## La Uveítis y sus complicaciones

La uveítis es una inflamación dentro del ojo que afecta la úvea (capa vascular que se encuentra entre la esclera y la retina), en una de sus tres estructuras: iris, cuerpo ciliar y coroides.

Por Alta Visión

Son varias las causas de la uveítis y entre ellas se encuentran las **enfermedades autoinmunes**, infecciones o exposiciones a toxinas. Sin embargo, la causa es desconocida en muchos casos presentándose en personas sanas, lo que no indica ninguna **enfermedad subyacente**. Este trastorno puede afectar únicamente a un ojo o comprometer a los dos al mismo tiempo siendo más común en las personas jóvenes y de mediana edad, pero puede afectar a cualquier persona a cualquier edad o ser una combinación de ambos.



Es una patología ocular inflamatoria que constituye la tercera causa de ceguera en personas en edad laboral en los países desarrollados. Realizar un diagnóstico correcto e iniciar cuanto antes el tratamiento es **imprescindible** para evitar complicaciones aún más serias como glaucoma, catarata, edema de la retina o la mácula y desprendimiento de retina, trayendo a su vez la pérdida irreversible de la visión.

Aparece frecuentemente en la evolución de algunas enfermedades reumáticas como la espondilitis anquilosante, la artritis idiopática juvenil, la sarcoidosis, la artritis reactiva, o ciertas vasculitis sistémicas. Los síntomas suelen estar asociados a ojo rojo, visión borrosa, dolor ocular, sensibilidad a la luz, percepción de moscas volantes o cuerpos flotantes. Por eso siempre que se presenta ojo rojo es fundamental realizar una evaluación por médico oftalmólogo con el fin de identificar la causa de forma precisa.

Complicaciones que pueden causar ceguera en pacientes con uveítis:

## Catarata asociada a uveítis

Es la pérdida en la transparencia del lente natural del ojo y la complicación más frecuente. El síntoma principal es una **disminución progresiva** de la visión. El tratamiento siempre es mediante cirugía, la cual con las técnicas modernas de cirugía de catarata tiene un buen pronóstico. Es importante que sea realizada por un oftalmólogo con experiencia, ya que suele ser una cirugía un poco más compleja que la cirugía habitual de catarata.

## Glaucoma asociado a uveítis

Se puede presentar en las uveítis agudas, pero es especialmente frecuente en las uveítis crónicas. Puede ser secundario a la inflamación crónica o al uso excesivo de los corticoides.

## Desprendimiento de retina.

Es una complicación grave, causa de pérdida visual severa que requiere el tratamiento mediante cirugía.

Los medicamentos inmunosupresores y antiinflamatorios usados para el control de la uveítis están en capacidad de producir efectos adversos importantes, por esto su uso debe ser monitoreado muy de cerca por el médico oftalmólogo. Cuando este monitoreo es lo suficientemente cuidadoso, la aparición de los efectos secundarios es improbable y en caso de suceder son reversibles cuando estos medicamentos se suspenden.

