

núcleo del cristalino (catarata negra) y anillos de interferencia al examinar la imagen catóptrica de la cristaloides anterior por el método de Tscherning. La refracción de este sujeto era emétrope, en su parte central, ligeramente hipermétrope en la periferia de la pupila. Hay que hacer constar que este enfermo ha gozado anteriormente de una visión perfecta.

Podemos deducir de esta observación que la tan mencionada miopía por esclerosis del cristalino es un poco ilusoria. Nos encontramos en este caso frente á la variedad de esclerosis más acentuada, la catarata negra, y á pesar de la coincidencia del falso-lentícono, aunque en sus primeras manifestaciones, el enfermo acusa refracción emétrope con visión igual á $\frac{1}{6}$ de un ojo y $\frac{1}{3}$ del otro.

Desde el momento que un ligero aumento del índice de refracción del núcleo del cristalino sería suficiente para explicarnos la aparición de 6 á 8 dioptrías de miopía, nos encontramos con dificultades para negar la acción de esta momificación del cristalino sobre el aumento de refracción ocular. La observación que hemos relatado hace un momento, debe hacernos sospechar, sin embargo, en estos casos, que la miopía central es originada, al menos en gran parte, por la disminución de refringencia de las masas corticales, pues las alteraciones de las masas corticales acompañan casi constantemente á la catarata negra.

ANILLOS DE INTERFERENCIA.

Continuando el estudio óptico del cristalino cataratado, nos ha llamado la atención, al estudiar esta lente al alumbrado lateral con un foco luminoso ordinario, que una de las imágenes catóptricas se presenta, en ciertos casos, colorida.

Esa imagen colorida es más ó menos verde cuando la estudiamos en la parte central de la pupila, mientras en el límite del campo pupilar su coloración se torna en rojo bastante acentuado.

Las imágenes de Purkinje, de la misma manera que las imá-