



## InnovaHONCO



Hospital Universitario de Fuenlabrada

## **TOXICIDAD OCULAR**

Algunos fármacos de quimioterapia pueden producir problemas oculares secundarios que van desde sequedad de ojo leve hasta un aumento del riesgo de cataratas, que puede conducir a una pérdida progresiva de la visión.

Los síntomas oculares no deben ignorarse (visión borrosa, sensibilidad a la luz, dolor ocular intenso o pérdida súbita de la visión.)

Algunos tratamientos del cáncer pueden producir problemas en sus ojos, como conjuntivitis, cataratas, sequedad de ojo, fotofobia y exceso de lagrimeo.

La **radioterapia**, cuando se aplica en tumores de la cabeza y cuello, puede alcanzar las estructuras oculares. Este efecto muchas veces es inevitable si el radioterapeuta quiere destruir completamente un tumor maligno. Pueden producirse cataratas, inflamación del nervio óptico (neuritis óptica), inflamaciones y afectaciones vasculares de la retina (retinitis, edema macular, etc), afectación y atrofia de la glándula lagrimal, problemas cutáneos en los párpados, ojo seco, conjuntivitis e inflamaciones de la córnea.