



SÍNDROME DE BEHCET ASOCIADO A LA UVEÍTIS

FACTORES DE RIESGO

Edad:

Normalmente afecta a hombres y mujeres entre los 20 y 40 años, aunque los niños y adultos mayores también están en riesgo.

Genes:

Hay ciertos genes que se asocian a un mayor riesgo de desarrollar la enfermedad de Behcet.

DEFINICIÓN

- El síndrome de Behcet es un trastorno poco frecuente que causa la inflamación de los vasos sanguíneos de todo el cuerpo. Puede presentar numerosos signos y síntomas que no están asociados entre ellos. Incluyen llagas bucales, inflamación de los ojos, erupciones y lesiones en la piel y llagas genitales..

CAUSAS

- No se conoce, pero puede ser un trastorno auto inmune, cuando nuestro sistema inmunológico ataca por error células saludables.
- Es probable que algunos factores genéticos y ambientales causen este trastorno.

SÍNTOMAS DE LA UVEÍTIS

Varían de una persona a otra. Puede desaparecer o ser recurrente por sí sola. Respecto al ojo, la “enfermedad de Behcet” –como también se le conoce– puede causar inflamación ocular: afección llamada uveítis

¿QUÉ ES LA UVEÍTIS?

- La uveítis causa visión borrosa, enrojecimiento y dolor en uno o ambos ojos. En personas con enfermedad de Behcet, la afección puede ser recurrente.
- Sus síntomas se pueden desarrollar súbitamente, sea con un enrojecimiento y dolor en los ojos, o con visión borrosa. Pueden incluir también sensibilidad a la luz, visión borrosa, disminución de la visión y manchas flotantes.

TRATAMIENTO DE LA UVEÍTIS:

- Es una enfermedad grave que puede dejar cicatrices en el ojo y debe ser tratada con prontitud con gotas para los ojos, especialmente con corticoides y dilatadores de la pupila, lo que pueden reducir la inflamación y el dolor.

ENFERMEDADES ASOCIADAS A LA UVEÍTIS

La uveítis puede conducir al desarrollo de otras enfermedades si no es tratada, incluyendo:

- **Glaucoma**

(aumento en la presión del ojo)

- **Catarata**

(opacidad del lente natural del ojo)

- **Neovascularización**

(crecimiento de nuevos vasos sanguíneos anormales)

- **Daños en la retina,**

incluyendo desprendimiento de retina, daño al nervio óptico, o en ambos.

Fuente:

Academia Americana de Oftalmología

www.aao.org