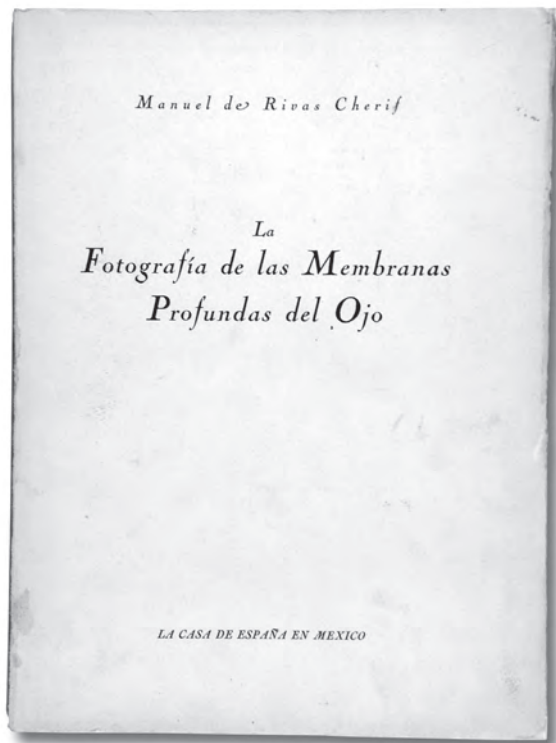


Manuel de Rivas Cherif

La fotografía de las membranas profundas del ojo



De Rivas Cherif fue un oftalmólogo español que a finales de 1939 impartió una conferencia en la Escuela de Medicina de la Universidad Nacional Autónoma de México. Este libro es testimonio de esa disertación pública. Práctica médica que por entonces se encontraba en pleno desarrollo, la oftalmología se benefició del uso de la fotografía para la investigación, examen y diagnóstico de las enfermedades de los ojos. Para entonces pocas investigaciones existían al respecto en México, salvo dos artículos aparecidos en la *Revista Pasteur* (1937) y en *los Anales de la Sociedad Mexicana de Oftalmología y Otorrinolaringología* (1928). Por ello, De Rivas Cherif, miembro de la Sociedad Oftalmológica Hispano Americana y con un doctorado obtenido gracias a sus investigaciones con la fotografía y la oftalmología, realizó aquí un aporte definitivo a la medicina. En el libro aborda la historia de este vínculo específico, propone y pone en práctica una cámara ("Fotoftalmógrafo") que modificaba y mejoraba los resultados ópticos de otras ya existentes, además de publicar las imágenes resultantes. Da cuenta además del uso de la estereoscopia y de la fotografía panorámica realizada en las mínimas cavidades del fondo del ojo. Este libro resultó ser así un testimonio más entre la ciencia médica y la fotografía.

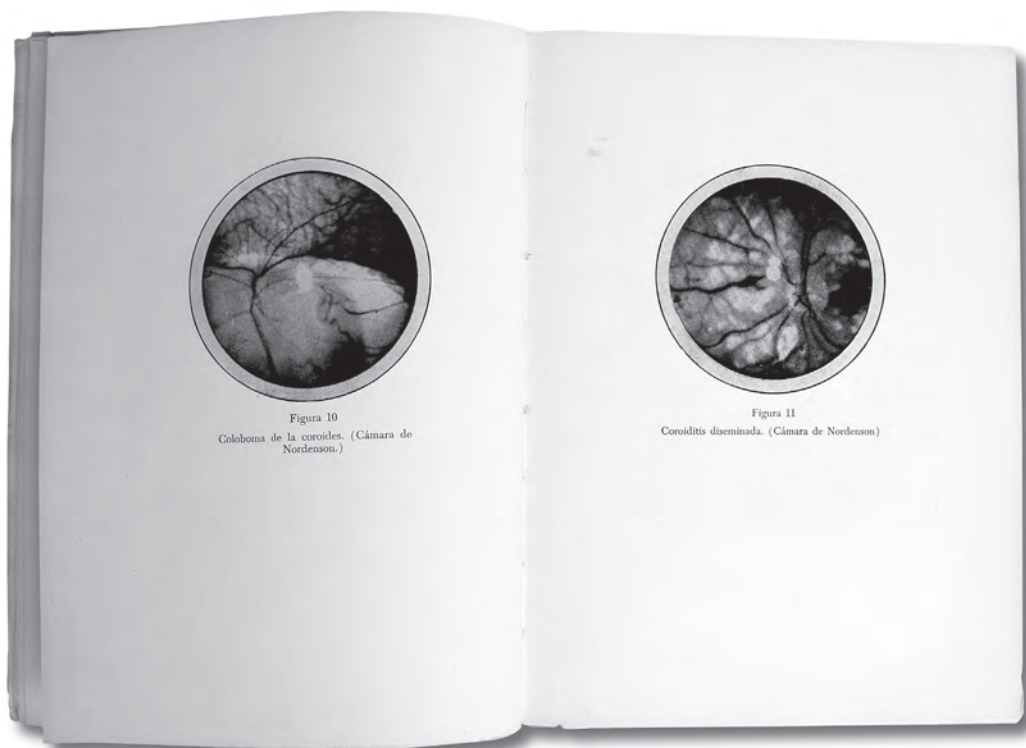


Figura 10
Coloboma de la coroides. (Cámara de Nordenson.)

Figura 11
Coroiditis diseminada. (Cámara de Nordenson)



Figura 14
Fondos de la zona central de la retina. (Cámara de Nordenson.)

Figura 15
Pequeña placa nódular de retina coroides. (Cámara de Nordenson.)

Manuel de Rivas Cherif
La fotografía de las membranas profundas del ojo.

México, La Casa de España
en México, 1940.
23.8 x 17.5 cm, 76 pp.
Pasta blanda.
Con 33 fotografías.
Col. particular.