

te aguardar que arraigue dicha complicación para evidenciarla, concretando de momento el tratamiento, al de la senositis maxilar? ¿Existen en los maxilares lesiones óseas? Al exterior, según varias opiniones que celebramos ratificara nuestro querido maestro, el eminente cirujano D. Álvaro Esquerdo, ninguna se vislumbra, ni en el cuerpo, ni en las apófisis malar y ascendente, salvo reducido engrosamiento de las últimas y de los nasales. Pero ¿y en el interior de las cavidades? ¿Es aventurado contestar á esta pregunta, ante la imposibilidad de llegar por los medios de exploración directa á tan recónditas profundidades?

Entiéndelo así el Dr. Botey, aunque se inclina á creer, dados el aspecto y antigüedad del contenido coleccionado, que éste, capaz de sostener por su incesante renovación un estado catarral de la mucosa de la nariz, haya modificado ó destruido la cavitaria, interesando tal vez el hueso. Y si existen complicaciones óseas: ¿A qué orden pertenecen? ¿Son inflamatorias? ¿Necrobióticas?

Cesemos en nuestras disquisiciones vanas; con lesiones óseas ó sin ellas, impondríase como postrer esfuerzo el raspado de la cavidad, empero la prudencia aconseja primeramente recurrir al lavado con diversos líquidos medicamentosos.

Convencido de este aserto, convencido de las ventajas que reportaría la operación, defraudadas las esperanzas de curación próxima, tolerando indefinidamente el constante lavado de la cavidad, que ahorraría operación más cruenta y grave, al evitar el pernicioso estancamiento morbo-secretorial y las inherentes molestias que le acompañan, dispúseme á sufrirla.

Llevóla á cabo (sólo la del lado derecho) el renombrado Dr. Botey, quien cumplió magistralmente su cometido.

Perforó el maxilar, previas cocainización y destrucción con el termo-cauterio, del tejido gingival, por el borde inferior alvéolo dental y á nivel del segundo molar, cuya ausencia aprovechó. Para obturar la herida metió en ella un tornillo de aluminio, original, ingenioso y nuevo, que confesó ser de su invención. (Fig. 1.^a)