

SIGNOS DE PRE-TROMBOSIS (1)

ATONIO VENA
OFTALMÓLOGO
JAÉN

Paufique ya señalaba en el año 1934 (Journal de Medicine de Lyon) el interés que presentan las alteraciones observadas en las inmediaciones de los cruces arterio-venosos de la retina.

Más adelante, en el Congreso de El Cairo (1937), en la Sociedad Oftalmológica de Lema (1938) y en la tesis doctoral de L. Arnoux, en Lyon, en el año 1943, vuelven a ocuparse de esta cuestión, y en el año 1951 Paul Bonnet (Archives D'ophtalmologie, t. II, año 1951) hace una descripción muy completa, en la que ya estudia de una forma cierta la relación entre los signos que vamos a estudiar y la aparición posterior de trombosis venosas en los sitios donde se dan estos signos.

Los signos de pretrombosis no son más que la exageración de los conocidos signos de Gun y Salus en los lugares donde la arteria cruza sobre la vena. Esta, comprimida por aquélla,

dificulta la circulación de retorno, dando lugar a una inundación del terreno y más adelante a una trombosis.

Los signos en cuestión son los que siguen:

a) Una hemorragia flamiforme situada a nivel del cruzamiento y orientada hacia el mismo.

b) Pequeñas sufusiones hemorrágicas de aspecto estriado y exudados, orientados hacia el cruzamiento.

c) Una hemorragia que envuelve la porción dilatada de la vena y el punto de cruce.

d) Un halo blanco de apariencia inflamatoria rodeando el cruce.

Estos signos, llamados de pretrombosis, al denunciar un mal estado vascular, son, en cierto modo, anunciantes de posibles accidentes vasculares cerebrales en aquellos enfermos con hipertensión arterial, que es donde con más frecuencia se encuentran.

(1) Comunicación a la conferencia del Dr. J. M.^a Sillero «Accidentes vasculares cerebrales».

CORTIHERMES

POMADA ESPECÍFICA
DEL PRURITO

TRATAMIENTO TÓPICO
DE LAS DERMATOSIS ECZEMATOSAS
Y MICROBIANAS
ALÉRGICAS Y PRURIGINOSAS

COMPOSICION

Acetato de hidrocortisona . . .	0'05
Nitrofurazona.	0'01
Clorhidrato de tetraciclina. . .	0'05
Vitamina F	0'25
Excipiente absorbible c. s. p. . .	0'25