



## EDITORIAL

### La oftalmología en tiempos de COVID-19

La oftalmología se caracteriza por ser una rama de la medicina versátil, con médicos que requieren gran capacidad de análisis y observación, así como múltiples habilidades para realizar procedimientos en clínica y sala de operaciones. Éstas habilidades permitieron que a finales de diciembre del 2019 en la ciudad de Wuhan, Hubei, un oftalmólogo joven llamado Li Wenliang alertara a sus colegas sobre un posible brote de Síndrome Respiratorio Agudo Severo. Sus observaciones fueron acertadas, sin embargo el Dr. Wenliang falleció de la enfermedad el 7 de febrero del 2020.

Todos estamos enterados de la reciente pandemia por COVID-19 y de sus manifestaciones clínicas, las actualizaciones diarias y en algunos medios cada hora, nos permiten seguirle la pista y observar el crecimiento exponencial que ha tenido a nivel mundial. Al momento de escribir este editorial, en Guatemala se reportan 20 casos: 19 activos y 1 fallecido. Los numerosos reportes y guías identifican la fiebre y tos seca como las manifestaciones principales, también se ha reportado conjuntivitis sin ser un signo patognomónico de la infección por COVID-19. Los síntomas pueden aparecer desde 2 hasta 14 días después de la infección, siendo el período medio de incubación de 7 días. Debido a las características de este virus como su estabilidad en las superficies y como aerosol, es importante mantenernos alerta con el uso de mascarillas y lentes protectores ya que la cercanía con el paciente al evaluarlo nos hace especialmente vulnerables.

Durante los últimos días nos hemos visto en la necesidad de realizar una serie de modificaciones en la práctica diaria que van desde el uso de mascarillas y pantallas protectoras en las lámparas de hendidura hasta la cancelación de todo tipo de consulta o procedimiento no urgente. La pandemia por COVID-19 es un reto que debemos enfrentar y la adaptación en nuestras prácticas clínicas a través de información científicamente respaldada y por medio del uso de la tecnología o la telemedicina será la clave.

***Dra. Laura Reyna Soberanis***

Derechos de Autor (c) 2020 Laura Sofia Reyna Soberanis.



Este texto está protegido por una licencia [Creative Commons 4.0](https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/).

Usted es libre para **Compartir** —copiar y redistribuir el material en cualquier medio o formato— y **Adaptar el documento** —remezclar, transformar y crear a partir del material— para cualquier propósito, incluso para fines comerciales, siempre que cumpla la condición de:

**Atribución:** Usted debe dar crédito a la obra original de manera adecuada, proporcionar un enlace a la licencia, e indicar si se han realizado cambios. Puede hacerlo en cualquier forma razonable, pero no de forma tal que sugiera que tiene el apoyo del licenciante o lo recibe por el uso que hace de la obra.

*[Resum en de licencia](https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/) [Texto completo de la licencia](https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/)*