

sión inmediata, los colgajos tallados bajo la protección de la conjuntiva con los que carecen de la solidez que da el revestimiento mucoso. Durante mucho tiempo he cortado el colgajo en el tejido transparente del borde de la córnea, habiendo ensayado en los comienzos de mi carrera una sección mixta, que teniendo sus extremos en la córnea transparente salía por el vértice ó parte media en el tejido vascular de la conjuntiva, sección que he modificado últimamente de tal modo que el tercio interno y externo están situados en la córnea, mientras el medio ocupa las capas superficiales de la esclerótica, y forma una muesca, que cubierta por la conjuntiva garantiza la exacta adaptación, adheriendo con fuerza desde los primeros momentos.

La falta de cristalino proyecta el humor vítreo hacia delante y éste comprime las partes anteriores de la coroides y el iris contra la córnea esclerótica; suspéndese en virtud de esta compresión la secreción del humor acuoso, y al restablecerse algunas horas después, si la herida no se encuentra bien coaptada, originase la hernia del iris: es una especie de ataque glaucomatoso relativo y pasajero, producto de la primera secreción y retención del humor acuoso, quien origina tan grave complicación.

Este peligro ha sido muy temido en todo tiempo, por esto los cirujanos se han esforzado en producir heridas bien coaptables, habiendo llegado á proponerse el empleo de suturas que no ha logrado generalizarse. La excisión de la porción de iris vecina de la herida y que corre peligro de formar hernia, constituye el medio más radical para oponernos al desarrollo de ésta, pero además de que en la mayoría de operados constituiría una mutilación innecesaria, expone al enclavamiento capsular que puede explicarse como sigue: en el acto de salir el cristalino arrastra consigo un colgajo de la cristaloides anterior que atraviesa como aquél la pupila para acompañarle hasta la herida, y en ella interpuesta entre sus labios constituye un obstáculo á la cicatrización y una especie de cala ó lechino microscópico que mantiene constantemente en comunicación el interior del ojo con