



CONSELHO BRASILEIRO DE OFTALMOLOGIA  
Empresa Certificada  
ISO 9001: 2015

#### Gestão 2020-2021

##### Presidente

Dr. José Beniz Neto

##### Vice-presidente

Dr. Cristiano Caixeta Umbelino

##### Secretário-Geral

Dr. Newton Kara José Junior

##### 1º Secretário

Dr. Jorge Carlos Pessoa Rocha

##### Tesoureiro

Dr. Pedro Carlos Carricondo

[www.cbo.com.br](http://www.cbo.com.br)

Telefone: (55 11) 3266-4000

*Affiliated to the Pan-American  
Association of Ophthalmology  
and the International Council  
of Ophthalmology*



Departamento de Oftalmologia



## Alerta CBO

### Atualizações importantes de corona vírus para oftalmologistas

Em 11 de março, o surto de COVID-19 foi oficialmente declarado uma pandemia pela Organização Mundial da Saúde. Vários relatórios sugerem que o vírus pode causar conjuntivite e possivelmente ser transmitido pelo contato do aerossol com a conjuntiva. Assim, é importante seguir os seguintes protocolos nos consultórios oftalmológicos:

- Mantenha a sala de espera o mais vazia possível e, procure reduzir o atendimento de pacientes mais vulneráveis;
- Barreiras de lâmpadas de fenda e protetores respiratórios devem ser adotados, pois podem fornecer proteção adicional contra o vírus, embora não impeçam a contaminação de equipamentos que podem ser tocados pela equipe e outros pacientes, e levar à transmissão;
- Em geral, as barreiras não substituem a limpeza cuidadosa do equipamento entre o atendimento de pacientes;
- Pacientes que tosse, espirram ou têm sintomas de gripe, devem usar máscaras durante o exame;
- Para diminuir ainda mais o risco de qualquer transmissão de vírus, os oftalmologistas devem informar seus pacientes que eles falarão o mínimo possível durante o exame com lâmpada de fenda e solicitar que o paciente também se abstenha de falar;
- Salas e instrumentos devem ser completamente desinfetados após cada atendimento.
- Use luvas descartáveis ao limpar e desinfetar superfícies. As lâmpadas de fenda, incluindo controles e protetores respiratórios, devem ser desinfetadas, principalmente onde os pacientes colocam as mãos e o rosto.