

## REFLEXIÓN 1

¿Cree que el **período de confinamiento** ha podido tener algún **efecto en el establecimiento/progresión de la miopía** de los niños/adolescentes?

- a. No tendrá ningún efecto.
- b. No demasiado, es demasiado poco tiempo.
- c. Tal vez puedan aumentar los casos de miopes y/o su progresión.
- d. Sí, seguramente aumentarán los casos de miopía y su progresión.





## Encuesta Instantánea



Pregunta de Encuesta

**¿Cree que el período de confinamiento ha podido tener algún efecto en el establecimiento/progresión de la miopía de los niños/adolescentes?**

Anónimo

- 1 No tendrá ningún efecto  
0%
- 2 No demasiado, es demasiado poco tiempo  
5%
- 3 Tal vez puedan aumentar los casos de miopes y/o su progresión  
28%
- 4 Sí, seguramente aumentarán los casos de miopía y su progresión  
66%

Cerrar

## REFLEXIÓN 2

¿Cuál/es de estos **factores** cree que podrá contribuir a los problemas relacionados con la posible progresión de la miopía durante el confinamiento de los niños/adolescentes?



a. Menos exposición a la **luz natural**.



b. Menos **actividades al aire libre**.



c. Mayor tiempo de **lectura**.



d. Mayor tiempo de uso de **pantallas electrónicas** (smartphones/tablets)

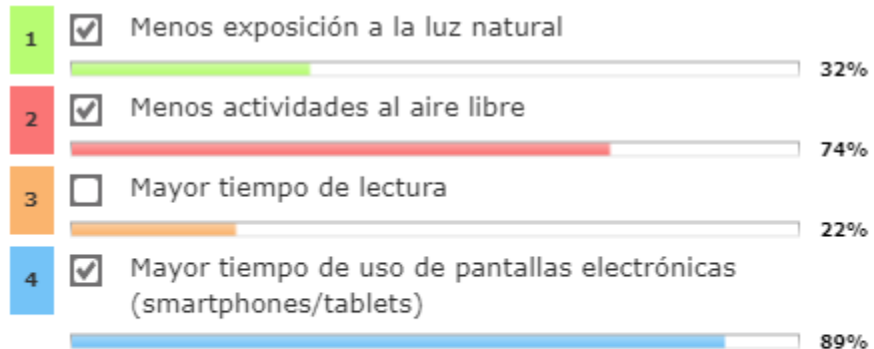
## Encuesta Instantánea



Pregunta de Encuesta

**¿Cuál/es de estos factores cree que podrá contribuir a los problemas relacionados con la posible progresión de la miopía durante el confinamiento de los niños/adolescentes?**

Anónimo

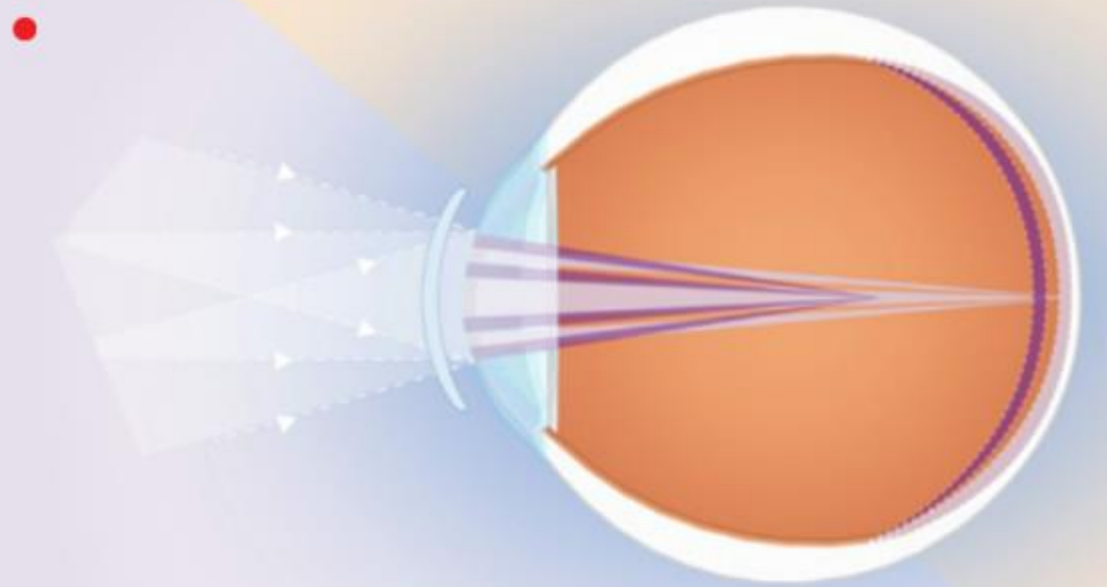


Cerrar

## REFLEXIÓN 3

¿Considera que existe una relación entre el **tiempo de uso** de los tratamientos para el control de la miopía y su **eficacia**?

- a. No, interrumpir el tratamiento no tendrá ningún efecto.
- b. Tal vez pueda existir un beneficio si se suspende temporalmente el tratamiento.
- c. Tal vez pueda existir una disminución de la eficacia suspendiendo temporalmente el tratamiento.
- d. Sí, usar menos tiempo el tratamiento hará que sea menos eficaz.







## Encuesta Instantánea



Pregunta de Encuesta

**¿Considera que existe una relación entre el tiempo de uso de los tratamientos para el control de la miopía y su eficacia?**

Anónimo

- 1 No, interrumpir el tratamiento no tendrá ningún efecto  
0%
- 2 Tal vez pueda existir un beneficio si se suspende temporalmente el tratamiento  
0%
- 3 Tal vez pueda existir una disminución de la eficacia suspendiendo temporalmente el tratamiento  
24%
- 4 Si, usar menos tiempo el tratamiento hará que sea menos eficaz  
74%

Cerrar

## REFLEXIÓN 4

¿Sus pacientes tienen dificultad para conseguir **la reposición de productos** para poder proseguir con sus tratamientos de control de la miopía?

- a. No, no tienen ningún problema.
- b. No lo sé, no he tenido contacto con ellos.
- c. Algunos pacientes han tenido que dejar el tratamiento por falta de productos.
- d. Sí, mis pacientes no pueden conseguir reposiciones para sus tratamientos.





## Encuesta Instantánea



Pregunta de Encuesta

**¿Sus pacientes tienen dificultad para conseguir la reposición de productos para poder proseguir con sus tratamientos de control de la miopía?**

Anónimo

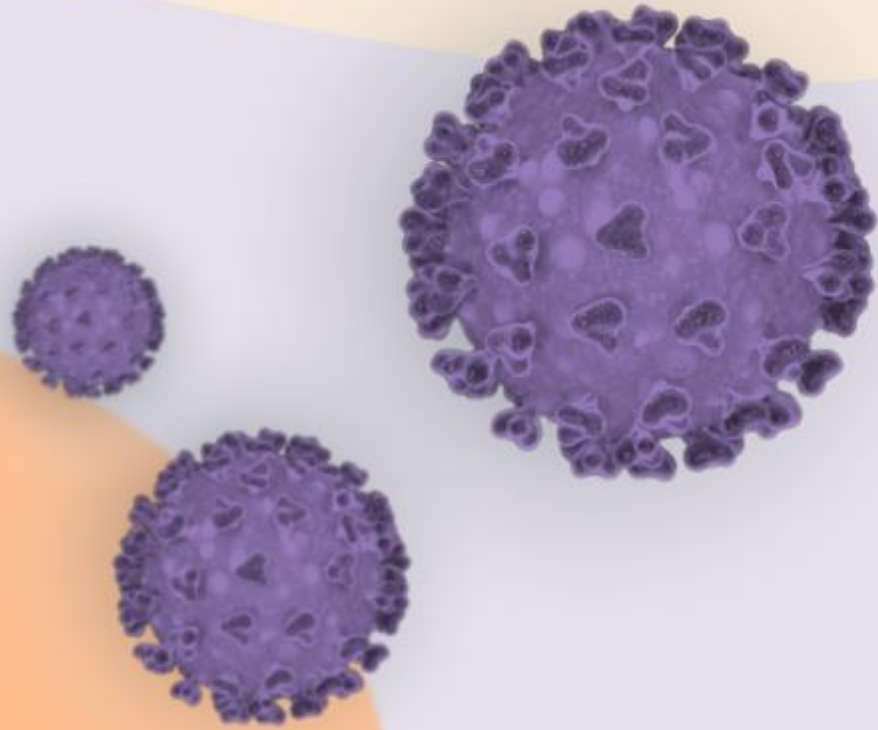
- 1 No, no tienen ningún problema 60%
- 2 No lo sé, no he tenido contacto con ellos 38%
- 3 Algunos pacientes han tenido que dejar el tratamiento por falta de productos 0%
- 4 Mis pacientes no pueden conseguir reposiciones para sus tratamientos 0%

Cerrar



## REFLEXIÓN 5

¿Cree que el uso de métodos farmacológicos (atropina) o lentes de contacto para el control de miopía puede agravar **el riesgo de contagio por coronavirus**?



- a. No, no supone un riesgo adicional
- b. Es poco probable que modifique el riesgo de contagio
- c. Es muy probable que modifique el riesgo de contagio
- d. Si, aumentará el riesgo de contagio y deben interrumpirse



## Encuesta Instantánea



Pregunta de Encuesta

**¿Cree que el uso de métodos farmacológicos (atropina) o lentes de contacto para el control de miopía puede agravar el riesgo de contagio por coronavirus?**

Anónimo

- |   |                                  |   |     |
|---|----------------------------------|---|-----|
| 1 | <input checked="" type="radio"/> | No, no supone un riesgo adicional                         | 32% |
| 2 | <input type="radio"/>            | Es poco probable que modifique el riesgo de contagio      | 63% |
| 3 | <input type="radio"/>            | Es muy probable que modifique el riesgo de contagio       | 3%  |
| 4 | <input type="radio"/>            | Sí, aumentará el riesgo de contagio y deben interrumpirse | 0%  |

Cerrar

## REFLEXIÓN 6

**Tras la situación de confinamiento** ¿Cuándo cree que deberían realizarse las revisiones de la visión y la salud visual por parte de los niños/adolescentes?

- a. En cuanto sea posible una vez se vayan eliminando restricciones de movimiento y los centros vayan comenzando a abrir.
- b. Deben contactar primero con su profesional de la visión.
- c. Deben acudir a revisión solamente si notan que la visión ha empeorado.
- d. Su revisión puede ser realizada en la siguiente visita prevista o el próximo año.





## Encuesta Instantánea



Pregunta de Encuesta

**Tras la situación de confinamiento ¿Cuándo cree que deberían realizarse las revisiones de la visión y la salud visual por parte de los niños/adolescentes?**

Anónimo

- 1 En cuanto sea posible una vez se vayan eliminando restricciones de movimiento y los centros vayan comenzando a abrir 8%
- 2 Deben contactar primero con su profesional de la visión 84%
- 3 Deben acudir a revisión solamente si notan que la visión ha empeorado 6%
- 4 Su revisión puede ser realizada en la siguiente visita prevista o el próximo año 0%

Cerrar