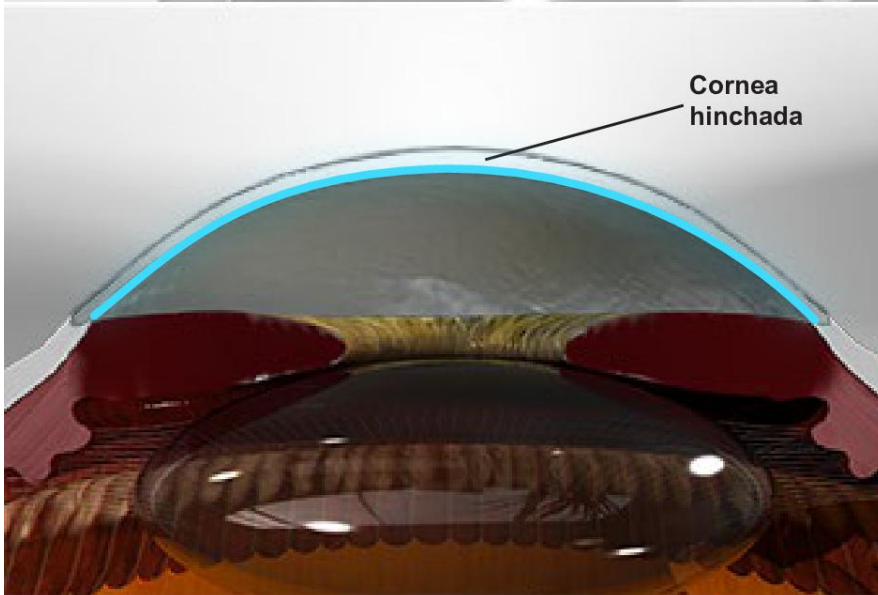
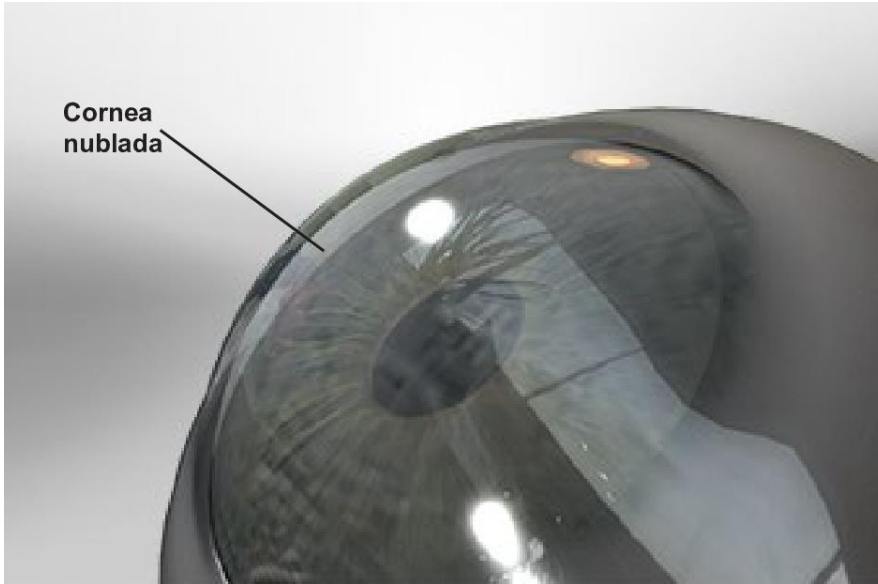




## Distrofia de Fuchs



### Descripción general

Esta es una enfermedad de la córnea. La córnea es el tejido transparente que está en la parte frontal de su ojo. Con la distrofia de Fuchs, las células que ayudan a mantener la transparencia en su córnea, comienzan a morir. Cuando esto sucede se acumula líquido en la córnea, lo cual causa hinchazón. Por lo general, esto les ocurre a las córneas de ambos ojos. Cuando sus córneas se hinchan, su visión se vuelve nublada o borrosa. Y, es posible que sienta incomodidad en sus ojos.

### Causas

La distrofia de Fuchs está vinculada a la genética. Usted corre un riesgo mayor si tiene antecedentes familiares de esta enfermedad. Es más común en las mujeres que en los hombres. El fumar y la diabetes también incrementan el riesgo de sufrirla.

### Síntomas

En la etapa temprana de esta enfermedad, es posible que no note ningún síntoma. Es posible que tenga una visión borrosa al despertarse, pero que mejora con el transcurso del día. A medida que la enfermedad avanza, esta borrosidad empeora. Es posible que su visión se distorsione. Es posible que tenga una sensación arenosa en sus ojos y que estos le duelan. Es posible que tenga sensibilidad a la luz brillante y al resplandor. Y, es posible que le resulte difícil ver claramente en la noche.

### Tratamiento

El tratamiento depende de la etapa de su afección y del modo en que esté avanzando. En la etapa temprana, los medicamentos pueden ser de ayuda. Si su afección está más avanzada, es posible que necesite cirugía. Su médico creará un plan de cuidados que sea adecuado para usted.