

Newsletter
2018 nº 73

OCTUBRE

OC

OPTICA cervantes



TOM FORD



TOM FORD



DESCÚBRELAS EN OC

TOM FORD





DESCÚBRELAS EN OC

Consejos para evitar el Síndrome Visual Informático Digital.

¿Que es el Síndrome Visual Informático Digital?

El síndrome visual informático digital es un conjunto de problemas oculares y visuales relacionado con el uso continuado de cerca como ordenadores y dispositivos digitales

Consejos para evitar el Síndrome Visual Informático Digital:

Sigue estos consejos para aumentar tu confort y evitar problemas visuales.

1. Revisa tu visión aunque no uses gafas, pequeños errores refractivos acomodaticios o de alineamiento se pueden convertir en muy problemáticos

2. Realiza descansos periódicos al menos dos pausas cada hora para eludir la fatiga visual.

3. Apuesta por gafas con tratamientos antirreflejantes y filtros para la luz azul violeta nociva.

4. Procura usar gafas con lentes progresivas de amplio campo, ocupacionales o lentes digitales que apoyen el trabajo de acomodación.

5. Los usuarios de lentes de contacto deben aumentar de forma consciente la frecuencia del parpadeo para evitar la sequedad e irritación.

6. También es muy recomendable usar lentes de contacto de alta permeabilidad alta definición y de baja deshidratación.

7. Los miopes bajos o moderados deben usar sus gafas en tareas cercanas si existe diferente graduación entre un ojo y otro para mejorar la imagen binocular.

8. Los hipermétropes bajos deben usar sus gafas durante sus trabajos con pantallas aunque el resto del tiempo no las necesiten.

9. La distancia de visualización es básica para aminorar Síndrome Visual Informático Digital.

10. El sistema visual siempre trabaja mejor con los dispositivos lo mas alejados posible.

11. Y por ultimo presta especial atención a la distancia de uso de niños y adolescentes, una distancia muy corta puede inducir la aparición del aumento de miopías y otros trastornos visuales.

Recuerda el uso continuado de móvil, tablet u ordenador puede generar problemas visuales.

Atención Ocular en Todas Partes', en el Día Mundial de la Visión

Bajo el lema **'Atención Ocular en Todas Partes'**, este jueves, 11 de octubre, se celebra el Día Mundial de la Visión, una efeméride impulsada desde el año 2000 por la Organización Mundial de la Salud (OMS) y por la Agencia Internacional para la Prevención de la Ceguera (IAPB) y que se conmemora cada segundo jueves del mes de octubre con el objetivo de concienciar e informar a la población sobre la ceguera, la discapacidad visual y la rehabilitación de los discapacitados visuales.

Como informa la IAPB, “este año prestaremos una especial atención a los aspectos de la atención ocular para que todo las personas de todas las partes del mundo tengan acceso a una buena salud ocular. Y en este contexto, ¿qué es lo primero que podemos hacer? Pues solicitar un examen ocular.

Debemos mirar dentro de nuestras familias, especialmente por aquellos más vulnerables: los jóvenes, los niños en edad escolar, los mayores y los pacientes con diabetes”.

217 millones de personas

El tema elegido para la presente edición de la efeméride –y que se mantendrá en las próximas dos ediciones– es **'Salud Ocular Universal'**. No en vano, a día de hoy conviven en todo el mundo en torno a 217 millones de personas con discapacidad visual moderada o grave –hasta un 89% en los países con menores ingresos–, de las que en torno a 36 millones padecen ceguera.

Todo ello a pesar de que, como apunta la IAPB, “el 75% de la discapacidad visual se puede evitar al ser fácilmente tratable o, incluso, prevenible. Y es que del total de personas con discapacidad visual moderada o grave o ceguera, 124 millones tienen errores refractivos y 65 millones padecen cataratas”.

Concretamente, las principales causas de discapacidad visual son los errores refractivos, las cataratas y el glaucoma, mientras que la ceguera se origina principalmente por la presencia de cataratas, glaucoma y degeneración macular asociada a la edad (DMAE).

La buena noticia es que la prevalencia conjunta de ceguera y discapacidad visual se ha reducido de un 4,58% en 1990 a un 3,47% en 2015.

Una tendencia que parece mantenerse dado que la cifra de población con discapacidad visual o ceguera, 253 millones en 2015, se establece en la actualidad en los referidos 217 millones.

Un logro que, aun parcialmente, se explica porque tan solo en las últimas dos décadas, la incidencia de personas con ceguera por causas infecciosas se ha reducido de una manera muy significativa.

Sin embargo, como advierte la IAPB, “cerca del 65% de todas las personas con discapacidad visual son mayores de 50 años, grupo de edad que comprende solo el 20% de la población mundial.

De hecho, el incremento de la población en edades avanzadas que está teniendo lugar en muchos países conlleva a que cada vez sea mayor el número de personas en riesgo de deficiencia visual relacionada con la edad”.

En el caso específico de nuestro país, la cifra de personas que conviven con baja visión asciende a cerca de un millón.



Salud Ocular para todos

Asimismo, la presente edición de la efeméride se celebra bajo el ‘Plan de Acción Global para la Prevención de la Ceguera Evitable y Discapacidad Visual 2014-2019’, iniciativa aprobada por la OMS en mayo de 2013 con el objetivo de lograr la reducción de un 25% de los casos de ceguera evitable para el año 2019

Concretamente, “el Plan de Acción Global –explica la IAPB– es una iniciativa por la que los estados miembros de la OMS se comprometieron a mejorar la salud ocular para toda la población.

Y para ello, y a través de sus planes nacionales de salud ocular, los países están recopilando evidencias científicas sobre la magnitud y causas de la discapacidad visual; formando a un mayor número de médicos, enfermeros y optometristas; y proporcionando servicios integrales de salud ocular a todos sus ciudadanos”.

En definitiva, el Plan, que continúa la labor de la iniciativa ‘Visión 2020: el derecho a ver’ de la IAPB, tiene por objeto promover el ‘Acceso Universal a la Salud Ocular’.



WORLD
SIGHT
DAY



5 RAZONES

para la protección solar ocular de tus hijos.

El Colegio Oficial de Ópticos – Optometristas de Andalucía nos deja una interesante información sobre protección solar infantil. Utilizar gafas de sol homologadas y adoptar hábitos saludables en edades tempranas frente a la radiación solar es fundamental para evitarles daños oculares.

Los ojos de los niños y los adolescentes son mas vulnerables que los de los adultos a los efectos nocivos de la radiación solar, las estructuras y tejidos oculares de los niños no están totalmente desarrollados, la pupila esta más dilatada y la pigmentación no está completada, por lo que tienen menos mecanismos de defensa solar. Los ojos de los niños menores de 10 años dejan pasar mas del 75% de la radiación ultra violeta en comparación en solo el 10 % de los adultos, por lo que en la infancia y adolescencia se absorbe el 80% de la exposición solar de toda la vida.

Los niños en las playas y las piscinas reciben la radiación solar nociva directa y un 25% mas que es reflejada por la arena y por el agua, en la montaña también aumenta la radiación solar porque la distancia con el sol es menor.

La protección solar ocular hasta los 16 años es imprescindible para reducir los riesgos de sufrir daños como lesiones corneales y conjuntivales degeneraciones de retina, cataratas prematuras y alteraciones oculares que afecten a la visión permanentemente. Recuerda el uso de gafas de sol infantiles homologadas evita los daños de la radiación solar, consulta a tu óptico otometrista y déjate recomendar.





DESCÚBRELAS EN OC



TOM FORD

Nuestra cliente y amiga Eliana nos envía esta fotografía con sus TOM FORD disfrutando de la mañana de Almerimar.

¿Tenéis alguna foto luciendo gafas OC?, podéis mandárnosla por messenger y la subiremos a nuestras redes sociales.

!!!Gracias por la foto Eliana!!!





RAY BAN GOLDEN WINGS 24K



DESCÚBRELAS EN OC



GENUINE SINCE 1937



La historia de las gafas: quién las inventó y otras curiosidades.

Un invento revolucionario en nuestras vidas ha sido la creación de las gafas. Hoy en día estamos tan acostumbrados a que cualquier necesidad sobre nuestra salud visual se resuelva de manera fácil y rápida acudiendo al oftalmólogo o al óptico optometrista que no le damos importancia.

Pero imagina un mundo sin gafas ni lenti-llas, ¿estaríamos perdidos! Vivimos en una sociedad tecnológica y el sentido de la vista es muy importante, ¿sabes cuándo y gracias a quién los miopes e hipermétropes vemos bien?

Conozcámos un poco el origen y la historia de las gafas, uno de los grandes avances que han cambiado la vida de muchas personas. Fue en el siglo XI cuando aparece la primera obra sobre óptica, escrita por el científico árabe Ibn al-Haytham, conocido como Alhacén, que ejercería gran influencia entre los científicos europeos.



Antecedentes: *origen de las gafas.*

Siglo I. Plinio el viejo describe el uso que hacía el emperador Nerón de una esmeralda para observar a través de ella las luchas entre gladiadores. Le servía como lente correctora para una posible miopía.

Edad Media. Se extiende el uso de la “piedra de lectura”, sobretodo en los monasterios. Se colocaba encima de los textos a modo de lupa como remedio para la presbiciade los monjes. Esta piedra podría ser un cristal de roca tallado.

1266. El monje inglés, Roger Bacon, uno de los precursores del método científico, investigó los principios de la reflexión, la refracción y la aberración esférica trazando así los principios de las lentes correctoras, aunque no consta que los llevara a la práctica, seguramente porque fue acusado de brujería y encarcelado.

1286. Invención de las primeras gafas por un monje de Pisa, tal y como relata fray Giordano de Pisa en su sermón leído años más tarde. No está claro quién inventó el artilugio pero se cree que un monje al considerarse herramienta imprescindible en su tarea de copia de manuscritos, para lo cual necesitaban una buena visión.

1306. Primera referencia al invento de los anteojos. Fray Giordano de Pisa en su sermón en Santa María Novella de Florencia hace referencia a un novedoso ingenio fabricado veinte años antes: “No hace aún veinte años que se encontró el arte de hacer gafas, que hacen ver bien, que es una de las mejores artes y de las más necesarias que el mundo tenga, y hace tan poco que se encontró [...] Yo vi a aquel que primero la encontró e hizo, y hablé con él”.

1352. La primera referencia gráfica sobre el uso de las gafas se encuentra cerca de Venecia, en un fresco de Tommaso de Módena, situado en una basílica de Treviso y donde sale un personaje con gafas.

1400. Fecha de la que datan las gafas más antiguas halladas en Europa. Existe una réplica en el Museo de Wienhausen.

1458. Nicolás de Cusa es un filósofo, sabio y teólogo alemán a quien se le atribuye el invento de las primeras lentes cóncavas para la miopía.

1959. Habrá que esperar al siglo XX para el desarrollo de las lentes progresivas. Bernard Maitenaz revolucionó el mundo de la óptica al crear un tipo de cristal apto para la visión de cerca y la de lejos en la misma lente. Había nacido Varilux, la solución ideal para los présbitas del mundo.

¿Cómo era la montura y qué cristal se utilizaba para las lentes?

Las primeras gafas consistían en dos lentes montadas en unos círculos de madera unidos en el centro por un remache para colocarlas sobre la nariz. ¿Qué material emplearían para los cristales? Algunas referencias hablan de cristal de cuarzo o de berilo, si bien es cierto que el invento propio del cristal mediante la mezcla de arena, potasio y carbonato de sodio, se desarrolla en Bizancio y es adoptada por los venecianos como en su famoso cristal de Murano.

En 1946, Armorit, fundada por Robert Graham inventa la lente orgánica, dando un paso más en el desarrollo de la tecnología puntera en la óptica tanto para gafas como para cámaras fotográficas como las Kodak.

Sostener las gafas sobre la nariz no era algo fácil y recurrieron a muchos inventos, como reear un casco con alambres que sujetaran las lentes o con una banda de cuero alrededor de la cabeza. Es curioso, pero una de las partes de las gafas más importante como son las patillas no surgió hasta el s. XVIII, primero apretadas contra las sienes y luego sobre las orejas.

¿Cuándo se inventan las gafas de sol?

Parece ser que las primeras gafas con cristales oscuros las creó el óptico británico James Ayscough, quien tintó de verde o azul anteojos que a menudo llevaban los enfermos de sífilis para aliviar su fotosensibilidad.

Hacia los siglos XII-XIII aparece otra forma de gafas oscuras en China. Los jueces chinos protegían su mirada de la audiencia con gafas de cristales ahumados para no desvelar sus intenciones y veredictos.

Un curioso invento es el que se halló en los años 1900 entre los Inuit, pueblos que habitan en las regiones árticas de América, quienes utilizaban una especie de gafas de sol de madera con finas hendiduras para los ojos de manera que les protegía del intenso sol reflejado sobre la nieve.

Con el desarrollo del cine, los actores y actrices famosos empezaron a utilizar gafas tintadas para proteger sus ojos de la contaminación lumínica proveniente de los potentes focos de luz y los flashes de los periodistas. ¡Y cómo no! De América vendría el filón comercial y la moda. Lo que hoy llamaríamos emprendedores, la empresa Foster Grant Company, inició en los años 30 la comercialización de las gafas de sol tal y como ahora las conocemos.

A mediados de los años 50 haría su aparición el ‘design’ en el ámbito de las gafas, utilizando materiales modernos como el plástico que permitía variedad de formas y colores, la gafa deja de ser una especie de prótesis médica para convertirse en accesorio de moda.

A partir de entonces, cada año las nuevas colecciones de monturas se presentan en los principales Salones Internacionales donde asisten profesionales de todo el mundo igual que en el caso de la moda textil.

Una solución a un problema visual se ha convertido en icono de moda, en un referente cinematográfico “Men in Black”, “Top Gun”,

“Harry el Sucio”... y en parte importante del rostro de personajes famosos, John Lennon, Andy Warhol, Gandhi... La historia de las gafas ha recorrido un largo camino hasta llegar a la actualidad: desde una herramienta útil para la lectura hasta un icono.





ATELIER SWAROVSKI



DESCÚBRELAS EN OC

ATELIER SWAROVSKI



DESCÚBRELAS EN OC

ATELIER SWAROVSKI



DESCÚBRELAS EN OC

Día Mundial de la retinosis pigmentaria: conoce los últimos avances en la lucha contra esta enfermedad.

Como cada último domingo del mes de Septiembre se celebra el Día Mundial de la Retinosis Pigmentaria, un día en el que visibilizar una enfermedad degenerativa que padecen entre 2 y 3 personas de cada 10.000. Se conoce como una enfermedad rara, produce una grave disminución de la capacidad visual y, finalmente, puede conducir a la ceguera del afectado.

La retina es una fina membrana, situada en el fondo del ojo, en la que se localizan unas células ultra sensibles o fotorreceptores (conos y bastones). Su misión es enviar al cerebro la información visual (colores y formas). Cuando no funciona correctamente, la capacidad visual disminuye.

La Retinosis Pigmentaria (RP) fue diagnosticada por primera vez a finales del siglo XIX. Es la causa de degeneración hereditaria de la retina más frecuente, y puede desembocar en baja visión o, en los casos más graves, ceguera. Las personas que padecen Retinosis Pigmentaria sufren una degeneración y apoptosis (muerte celular) progresiva de las células fotorreceptoras (bastones-campo periférico).

Estas células son especialmente sensibles a los cambios de luz y se encargan de permitir la visión en condiciones de poca luminosidad, en las fases finales afecta también a los conos (visión central), provocando la ceguera en muchos casos.

Causas

La Retinosis Pigmentaria es una enfermedad silenciosa. Se muestra de manera lenta por lo que cuando acudimos al oftalmólogo ya han transcurrido más de 15 años desde su comienzo, la prevención ante cualquier indicio es clave en su pronto diagnóstico.

En más de 50% de los casos, esta patología visual es hereditaria. Pero, dado que engloba diferentes trastornos, su patrón genético es muy extenso y variable (hasta doce genes han sido identificados)

El restante grupo de afectados por la RP es por causa esporádica. Existen también factores ambientales que pueden favorecer o frenar la progresión de la enfermedad, hábitos tóxicos como el tabaco o el alcohol, el estrés, la ansiedad, etc. son factores clave en la salud visual de todas las personas.

¿A quién afecta la Retinosis Pigmentaria? La Retinosis Pigmentaria se incluye dentro de las enfermedades heredo-degenerativas de la retina, consideradas Enfermedades Raras. En nuestro país se cree que existen 25.000 afectados por esta enfermedad y una de cada 80 personas es portadora del gen que la causa. La Retinosis Pigmentaria es más frecuente en hombres (60% de los casos), que en mujeres (40% de los casos)

En la mayoría de las ocasiones, afecta a la visión de forma bilateral y simétrica en ambos ojos. La edad de aparición es clave, entre los 25-40 años es cuando más se manifiesta.

Existen casos de aparición de la enfermedad en menores de 20 años y con menos frecuencia en personas de más de 50 años. En las últimas décadas parece haber aumentado significativamente la prevalencia de la RP.

Síntomas

El principal signo de la RP es la presencia de depósitos oscuros en la retina. ¿Cómo notamos esto? Los primeros síntomas claros son la poca capacidad de adaptarse a la oscuridad, también llamada nictalopía o ceguera nocturna. La pérdida progresiva del campo visual hace tener una visión en túnel, se producen defectos en la visión de los colores, aunque estos son síntomas que no se dan igual en todas las personas ni tan siquiera en las de una misma familia.

Tratamiento

En la actualidad, no existe ningún tratamiento que revierta la pérdida de visión asociada a esta patología. Sin embargo, se han llevado a cabo grandes avances en el campo de la medicina regenerativa del ojo.

Un trabajo realizado en la Universidad de Kobe (Japón), dirigido por Yoshiri Sasai, logró hace unos años “generar” fotorreceptores (bastones) partiendo de células madre embrionarias de ratón en condiciones de hipoxia. Posteriormente, un equipo de científicos del Centro Andaluz de Biología Molecular y Medicina Regenerativa, liderado por Shomi Bhattacharya, consiguió resultados similares con células humanas.

Juan Carlos Izpisua, profesor del Laboratorio de Expresión Génica del Instituto Salk de EE UU y catedrático extraordinario de Biología del Desarrollo de la UCAM, ha logrado corregir el ADN de células enfermas de la retina, contando el gen enfermo mediante ingeniería genética y colocando otro sano en su lugar. Esta técnica se aplica por primera vez sobre células, propias de órganos y tejidos adultos, es decir, que no se dividen.

Otras soluciones pasan por inventos tecnológicos como la implantación de una prótesis retiniana electrónica que actúa como estimulador eléctrico de la retina y permite una visión artificial. Este sistema utiliza unas gafas como soporte de una cámara de HD que capta las imágenes que se transportan al cerebro del paciente a través de un sistema de electroestimulación...

La Retinosis Pigmentaria es una enfermedad rara que afecta a unas 25.000 personas en nuestro país. Tiene un origen genético en la mayoría de los casos y, en los estadios más graves, puede producir baja visión o ceguera.

Su futuro pasa por los tratamientos con células madre o terapia génica, aunque sus opciones terapéuticas están aún limitadas en la actualidad, la ayuda tecnológica como la visión biónica también tiene un futuro esperanzador.



BERNARDO RUBIO

Deportista patrocinado por OC nos Visito para recoger las OAKLEY Personalizadas que utilizará en su próximo reto, la XTERRA World Championship Os dejamos unas fotografías de Bernardo junto a nuestro gerente German López entregándole sus OAKLEY.



OC
OPTICA CERVANTES



Un conductor con una agudeza visual de 0,5 necesita tres segundos más que un conductor con una visión en buenas condiciones para leer algo tan básico como una señal de tráfico. Tres segundos que pueden marcar la diferencia. Si no has revisado tu vista en último año o crees que ya no ves bien con tus gafas actuales, visita al oftalmólogo.

VISIÓN Y CONDUCCIÓN

La visión es el sentido más importante para tomar decisiones en la conducción porque está directamente vinculada al tiempo de reacción. Necesitamos un buen rendimiento visual: a todas las distancias, en cualquier condición de luz, todos los días y, en especial, durante la conducción. ¡Este verano, revisa tu vista y gana premios #BuscandoaMax!

¿CUÁNTO HACE QUE NO TE REVISAS?

¿No ves bien? La Organización Mundial de la Salud asegura que los problemas de la visión se encuentran entre los principales riesgos de accidentes de tráfico. Se pueden prevenir los accidentes:

- El 80 % de todos los trastornos visuales se puede prevenir o curar
- 1 conductor de cada 5 no ve bien la carretera por una visión mal corregida

¿Por qué la vista es uno de los sentidos más importantes para tomar decisiones en la conducción?

LA SEGURIDAD VIAL COMIENZA POR UNA BUENA VISIÓN

En el mundo, 7.000 millones de personas necesitan algún tipo de corrección en la vista. De ellos, unos 1.500 millones no tienen ningún tipo de acceso a la salud visual por falta de medios; algo que Essilor, a través de diferentes iniciativas por todo el mundo, pretende paliar.

¿Y a la hora de ponerse al volante de un coche? Los datos son escalofriantes: hay una media de 1.000 millones de personas en el mundo que conducen sin ver correctamente. En los países desarrollados, según la Federación Internacional del Automóvil (FIA), una de cada cinco personas que se sientan al volante de un coche tiene algún problema de visión sin corregir, una cifra que aumenta hasta el 50% en países menos desarrollados.

PROBLEMAS VISUALES MÁS FRECUENTES EN CARRETERA

Cada día, una media de 3.500 personas mueren en las carreteras en el mundo y unos 50 millones de personas tienen algún accidente. No solo la falta de corrección visual es un problema a la hora de conducir. Tener miopía, hipermetropía, presbicia, cataratas... Son problemas visuales importantes y la mayoría evitables o corregibles, pero hay un problema que afecta a todos: el deslumbramiento. El deslumbramiento, durante el día o por la noche, es la molestia más destacada por los conductores y ralentiza el tiempo de detección y de reacción. La mayoría de conductores no son conscientes de la necesidad de proteger sus ojos del deslumbramiento por el sol o cuando conducen por la noche. El sol a horas concretas del día, un coche con las luces largas puestas que pasa frente a nosotros, el reflejo de edificios... ¿Llevas siempre gafas adecuadas para el sol? ¿O gafas que te protejan de los deslumbramientos?



ACUERDO ESSILOR- RACE: UN OBJETIVO COMÚN

Visión y conducción segura son un binomio inseparable. Essilor y la FIA, a través de RACE (Real Automóvil Club de España), han firmado un acuerdo para concienciar a conductores, motoristas, ciclistas y peatones de la importancia de la visión en la conducción.

Bajo el lema 'La seguridad vial empieza por una buena visión', Essilor y RACE tienen un objetivo común, según las propias palabras de Pedro Cascales, Country Manager para España de Essilor, presente en el Salón Internacional de Óptica, Optometría y Audiología ExpoÓptica: concienciar a los conductores de la importancia de la visión a la hora de conducir como parte fundamental de la propia seguridad vial. Para ello, tanto Essilor como RACE llevarán a cabo una serie de campañas educativas y de concienciación sobre la importancia de realizar revisiones periódicas de nuestra visión. Los datos son claros: el 80% de los problemas de visión pueden o evitarse o corregirse con los medios adecuados.

REGLAS FIA PARA LA SEGURIDAD VIAL

En 2017, la propia FIA incluyó en sus reglas de oro la revisión de la visión al considerar este hecho de la misma importancia que un casco para un motorista o el cinturón de seguridad para el conductor de un automóvil. La agudeza visual forma parte importante de la toma de decisiones y la capacidad de reacción. Un conductor con una agudeza visual de 0,5 necesita tres segundos más que un conductor con una visión en buenas condiciones para leer algo tan básico como una señal de tráfico. Tres segundos que pueden marcar la diferencia.

ESSILOR Y RACE: QUIÉN ES MAX

FIA y Essilor International se comprometen a apoyar esta causa con campañas de comunicación globales y planes de actuación específicos. Essilor lanza una campaña de comunicación global, que implicará de forma activa a España entre los primeros países. Así nace Max, rostro de la campaña de comunicación dedicada a la visión para la seguridad vial. Essilor presenta su acuerdo de colaboración con el RACE para fomentar la concienciación sobre la visión y la seguridad vial entre los conductores españoles.

VISIÓN Y CONDUCCIÓN: NUESTRO COMPROMISO

Son tres las premisas en las que Essilor y RACE trabajarán para evitar los accidentes en carretera: revisar la vista con regularidad, proteger los ojos contra el deslumbramiento y llevar lentes adaptadas para la carretera. Todos debemos concienciarnos de que la visión es parte fundamental de la seguridad vial. ¡Súmate a la causa! Pregunta a tu óptico-optometrista sobre las lentes Essilor que mejor te puedan ayudar los problemas de visión en la carretera.



CÉLINE

CÉLINE



DESCÚBRELAS EN OC





**TOM FORD
EYEWEAR**

OC

OPTICA cervantes