

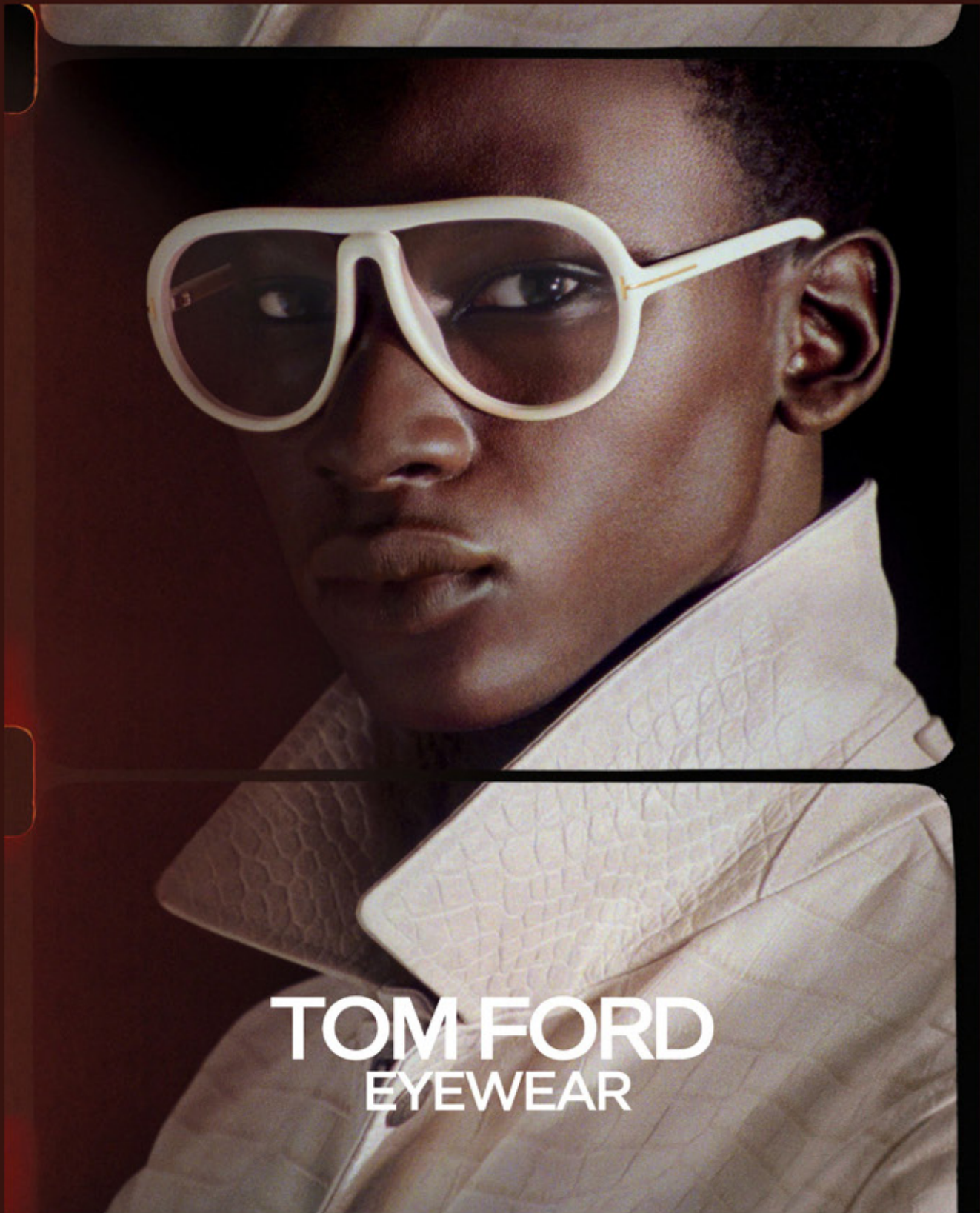
Newsletter 2020

AGOSTO

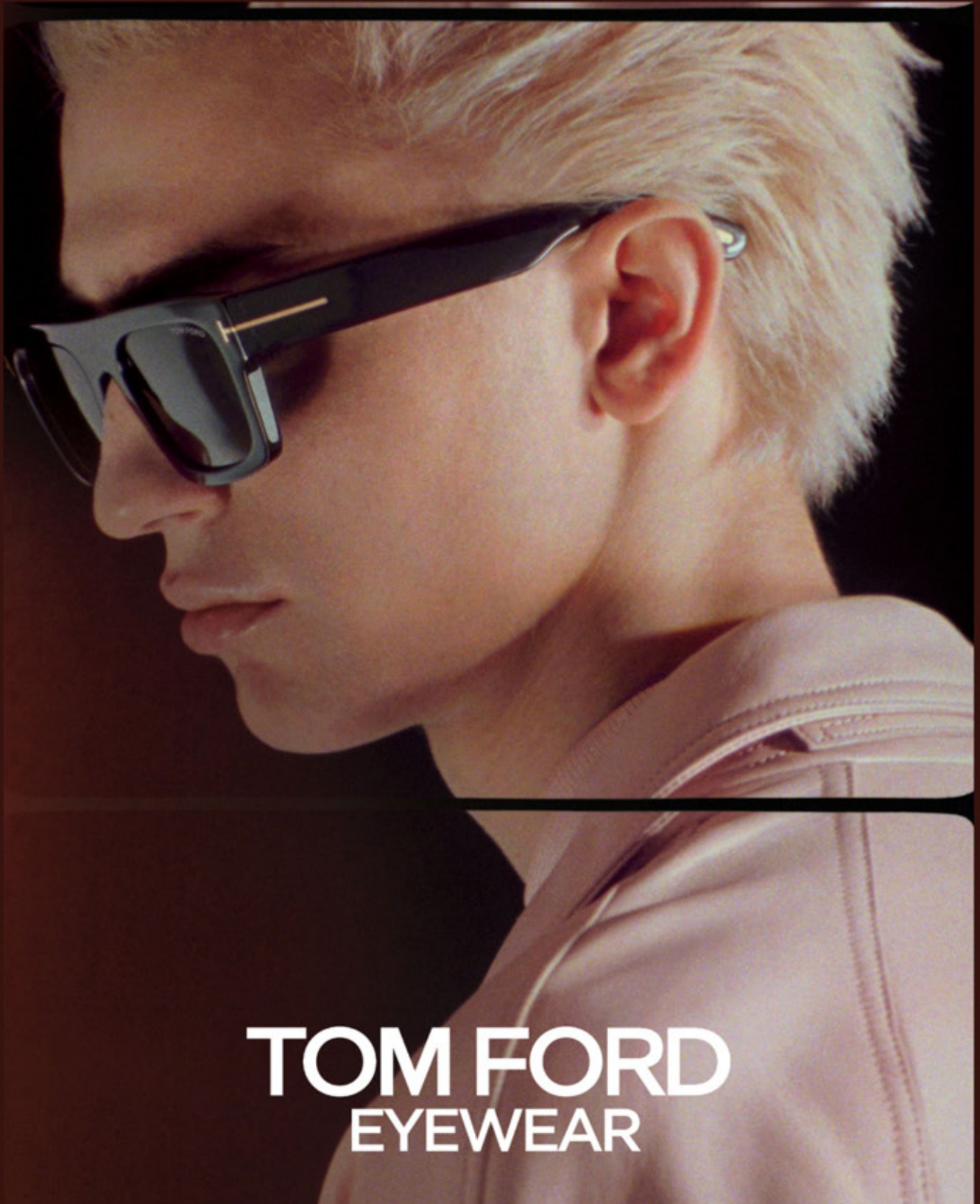


OC OPTICA





TOM FORD
EYEWEAR



TOM FORD
EYEWEAR

Los estilos que se llevan en esta temporada

Tendencias en gafas de sol

Primavera y Verano 2020



Angular Characters

Este estilo te encantará si lo tuyo son los formatos expresivos y originales. Ni cuadradas ni redondas, estas gafas de sol hexagonales y octogonales sorprenden con una emocionante mezcla de formas.

Square Candy

Es bastante probable que estas gafas de sol te hagan pensar en helado o algodón de azúcar con sus grandes monturas cuadradas en tonos tan apetitosos como rosa chicle o azul arándano.

En esta tendencia encontramos desde atrevidos marcos de pasta hasta ligeros modelos de pasta; el denominador común son sus divertidos e intensos colores, capaces de alegrarnos cualquier día de verano.



Micro Moments

Las gafas de sol extremadamente ligeras y estrechas siguen muy de moda en esta temporada de primavera-verano 2020.

Hasta ahora se presentaban con monturas ovaladas o rectangulares más bien discretas, pero ha llegado el momento de demostrar que también se atreven con formas más extravagantes, como las Wayfarer y las Cat Eye, que lucen especialmente desenfadadas con un acabado gris o negro.



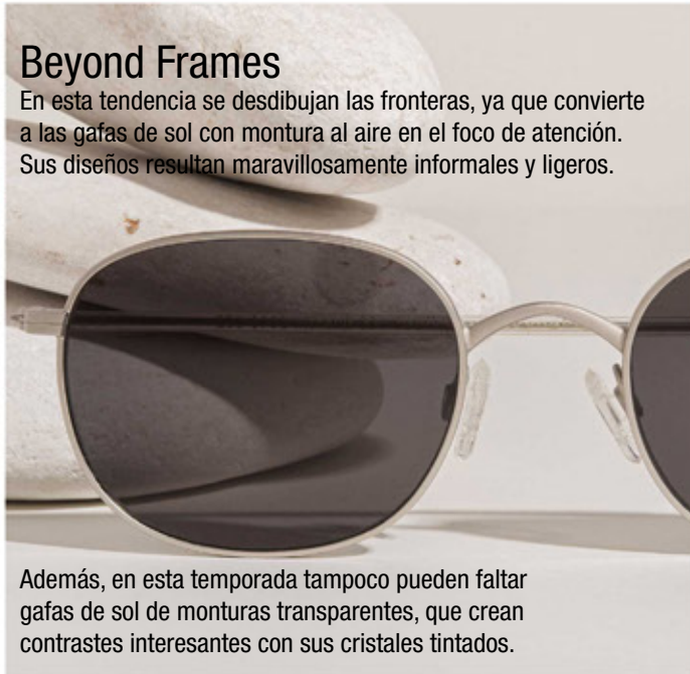
Metallic Twilight

Algunas con espejo y otras con cristales degradados: estas gafas de sol redondas marcan tendencia en esta temporada. Las de colores intensos nos recuerdan al rojo del cielo después de un caluroso día de verano, y las de suaves matices oscuros a interminables noches de fiesta.



Beyond Frames

En esta tendencia se desdibujan las fronteras, ya que convierte a las gafas de sol con montura al aire en el foco de atención. Sus diseños resultan maravillosamente informales y ligeros.



Además, en esta temporada tampoco pueden faltar gafas de sol de monturas transparentes, que crean contrastes interesantes con sus cristales tintados.

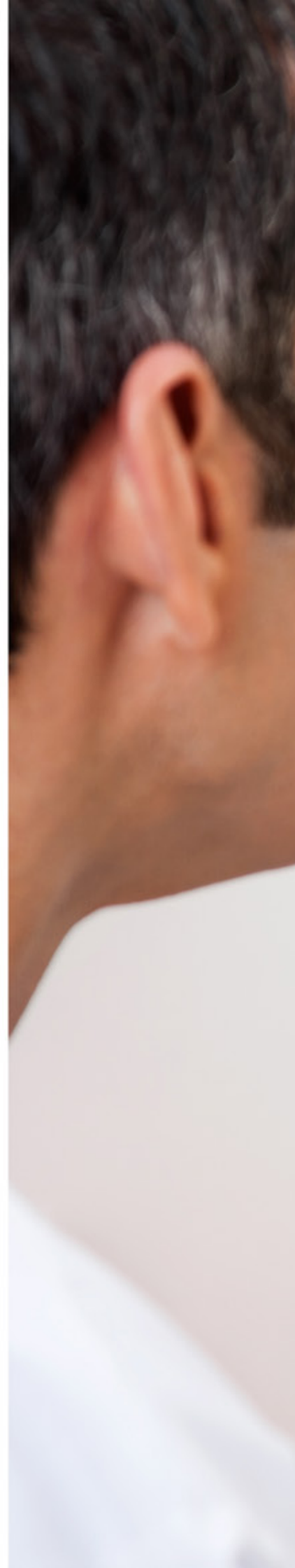
Ópticos-Optometristas andaluces advierten que los rayos UV afectan 7 veces más a los ojos de niños que de adultos.

Con la entrada del verano, el Colegio Oficial de Ópticos-Optometristas de Andalucía (COOOA) advierte a la población de la importancia de proteger los ojos de los niños de los rayos del sol, ya que la radiación ultravioleta (UV) es siete veces más perjudicial para los ojos de los menores que para los de los adultos. Esto se debe a que el filtro del cristalino no termina de desarrollarse hasta los 12 años de edad, de tal forma que la córnea deja pasar hasta la retina más del 75% de la radiación ultravioleta (UV) frente al 10% que deja pasar a los 30 años.

Con este mensaje, el COOOA acaba de poner en marcha a través de su plataforma 'Tu Optometrista' una campaña que tiene el objetivo de concienciar a los padres y madres de la importancia de que sus hijos utilicen gafas de sol infantiles homologadas y de calidad. "Este tipo de gafas deben adquirirse en establecimientos sanitarios de óptica y ser prescritas por un óptico-optometrista para poder estar tranquilos de que el producto es adecuado para el uso que le van a dar los niños", explica Blanca Fernández, presidenta del Colegio andaluz.

Desde el COOOA destacan que el uso frecuente de gafas de sol homologadas y la adopción de unos hábitos de exposición solar saludables y preventivos en la infancia y hasta, al menos, los 16 años de edad son imprescindibles y pueden reducir drásticamente las posibilidades y los riesgos de sufrir daños a largo plazo, como lesiones corneales y conjuntivales, degeneraciones de retina, cataratas prematuras y alteraciones oculares que afecten a la visión permanentemente. De igual forma, una alta exposición solar sin protección puede provocar a corto plazo fotoqueratitis y fotoconjuntivitis, así como quemaduras palpebrales, mientras los niños pueden padecer síntomas como dolor, fotofobia, jaquecas y enrojecimiento de los ojos.

Por otro lado, los ópticos-optometristas andaluces alertan de que utilizar gafas de sol de mala calidad, como pueden ser las de juguete o las adquiridas en canales de venta no autorizados, puede ser más perjudicial para los ojos de los niños que no usar ningún tipo de protección, ya que muchas de ellas pueden no tener un adecuado filtro UV. De esta forma, el color oscuro de la lente hace que la pupila se dilate más y deje pasar una radiación superior a la que pasaría sin utilizar ningún tipo de gafa.



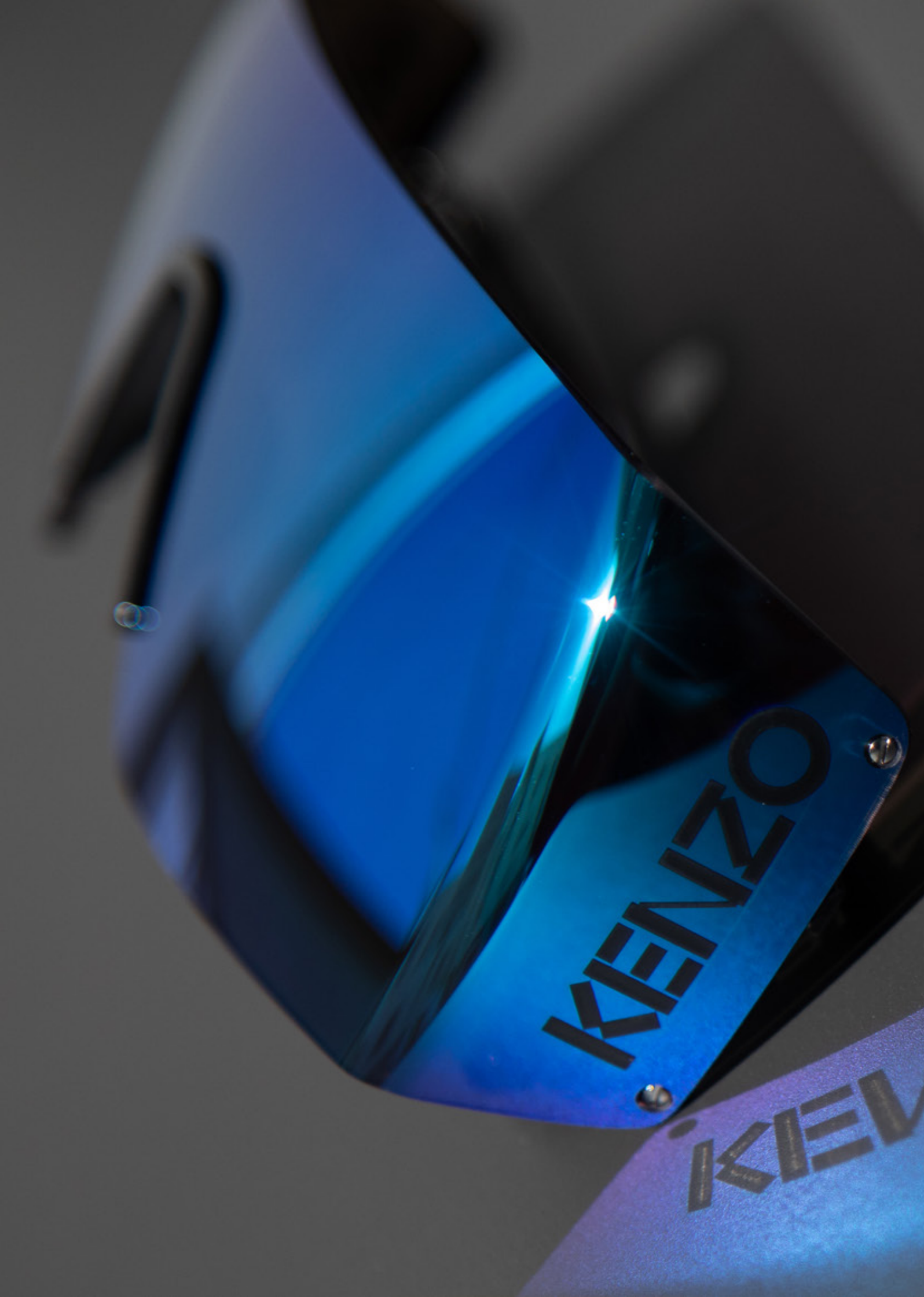


Chloé



OC OPTICA





KENZO

KEL



OC OPTICA



RIMOWA



RIMOWA



C OOPTICA

DISTRIBUIDOR EXCLUSIVO

Chloé



OC OPTICA



Los ópticos-optometristas advierten de los riesgos de las gafas premontadas frente a las personalizadas.

El Colegio Oficial de Ópticos-Optometristas de Andalucía (COOOA) ha advertido del riesgo de la utilización cotidiana y sin control profesional de las gafas premontadas para cerca, un producto sanitario que utiliza cerca de un 12% de la población, alrededor de 900.000 personas en Andalucía, y ha indicado que los usuarios de estos productos ven perjudicada su calidad visual frente a quienes utilizan gafas personalizadas.

Las gafas premontadas son lupas que aumentan el tamaño de las imágenes, llegando incluso a distorsionarlas. Además, la alineación óptica de estas lentes no coincide con los ejes visuales del usuario por no haber sido adaptadas ni prescritas de forma individualizada, ha informado esta organización colegial a través de una nota.

Compuestas por lentes de aumento para visión de cerca, son fabricadas y vendidas con unas medidas y graduaciones genéricas, y es el usuario quien autogradúa su visión y escoge las que cree que mejor se adaptan, según su parecer, a sus necesidades, sin contar con el asesoramiento ni la prescripción de un profesional sanitario.

La presidenta del Colegio Oficial de Ópticos-Optometristas de Andalucía, Blanca Fernández, ha explicado que "este tipo de gafas, que se venden de forma indiscriminada en bazares, gasolineras, estancos, o mercadillos, solo podrían ser aptas para un 2% de la población y siempre que se realice una utilización ocasional".

Según las indicaciones del Colegio de Ópticos-Optometristas, el uso cotidiano de estas gafas puede provocar lagrimeo y aparición de cefaleas, fatiga visual, vértigos y dolores cervicales; desarrollo o aumento de patologías visuales por la falta de control profesional; cansancio y bajo rendimiento visual y/o laboral; futuros problemas de adaptación a gafas progresivas; pérdida de visión en uno de los ojos por supresión o disminución de su uso; aumento descontrolado de la presbicia y otras deficiencias visuales.

Uno de los aspectos fundamentales que influyen en este hecho es que las premontadas no compensan el astigmatismo, deficiencia visual que afecta a casi el 99% de la población, ni tiene en cuenta diferencias visuales entre ambos ojos.

"Esto supone una peor visión, mayor presbicia y otros posibles daños y problemas, como los descritos anteriormente", ha explicado Fernández.

Desde el COOOA han insistido en la importancia de acudir a revisiones visuales a un establecimiento sanitario de óptica para que sea un óptico-optometrista el que pueda estudiar cada caso y ofrecer una solución personalizada y adaptada a las personas con presbicia o cualquier otra deficiencia visual.

"El 25% de la población de entre 19 y 64 años tiene condiciones patológicas oculares sin síntomas que pasan desapercibidas hasta que son irremediables, por lo que las revisiones son imprescindibles", añade la presidenta.

Las gafas premontadas están catalogadas como productos sanitarios de clase I, por lo que pueden distribuirse y venderse fuera de los establecimientos sanitarios al considerar que no necesitan una adaptación personalizada.

No obstante, el RD 1591/2009 obliga a que los establecimientos que se dediquen a la venta de estos productos deben realizar una previa comunicación de inicio de actividad a las autoridades sanitarias de la Comunidad Autónoma y estarán sometidos a su vigilancia e inspección, un hecho que no ocurre en la mayor parte de los casos de bazares, tiendas, estancos o gasolineras.

Otra situación mucho más nefasta es la venta ilegal en tops-manta y mercadillos ambulantes periódicos u ocasionales. El RD 1591/2009, que regula los productos sanitarios, establece sobre distribución y venta la prohibición de la venta ambulante, lo que supone que cualquier cuerpo de seguridad local debería actuar contra estas prácticas de venta irregular en sus demarcaciones.

A nivel prescriptivo, por indicación de la Agencia española de medicamentos y productos sanitarios, las gafas premontadas deben cumplir los requisitos de seguridad, eficacia y calidad y en su etiquetado debe figurar, entre otros, una indicación específica a que su utilización debe ir precedida de un diagnóstico previo por parte del oftalmólogo o del óptico-optometrista.

En su inmensa mayoría, este producto se vende sin prescripción óptica emitida por un profesional sanitario de la visión.

Para concienciar a la población de los riesgos para la salud visual a los que se expone el usuario habitual de gafas premontadas, el COOOA ha puesto en marcha a través de su plataforma 'Tu Optometrista' una campaña educativa y de denuncia que hace hincapié en la necesidad de personalizar las compensaciones visuales siempre bajo la prescripción de un óptico-optometrista.

En el marco de esta campaña de concienciación, más de 1.800 establecimientos sanitarios de óptica de toda Andalucía recibirán carteles y dípticos informativos, dirigidos a sus pacientes y a la población en general.

Además, en la plataforma web TuOptometrista y en las redes sociales (Facebook, Twitter e Instagram), cualquier usuario puede encontrar información útil y consejos prácticos sobre este tema.





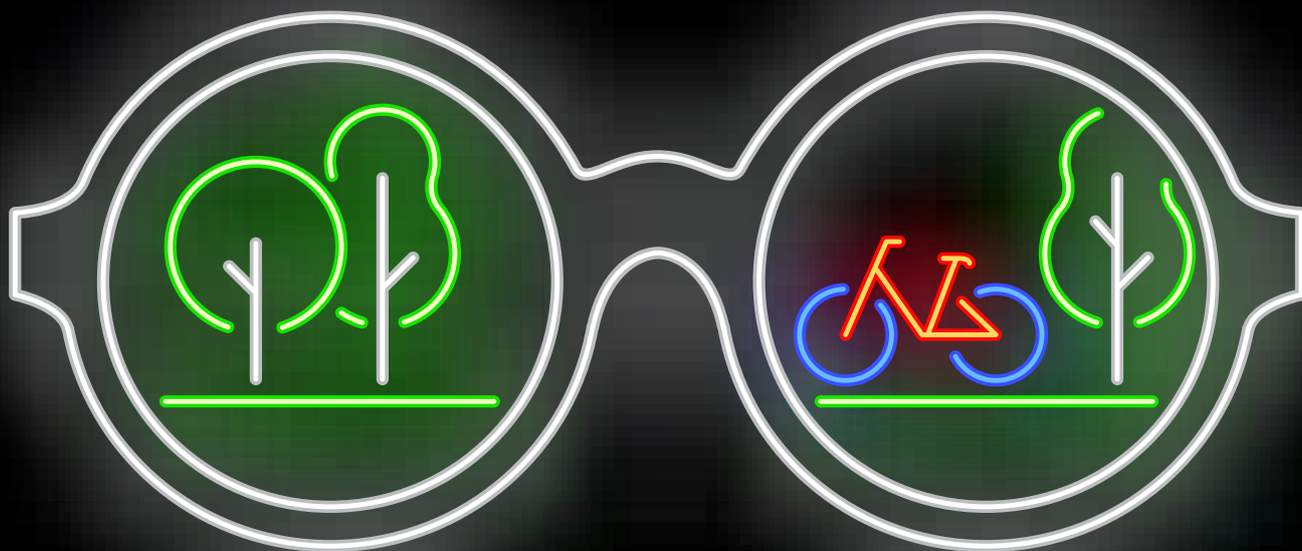
Transitions™
Signature®
GEN8™

Las lentes inteligentes
que se adaptan a la luz

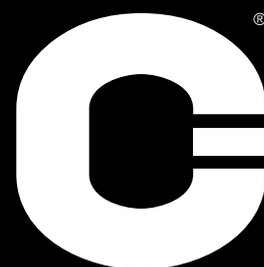
DESCÚBRELAS EN



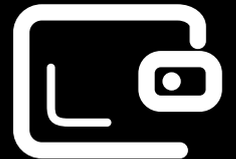
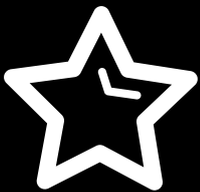
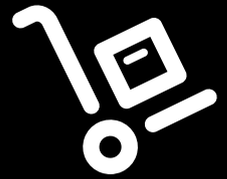
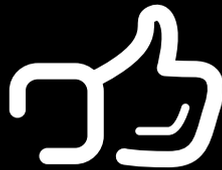
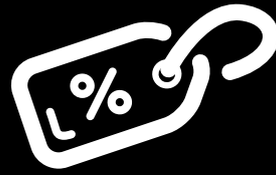
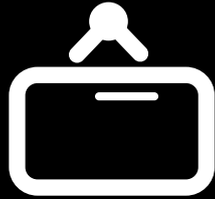
OC OPTICA



**Compra y consume
en el comercio local,
ganamos todos.**



OC OPTICA





Paula's
by LOEWE



Paula's
by LOEWE



GUCCI






OC OPTICA





combina

 **2 x 99€***
monturas+cristales

*PVP por la compra de dos monturas a escoger entre un surtido identificado en tienda y de dos lentes orgánicas monofocales endurecidas con antirreflejante (-6 a +6 D y astigmatismo hasta 2D), o bien, de dos lentes orgánicas monofocales color verde, gris o marrón (-5 a +5 D y astigmatismo hasta 2D). No acumulable a otras ofertas o promociones. Ambas gafas graduadas deben ser para la misma persona.



En la vuelta al cole, protege sus ojos de las pantallas, cuida su salud ocular **¡también si no necesita gafas!**

MEDIDAS PREVENTIVAS COVID-19 PARA USUARIOS DE GAFAS Y LENTES DE CONTACTO

Parece que la transmisión es por contacto estrecho con las secreciones respiratorias que se generan con la tos o el estornudo de una persona enferma. Estas secreciones infectarían a otra persona si entran en contacto con su nariz, sus ojos o su boca. Parece poco probable la transmisión por el aire a distancias mayores de 1-2 metros.

Estas secreciones respiratorias que contienen el virus pueden permanecer en superficies determinadas una cantidad variable de tiempo dependiendo del tipo de superficie, de la concentración del virus, la temperatura y la humedad. Picaportes, pasamanos de escaleras, barras de autobús o metro, carritos o cestas de supermercado, cristales de puertas, botones de ascensores y teclados, entre otros, son fuente potencial de contagio.

Un estudio publicado en 'The New England Journal of Medicine' asegura que el virus puede mantener su poder infeccioso por horas e incluso días en superficie inanimadas. En el acero inoxidable y el plástico, según el estudio mencionado, el virus sobrevive y conserva su capacidad infecciosa hasta por tres días³. Tomando como referencia todos estos datos, para incrementar nuestras medidas de prevención, cabe recomendar:

- Para la población en general, hay que evitar tocarnos la boca, nariz u ojos después de haber tocado cualquier superficie que haya podido estar expuesta al contacto o respiración de otras personas potencialmente contagiadas y lavarse las manos frecuente e intensamente con agua y jabón o desinfectarlas con geles hidroalcohólicos o alcohol/etanol al 70%.

Si usamos guantes desechables, tener la precaución de no tocarnos la cara con los guantes y quitárselos de forma apropiada sin tocar las zonas de riesgo.

- Para los usuarios de gafas, aunque el riesgo de contagio por esta vía es mínimo, es recomendable limpiarlas después de haber estado expuestas a las secreciones respiratorias de otras personas o haberlas tocado después de palpar superficies expuestas:

Lávate previamente tus manos con agua y jabón o con gel hidroalcohólico.

Moja las gafas bajo un flujo suave de agua tibia del grifo y aplica una pequeña dosis de jabón neutro en cada lente y en algunas zonas del armazón.

Evita limpiarlas con alcohol, acetona o productos disolventes ya que dañan la montura y deterioran las superficies de los lentes.

Frota suavemente, durante unos 50-60 segundos, ambos lados de las lentes y todas las partes del armazón y enjuágalas con agua para eliminar los residuos.

Seca los lentes, el armazón y las bisagras con un paño limpio de algodón sin pelusas, microfibras, kleenex o pañuelos de papel y al terminar, desinfecta de nuevo tus manos.

Para los usuarios de lentes de contacto, hemos de constatar que la utilización de estas sigue siendo una forma segura y muy eficaz de compensar los defectos de visión.

A pesar de informaciones erróneas que circulan, considero que, si no nos tocamos los ojos, puede ser dificultosa una infección viral como esta, a través ocular, para los usuarios de lentes de contacto si no se está en contacto con personas, superficies o lugares de riesgo.

Estas informaciones recomiendan que aquellas personas que usan lentillas, utilicen todo el tiempo posible sus gafas y se basan en un estudio publicado en la revista Journal of Hospital Infection que pone de manifiesto que el virus es capaz de sobrevivir hasta cinco días en el caucho de silicona, material empleado en la fabricación de muchas lentillas, aunque no está demostrado científicamente la supervivencia en las lentillas propiamente dichas.

De todas formas, en periodos de riesgo infeccioso vírico como este de pandemia:

- Lava siempre intensa y minuciosamente tus manos con agua y jabón antes de poner y retirar tus lentes de contacto o tocar el portalentillas o el bote de lentillas y sécalas preferentemente con toallas de papel desechables.

- Frota y enjuaga las lentes siempre al quitarlas con tu producto recomendado antes de guardarlas en el portalentillas.

- Cambia diariamente el producto desinfectante de conservación del estuche de tus lentes quincenales, mensuales o trimestrales. Además, puedes optar por la desinfección con productos específicos de peróxido de hidrogeno al 3% para lentes de contacto.

- Usa lentes de contacto desechables diarias y tíralas cada noche, dado que son más higiénicas y no requieren mantenimiento por la noche, reduciendo el riesgo de contagio.

- Si tienes síntomas de conjuntivitis, retira y desecha a la basura las lentes que tengas en uso y no vuelvas a usar unas nuevas hasta la total curación.

Implementar medidas preventivas es nuestra mejor defensa contra esta infección. Quédate en casa y toma todas las precauciones de cuidado y desinfección recomendadas por las autoridades sanitarias.



Chloé



Chloé



 OC OPTICA





OC OPTICA

Síguenos en: [**f**](#) [**Instagram**](#) [**p**](#) [**YouTube**](#)