entre media y una dioptría en el embarazo debido a los cambios hormonales, aunque es posible que después del embarazo vuelva a tener las dioptrías que tenía antes.

Tienes que tener en cuenta que el parto vaginal puede ser peligroso para mujeres miopes y debido a la presión extra que se transmite hasta el ojo.

Un ojo sano no nota los cambios de tensión pero en casos de miopía se podría producir un desprendimiento de retina. Siempre será el especialista quien recomiende el parto natural por cesárea

¿Te ha resultado interesante este artículo? Si es así compártelo con tus amigas a ellas también puede interesarles y además nos ayudas a crecer.

Muchas gracias.



Colección CÉLINE 2018 en exclusiva en OC

Gafas de sol Céline 2018

Una vez más una gran marca de gafas se fija en OC, la firma francesa máxima expresión del lujo parisino a elegido nuestros escaparates para mostrar en exclusiva en Almería, la elegancia, modernidad y minimalismo de sus modelos de nueva temporada, una línea de gafas cómoda y de muy alta calidad para esa mujer que hace de la gafa de sol todo un complemento de moda.

Gafas de sol Céline 2018, sofisticación y lujo.

Céline nos obsequia con una línea de gafas lujosas, originales y asequibles.

La firma parisina imprime en sus accesorios un je ne sais quoi francés basado en la pulcritud, una calidad suprema y lujo a pie de calle.

Moda en gafas de sol

Las gafas Céline presentan una paleta de color clásica donde predomina el carey, el burdeos o el negro, las monturas de las gafas son a la vez atrevidas y seductoras marcadas por algunos elementos distintivos como son las monturas superiores completamente planas. En general, destacan las formas de acetato gruesas y sobredimensionadas con bordes lisos y líneas bien definidas.

La marca combina a la perfección el estilo vintage que revela una elegancia atemporal con un toque minimalista que permite la expresión de la belleza de la mujer.

Sofisticación, inspiración y visión son la definición de esta marca, el estilo eterno de la moda francesa.

Céline, un poco de historia

Nacido en 1945 como la primera firma de lujo contemporánea creada por una mujer, la visionaria Céline Vilipliana. La marca parisina comenzó como una boutique de zapatos de lujo para niños, "le bottie pour enfants". En poco tiempo la pequeña tienda se ganó una gran reputación gracias sobre todo a la gran maestría, calidad y artesanía de sus diseños.

En la siguiente década, la diseñadora francesa desarrolló una sólida e innovadora experiencia en la manufactura de zapatos y comenzó a adentrarse en otros ámbitos de la moda. En los años sesenta la firma presentó su línea pionera en moda prêt-à-porter que entonaba con la tendencia "moda para todos" de esta década de revolución.

Durante los años setenta la casa francesa experimentó un gran crecimiento y pudo exportar su estilo por todo el mundo. Pronto conquistó al mercado americano y fue la primera en aterrizar en países asiáticos como Korea y Japón. La experiencia extra-continental de esta década catapultó a la casa al éxito total y se abrieron boutiques por todo el mundo. Una floreciente expansión caracterizada por una excelente visión global del mercado y una acertada aproximación al mercado internacional.

En 1996 se unió al grupo LVMH que agrupa numerosas marcas de lujo. En esta época la marca se consolidó como la marca prêt-à-porter por excelencia y lanzó su colección de accesorios, entre ellos las famosas gafas de sol. Si quieres ver la nueva colección Céline 2018, pásate por nuestras ópticas en Adra o El Ejido.

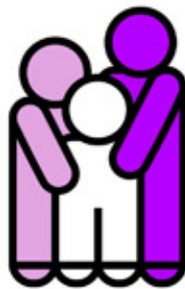
CÉLINE





¡COLABORA!

ALTEA



ANA
ASOCIACIÓN
NAVARRA DE
AUTISMO



La Asociación ALTEA en colaboración con la Asociación Navarra de Autismo y NEURALBA han creado la I Escuela de Verano con Intervención Terapéutica y para ello necesitan todo nuestro apoyo.

En OC tienes una pequeña hucha para colaborar en este proyecto, pásate por nuestras ópticas y ayuda a llenarla,

¡cuesta muy poco!

<https://www.facebook.com/Neuralba.NeurorehabilitacionEjido/>
<http://www.asociacionalteaalmeria.org/>



DESCÚBRELAS EN OC

LA HISTORIA DE FURLA

UNA MARCA ITALIANA DIVERTIDA & CONTEMPORÁNEA

Fundada en 1927 por Aldo Furlanetto en Bolonia, Furla se aproxima a su 90.º aniversario con sus raíces firmemente arraigadas en su pasado de devoción histórica por la realización manual, la experiencia artesanal, un sentido de la belleza y diseños innovadores.

Furla es sinónimo de calidad, creatividad colorida, alegría y un estilo de vida italiano contemporáneo, a través de la fabricación de bolsos, zapatos y accesorios tanto para mujeres como para hombres.

¿Por qué los ojos claros son más sensibles al sol?

¿Has escuchado alguna vez que los ojos claros son más sensibles a la luz y, por tanto, más susceptibles de ser dañados por el sol? ¿Crees que es verdad? La respuesta es sí y no. El color de ojos en sí no determina la susceptibilidad de estos a la luz, ya que el iris es opaco tanto en ojos claros como en ojos oscuros. Es la pupila la que se encarga de recibir la luz a través del epitelio pigmentario. La cantidad de pigmento, determinada genéticamente, sí determina la sensibilidad de los ojos a la luz del sol. Entonces, repetimos la pregunta: ¿son los ojos claros más sensibles a la luz del sol? Sí, porque los ojos claros tienden a tener menos cantidad de pigmento, por lo que la luz se refleja más en su interior. Pero para que entiendas esto bien, te explicamos todo sobre el color de los ojos a continuación.

¿Qué determina el color de los ojos?

El color de los ojos está determinado por la melanina, un pigmento del organismo que se encuentra presente en el pelo, la piel y, por supuesto, en los ojos. La tonalidad del iris depende la cantidad de ese pigmento que hay en una membrana llamada estroma, localizada en la úvea posterior.

- Cuando el estroma tiene mucha cantidad de melanina, los ojos serán oscuros.
- Cuando el estroma tiene poca cantidad de melanina, los ojos serán claros.
- A veces, los bebés nacen con los ojos azules pero, con el tiempo, se les van oscureciendo. Esto ocurre porque, en los primeros meses, las células que producen melanina no están desarrolladas completamente. El bebé adquiere su color de ojos definitivo entre los 6 y los 12 meses.

El color: una cuestión de física

El haz de luz visible, está compuesto por los rayos de colores que componen el arco-iris. La suma de todos ellos da como resultado la luz blanca. Los colores de los objetos están determinados por el comportamiento de la luz cuando incide sobre ellos.

- Cuando el haz de luz visible incide sobre un objeto que refleja todos los colores, vemos dicho objeto de color blanco.
- Cuando el haz de luz visible incide sobre un objeto que absorbe todos los colores, vemos dicho objeto de color negro.

- Cuando el haz de luz visible incide sobre un objeto que absorbe todos los colores menos uno (el azul, por ejemplo), vemos ese objeto del color reflejado (azul, en este caso).

La melanina es el pigmento natural que determina qué rayos que componen el espectro de luz visible se reflejan y cuáles se absorben. La melanina protege a los ojos de la radiación UV y, por tanto, los ojos con un iris negro o marrón oscuro, son menos sensibles a la luz del sol.

El "color" de la retina, otro dato a considerar. La sensibilidad de los ojos no está únicamente determinada por la cantidad de melanina del iris, sino por la cantidad de melanina que se localiza en el epitelio pigmentario de la retina. La opacidad del iris es similar en unos ojos oscuros y en unos claros. Sin embargo, por lo general, los ojos con iris claros tienen una predisposición genética a tener menos melanina el epitelio pigmentario de la retina. Cuando los dañinos rayos UV entran en el ojo a través de la pupila, e inciden sobre una retina con poca melanina, el riesgo de sufrir daños oculares es mayor. ¿Sólo deben protegerse del sol las personas con ojos claros? **ROTUNDAMENTE NO.** Los rayos UV que emite el sol son potencialmente dañinos para todos los ojos, independientemente de su color. En Essilor contamos con una amplia gama de lentes, capaces de proteger tus ojos de las emisiones nocivas del sol en cualquier circunstancia y de adaptarse a diferentes necesidades, según tu estilo de vida:

- Las lentes polarizadas Xperio defienden tus ojos de los reflejos, aportando una visibilidad más nítida, fundamental para una conducción segura en días claros.
- Las lentes fotocromáticas Transitions, adaptan su color a diferentes condiciones de luminosidad, oscureciéndose o aclarándose, según te encuentres en interiores o exteriores.
- Las lentes de las gafas Costa, están fabricadas con el procesamiento digital Waypoint, diseñado para las monturas envolventes y para aportar mayor calidad visual en espacios abiertos.
- Las lentes Crizal filtran la luz perjudicial de forma selectiva. Cuentan con el exclusivo tratamiento E-SPF, que protege tus ojos de los rayos dañinos hasta 25 veces más que una lente blanca que no lo lleva.

Te recordamos, además, que las emisiones nocivas de rayos UV están presentes en verano y en invierno por lo que debes proteger los ojos del sol durante todo el año. Y por si lo dudabas, sí, los bebés también necesitan proteger los ojos del sol, por lo que hay gafas adaptadas para ellos.





FTO496



DESCÚBRELAS EN OC

TOM FORD



FTO644



DESCÚBRELAS EN OC

TOM FORD

Derrame ocular: todo sobre los derrames en el ojo

Los derrames oculares son hemorragias que se producen por debajo de la conjuntiva, una membrana serosa que reviste el ojo (y, también la cara interna del párpado) y cuyas labores fundamentales son mantenerlo lubricado y protegerlo de agresiones externas. La conjuntiva cubre a su vez otra membrana gruesa, de color blanco y rica en colágeno, que conforma la capa más externa del globo ocular y recibe el nombre de esclerótica (coloquialmente conocida como “el blanco del ojo”). La capa más interna de la esclerótica, llamada fusca, contiene abundantes vasos sanguíneos. Cuando la fusca se lesiona y se rompen algunos de los capilares que la irrigan, se produce una hemorragia. Como resultado, en la esclerótica del ojo aparece un punto rojo que se conoce como “derrame”. Un derrame en el ojo es un equivalente a un hematoma o cardenal en cualquier punto de la piel.

Los derrames oculares o hemorragias subconjuntivales se caracterizan por la aparición de una mancha roja de sangre en el interior del ojo. ¿Qué provoca esta hemorragia? Normalmente la rotura de alguno de los vasos sanguíneos o capilares de la membrana conjuntiva ocular, pero ¿por qué se produce? ¿Y cómo actuar en caso de que suceda?

¿Qué puede causar un derrame?

Las causas por las que se produce un derrame ocular son diversas, y muchas veces puede aparecer una hemorragia espontáneamente sin razón aparente. Lo más común es que estas lesiones tengan origen en un traumatismo, pero es muy importante detectarlo y acudir al médico cuanto antes.

Recibir un golpe. Se trata de la razón más común que puede ocasionar un derrame en un ojo. No tiene por qué ser un golpe especialmente fuerte, ni darse directamente sobre el ojo: es habitual sufrir un derrame tras sufrir un golpe en la cabeza o un traumatismo.

Estornudar. Los estornudos pueden hacer que se mueva la cabeza con violencia, ocasionando un aumento temporal de la presión sanguínea de los capilares de los ojos, llegando a romper alguno de ellos.

Vomitir. Al igual que los estornudos, los vómitos pueden producir un aumento de presión sanguínea en los ojos, suficiente para ocasionar un derrame. Conjuntivitis. La inflamación de la conjuntiva o conjuntivitis, también favorece la aparición de derrames. A veces, la causa de los mismos es frotarse los ojos con vigor para aliviar el picor producido por esta irritación.

Consumir determinados medicamentos. Algunos fármacos que producen alteraciones en la coagulación, como la aspirina, hacen más fácil la aparición de un derrame. También pueden padecer derrames asociados a determinados medicamentos que combaten el cáncer.

Hipertensión. Las personas con hipertensión (sobre todo las que toman anticoagulantes) son más propensas a padecer derrames. A veces, las hemorragias oculares están ocasionadas por una subida brusca de de tensión, por lo que es recomendable que los hipertensos acudan al médico cuando tienen un derrame que no obedece a una causa clara, como un golpe.

Diabetes. Tener un elevado nivel de azúcar en sangre contribuye a fragilizar los vasos sanguíneos. Los derrames oculares pueden ser frecuentes entre los diabéticos que padecen la enfermedad desde hace tiempo y los que no siguen un tratamiento correcto.

Cambios bruscos de temperatura. Los capilares de los ojos están muy expuestos a las agresiones externas. Un cambio brusco de temperatura puede llegar a romper algunos de ellos, sobre todo los más delgados.

Embarazo y menstruación. Estos estados de la mujer producen alteraciones en el sistema circulatorio y, como consecuencia de ello, pueden aumentar la propensión de sufrir hemorragias en la conjuntiva, aumenta.

¿Duelen los derrames?

Si has tenido un derrame alguna vez, sabrás que estas pequeñas hemorragias no producen ningún dolor. Algunas personas sienten una pequeña molestia en el ojo afectado, como una sensación de calor, que desaparece al poco tiempo. Los derrames tampoco afectan a la visión. Eso sí, su color rojo intenso, en contraste con el blanco de la esclerótica, suele producir alarma.

Pero tranquilos... Los derrames son inofensivos y desaparecen sin necesidad de hacer nada a los pocos días de haber aparecido. Poco a poco, van disminuyendo su tamaño y la intensidad de su color, hasta que la sangre que los conforma es totalmente reabsorbida. Por lo general, un derrame suele durar unos 8-10 días.

Tratamiento para derrames en el ojo

Las hemorragias subconjuntivales también llamadas hiposfagma pueden ser causadas por aumentos súbitos de la presión. Por lo general, se trata de una situación común y menor que se cura por sí misma. No requieren tratamiento y al cabo de unos días la sangre acumulada desaparece. En algunos episodios de derrames de gran intensidad puede ser necesario el uso de lágrimas artificiales para aliviar la sensación de roce del párpado contra la zona afectada. Si el derrame ocular se debe a un traumatismo es aconsejable realizar un examen médico para comprobar que el globo ocular no ha sufrido otro tipo de lesiones. De la misma forma, cuando no desaparecen ni disminuyen su tamaño o su intensidad de color y cuando se producen de manera recurrente, conviene acudir a un especialista, que determine qué los ha causado y cómo tratarlos.

Aunque los derrames oculares son inofensivos la inmensa mayoría de las veces, resultan muy antiestéticos. Si aparece uno, no le des demasiada importancia. En pocos días se irá por donde ha venido. Y si aprecias algunas señales como las descritas, acude a tu médico para realizar una revisión más exhaustiva.



Ojo dominante: ¿cómo saber si eres zurdo de vista?

Todos tenemos un ojo dominante. Aquel que cuenta con mayor agudeza visual, pero ¿cómo detectarlo? Nuestro sistema visual es complejo. Percibimos una única imagen que es la suma de lo que ven nuestros dos ojos por separado y es el cerebro, con la información que recibe, quien forma la imagen final. El ojo dominante es aquel con el que nuestro cerebro fija la vista y del que recibe más cantidad de información. ¿Quieres saber más de tu ojo dominante? ¿Cómo saber si eres zurdo de vista?

En situaciones normales de binocularidad, cuando vemos con ambos ojos al mismo tiempo no siempre predomina un ojo sobre el otro. Ambos envían información a ambos hemisferios del cerebro donde se forma la imagen más nítida posible a partir de la información recibida.

La predominancia de un ojo sobre otro está relacionado con la lateralidad, la preferencia que muestran la mayoría de los seres humanos por un lado de su propio cuerpo. La lateralidad puede ser, diestra o zurda en función del hemisferio cerebral dominante. El ejemplo más popular es la preferencia por utilizar la mano derecha. Cuando una persona es forzada a usar la mano contraria a la que usa de manera natural, se habla de lateralidad forzada (en el caso de los no diestros, “zurdos contrariados”). En ocasiones se tiende a simplificar y establecer que si eres diestro de pie o mano, también lo serás de ojo.

La dominancia motora muestra el ojo que usamos para apuntar. El ojo director si no coincide con el brazo dominante puede traer asociadas dificultades en prácticas deportivas, por ejemplo, a la hora de apuntar a canasta. La dominancia sensorial indica qué ojo que aporta más a la imagen final que forma el cerebro cuando estamos con los dos ojos abiertos. Es frecuente encontrar casos donde no existe una dominancia definida, los dos ojos trabajan por igual.

¿Cómo saber si eres zurdo de ojo?

Existen varios test de dominancia ocular que tu oftalmólogo puede realizar para comprobar cuál es tu ojo dominante, algo que tiene especial relevancia en algunos tratamientos. Pero a modo de curiosidad, y sin ninguna validez médica, puedes realizar unas sencillas pruebas para determinar si eres zurdo o diestro de ojo. Para saber cuál es tu ojo dominante, extiende los brazos y coloca las manos formando un triángulo en cuyo centro deberás situar un objeto sobre el que enfocar la vista. Cierra un ojo y luego el otro, aquel con el que sigas viendo la imagen centrada dentro del agujero entre las dos manos es tu ojo dominante. Con los ojos abiertos, extiende sólo un brazo y apunta con el dedo un objeto en el que fijar tu vista. Primero guiña un ojo y después haz lo mismo con el otro. En una de las dos acciones comprobarás que sin mover el brazo, el dedo ya no señala lo mismo que antes debido a que el campo visual se ha desplazado. Con el ojo dominante, el objeto se mantiene fijo.

La sonrisa de la Mona Lisa y el ojo dominante

La sonrisa de la Mona Lisa, el famoso cuadro de Leonardo Da Vinci, depende del estado de ánimo de quien lo mira. Para llegar a esta conclusión, un estudio de la Universidad de California realizó un experimento entre 43 participantes a los que se les mostró distintas imágenes. Los resultados se analizaron de acuerdo al ojo dominante. En cada persona, un ojo registraba la fotografía de forma directa (ojo dominante) y el otro lo hacía de forma subconsciente (ojo pasivo no dominante). El ojo dominante registraba expresiones neutras mientras que el no dominante veía emociones en los rostros como felicidad, enfado o duda. De este modo, cuando los investigadores preguntaban a los participantes qué expresión tenía el individuo de la fotografía siempre respondían lo relacionado con la imagen vista por el ojo no dominante. ¿Y tú? ¿Con qué ojo ves la Mona Lisa? ¿Con el dominante o el pasivo?



CÉLINE



CL40005 I/F

International and Adjusted Fitting

SPRING

RX-able



ACETATE



ACETATE

Int	47	4	27	145	44,9	52,8
AF	49	4	25	145	42,2	54,4



01N



52N



86F



44B

International Fitting Only



66B

Adjusted Fitting Only



DESCÚBRELAS EN OC

CÉLINE



CL40003 I

International

SPRING

RX-able



ACETATE



ACETATE



48



2



23



145



46,0



54,4



01A
Mineral



56A
Mineral



90E



21N



66N



96J



DESCÚBRELAS EN OC

OC

OPTICA cervantes

