

Significación de los opérculos en la etiopatogenia de los desgarros de retina^(*)

A. Vena

Es sabido que en los casos de desprendimiento de la retina, la presencia de un opérculo afirma, sin más, la existencia de un desgarro. Ya Arruga expone a la luz de su gran experiencia, el valor que encierra en cuanto a localización de desgarros, el descubrimiento de un opérculo flotante en vítreo.

Junto a estas dos significaciones, hay una tercera, que en nuestra modesta opinión tiene gran interés para el conocimiento etiopatogénico del desprendimiento de la retina, aunque sólo sea como factor desencadenante en el proceso que sigue la formación del desgarro de la retina.

Es Arruga también quien señala la importancia que tienen las adherencias existentes entre la hialoides, de un lado, y la coriorretina enferma del otro.

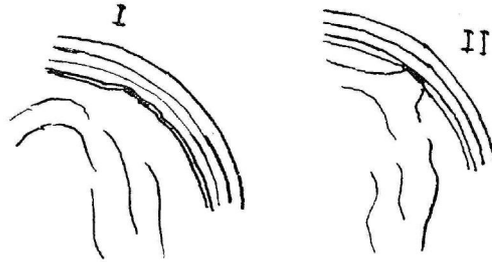
Creemos que el opérculo es el producto de un arrancamiento a consecuencia de una tracción del vítreo en las zonas de adherencia, creencia que viene a confirmar la clínica, puesto que no es infrecuente encontrar desde que el estudio biomicroscópico de fondo de ojo es de uso corriente, la presencia de fibras vítreas adheridas al opérculo y a los labios del desgarro (1).

Ahora bien, en esta tracción que ejerce el vítreo sobre la coriorretina enferma, hemos de valorar también la propia patología de este gel, ya que difícilmente podemos encontrar un desprendimiento de retina en coexistencia con un vítreo de consistencia y aspecto biomicroscópico normal (2).

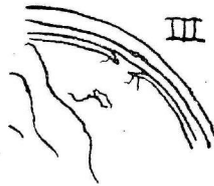
En nuestra opinión, para que exista tracción del vítreo sobre la retina en los puntos de adherencias, es necesario que el espacio virtual

(*) Comunicación presentada al XLII Congreso de la Sociedad Oftalmológica Hispano-Americana. Palma de Mallorca, septiembre de 1964.

que forman la retina y la hialoides al adosarse (fig. 1), se convierta en un espacio real (fig. 2) y la forma más lógica que así ocurra, está en



el paso del líquido intravítreo, al espacio retrovítreo a través de un desgarramiento en la hialoides, que es precisamente lo que acontece en la formación del desprendimiento posterior de vítreo con colapso (fig. 3).



RESUMEN

Después de considerar el opérculo como el producto de un arrancamiento por tracción del vítreo a la retina, se relaciona dicha tracción con el desprendimiento posterior de vítreo en los vasos avanzados de degeneración lacunar.

BIBLIOGRAFIA

- (1) S. SCHIFF WERTHEIMER: *Biomicroscopie dans l'étude des décollements de la rétine. Biomicroscopie du corps vitré et du fond de l'O o eil.* 1957, p. 290.
- (2) K. HRUBYH *Spaltlampenmikroskopie.* Urban u. Schwanzgeber Bien. 1950.