



ALTERACIONES CORNEALES

La córnea es una estructura transparente que se encuentra por delante del iris y que se encarga de transmitir la luz y las imágenes hasta la parte posterior del ojo.

Tanto la quimioterapia como la radioterapia puede provocar alteraciones en su superficie; lo más habitual es la queratitis debida a la disminución de la producción de lagrima o a un aumento de su evaporación, lo que puede provocar molestias como ojo rojo, sensación de cuerpo extraño, dolor, visión borrosa, y en ocasiones, complicaciones más graves como úlceras corneales.

¿Qué se puede hacer en esta situación?

- El tratamiento más frecuente consiste en la utilización de lágrimas artificiales, a ser posible, sin conservantes y con ácido hialurónico.
- Dentro de las opciones de lágrimas artificiales podemos encontrar algunas más densas o en gel que pueden ser utilizadas en el descanso nocturno, en casos más severos de ojo seco o en alteraciones de la anatomía o la funcionalidad de los párpados.