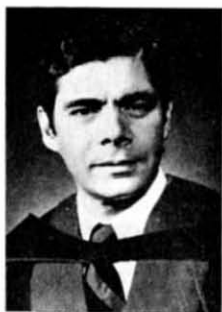


CONFERENCIAS



Dr. F. LOSADA GARCÍA-ONTIVEROS: **"Microcirugía y Oftalmología"**.

El Dr. Fernando LOSADA, Profesor Adjunto de Oftalmología de la Universidad del Estado de Nueva York y hermano del secretario de redacción de nuestra revista, Dr. Gonzalo LOSADA, disertó en el Aula Magna de nuestra Facultad de Medicina de La Laguna sobre microcirugía ocular.

El conferenciante expuso la importancia de incorporar el microscopio quirúrgico a casi todas las técnicas operatorias de la Oftalmología, y como en cada área de la especialidad la microscopía abre inmensas posibilidades a la investigación quirúrgica. Sus consejos los resumió en lo que denominó el decálogo de la microcirugía.



Dr. J. M. AGUILAR BARTOLOMÉ: **"Topografía corneal en el astigmatismo cónico"**.

El Dr. José-María AGUILAR, Director de los Archivos de la Sociedad Española de Oftalmología, ofreció una conferencia, invitado por la Sociedad Canaria de Oftalmología, en Arrecife de Lanzarote, sobre la deformidad conoide de la córnea. Esta deformidad, descrita por primera vez por el conferenciante es relativamente frecuente y provoca un astigmatismo que se corrige incompletamente con las lentes de anteojería, necesitando para la recuperación de la emetropía el uso de lentes de contacto corneal de características especiales.



Prof. J. GARCÍA SÁNCHEZ: **"Diagnóstico de los tumores intraoculares"**.

El Prof. Julián GARCÍA SÁNCHEZ, Catedrático de Oftalmología de la Universidad Complutense de Madrid, dio en Santa Cruz de La Palma, en el Curso del Congreso anual de la Sociedad Canaria de Oftalmología, una interesante conferencia sobre el diagnóstico de los tumores intraoculares. El conferenciante hizo especial hincapié en el uso de la fluoresceingrafía para el diagnóstico diferencial entre los desprendimientos de retina por tumores y por otras causas, y revisó, ayudado de una amplia iconografía, los últimos avances técnicos en la materia.



Prof. A. DOMÍNGUEZ COLLAZO: **"Tratamiento de los tumores intraoculares"**.

El Prof. Alfredo DOMÍNGUEZ COLLAZO, Catedrático de Oftalmología de la Universidad Autónoma de Madrid, disertó el 8 de diciembre ante un numeroso grupo de miembros de la Sociedad Canaria de Oftalmología, en Santa Cruz de La Palma, sobre el tratamiento de los tumores intraoculares, con especial referencia a los retinoblastomas y los melanosarcomas. Las posibilidades de combinación de los cuatro medios actuales —extirpación, fotocoagulación, radioterapia y quimioterapia— resultó altamente instructiva para todos los asistentes.