

## AMAUROSIS FUGAZ

**Autores:** Mur de Frenne, Liliane, Ramos Gil, Encarnación;  
**Centro de Trabajo:** Centro de Salud de Parque Roma. Zaragoza.

**Palabras clave:** Fibroelastoma papilar (FEP). Tumores cardíacos. Embolismo. Ecocardiografía . Válvula aórtica. Amaurosis fugaz.

**Objetivos:** Estos tumores son una causa de amaurosis fugaz, porque responden al tratamiento y si no es operable la anticoagulación es eficaz, ante una falta de visión de forma no persistente en nuestra consulta de MAP y no quitarle importancia porque en el momento de consulta ya ve absolutamente bien.

**Metodología:** Mujer de 64 años, sin hábitos tóxicos, con antecedentes de bloqueo de rama izquierda del Haz de Hiss y pequeño soplo sistólico que consultó por episodio de amaurosis fugaz con una duración entre 3-4 horas y posterior normalización. Y se realiza Ecografía transtorácica y se observa : Cavidades cardíacas normales. Discreta anomalía cinética septal interventricular por el bloqueo de la rama izquierda. Hiperdinamia. Raíz aórtica no dilatada, sobre velo coronario izquierdo imagen ecodensa, hiperrefringente, de aspecto nodular, de 3,5 x 5 mm. con escaso movimiento, que convendría matizar con Ecocardiografía transesofágica (a descartar fibroelastoma).

**Conclusiones:** El método de elección para el diagnóstico es ecocardiografía transtorácica (ETT) y ecocardiografía transesofágica.

En pacientes asintomáticos podrían intervenir quirúrgicamente aquellos con tumor móvil, mientras que en el resto de casos, se acepta realizar seguimiento estrecho.

No se han descrito recidivas del FEP tras la cirugía ni a corto, ni a largo plazo, por lo que su pronóstico es excelente.

Este caso ha sido diagnosticado por MAP y por lo tanto abordable por cualquiera de nosotros, ante una falta de visión prolongada en el tiempo, aunque venga a nuestra consulta con una agudeza visual de 10, hay que seguir la anamnesis de una buena historia clínica y llegar al diagnóstico final.

**BIBLIOGRAFIA:** Goldstein LB, Bushnell CD, Adams RJ, et al. Guidelines for the primary prevention of stroke:a guideline for healthcare professionals from the American Heart Association/American Stroke

Association. *Stroke*.Gura 2011 Feb;42(2):517-84. Epub 2010 Dec 2. Estudios clínicos

W. Klarich ,WK Enriquez-Sarano M , MG. Edwards DW ,Tayiko AJ,△, Seward BJ ,A: Papilar fibroelastoma: Características ecocardiográficas para el diagnóstico y correlación patológica..*J Am College Cardiology*, 1997; 30,3: 784-90