

Usó de la palabra el Dr. Botey (D. Ricardo) para la presentación de tres operados de ático-antrectomía con simplificación de la autoplastia, diciendo que sólo expondría lo estrictamente indispensable para dar una idea del proceder de cutaneización que en la actualidad usa en la operación de Stacke y sus derivadas, con el objetivo de alcanzar mayor rapidez en la curación definitiva, mayores facilidades en la ejecución de esta difícil maniobra quirúrgica y mejor adaptación á todas las circunstancias que pueden presentarse.

Prescindiendo de las indicaciones y manual operatorio de la trepanación de la caja, del antro timpánico y de la mastoides, describió la técnica de los procedimientos autoplásticos de Stacke, Pause, Karner, Kærner modificado, Faufal, etc., y en los defectos de que todos ellos adolecen, tales como dejar grande abertura retro-auricular, lentitud de la curación, no aplicación á todos los casos, propensión á recidivas, fundamentó el que actualmente sigue como resultado de su experiencia personal, después de haber empleado en más de cincuenta enfermos todos los procedimientos de cutaneización que existen.

Dijo el Dr. Botey que aparte los casos en los cuales hay forzosamente que dejar una abertura retro-auricular como en los colesteatomas, las complicaciones cerebrales, etc., en la mayoría de las demás ocasiones es preferible que la abertura retro-auricular no exista ó sea pequeña. Además es conveniente que la piel del conducto, aplicada sobre la cavidad ósea, preste el precioso servicio de efectuar un injerto epidérmico seguro y eficaz, alrededor del cual la cutaneización opere rápidamente. Es también conveniente que la curación definitiva sea rápida, que no sobrevengan trayectos fistulosos retro-auriculares ni otros retardos á la buena marcha del proceso de cicatrización; que el conducto auditivo quede amplio para poder curar al paciente por él; y, sobre todo, que el proceder de autoplastia sea sencillo y fácil de ejecutar en todas las ocasiones.

Desde el mes de Diciembre último, el señor disertante ha operado una pequeña serie de enfermos con su