

NUEVO METODO PARA EL SONDAJE TEMPORAL EN LA DACRIOCISTORRINOSTOMIA

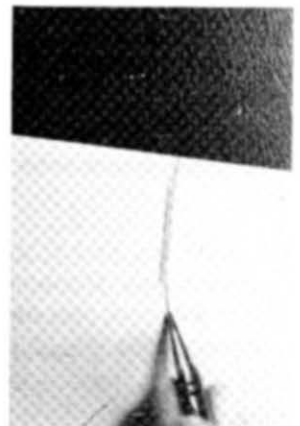
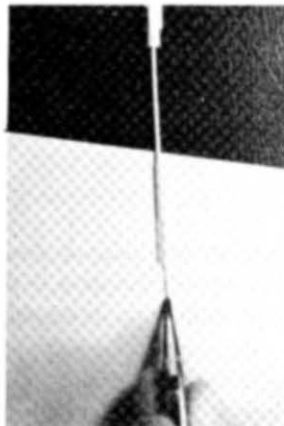
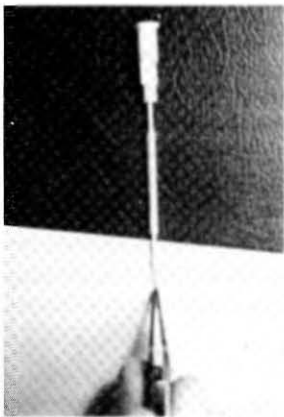
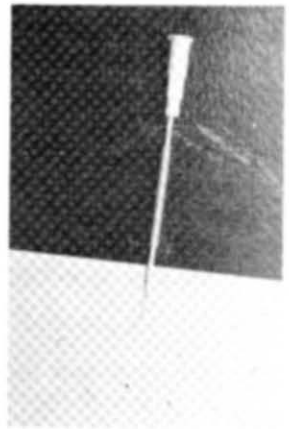
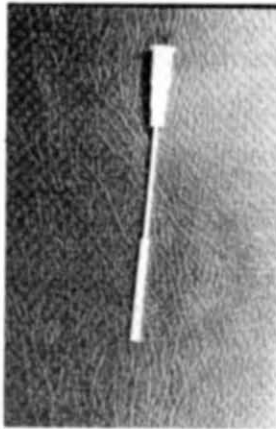
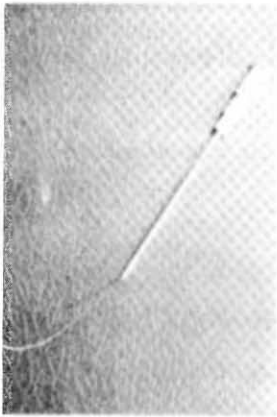
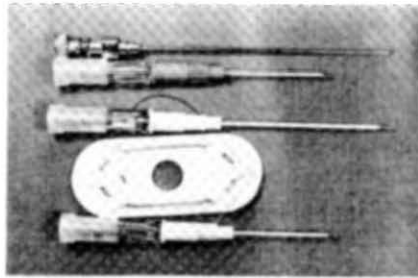
Por los Dres G. GIMENEZ-ALMENARA PARADA y J. GIMENEZ ALMENARA
de Córdoba*



RESUMEN ESPAÑOL: Nuevo método para el sondaje temporal en la Dacriocistorrinostomia. La utilización de un trocar que se emplea para otras funciones en la mayor parte de los hospitales puede simplificar las técnicas de sondaje temporal en las dacriocistorrinostomías.

RÉSUMÉ FRANÇAIS: Nouvelles méthodes de sondage temporeal en Dacryocystorhinostomie. L'utilisation d'un trocar, qui dans la plupart des hôpitaux à des emplois différents, peut simplifier les techniques de sondage temporel dans les dacryocystorhinostomie.

ENGLISH SUMMARY: New method for temporal probing in Dacryocystorhinostomy. The use of a trocar which in used for other functions in most of the hospitals, can simplify the techniques of temporal probing in dacryocystorhinostomy.



En 1960 y bajo el título de Dacriocistorrinostomia publicamos ya un método para realizar el sondaje de las vías lagrimales, consiste en un pasahilos que en un extremo tiene una perforación por donde se introduce un nylon monofilamento de calibre O, y posteriormente, por tracción retrograda, conseguimos dejarlo dentro del canaliculo. A esta técnica le encontrabamos el inconveniente de que el nylon ha de pasar doblado por el canaliculo y este, si no se desgarran, ha de soportar excesivas tensiones en su interior.

Por esta razón en 1966 y bajo el título de DACRIOCISTORRINOSTOMIA CON SONDAJE TEMPORAL DE NYLON publicamos otro método, a nuestro modo de ver más simple e interesante. Se introducía en el canaliculo un trocar de calibre 12/50 que en su interior, y a modo de fiador, lleva colocado el nylon. Una vez visualizado el trocar por el otro extremo, con una pinza de trabajo tomamos el nylon y retiramos posteriormente el trocar, con lo que quedará realizado el sondaje. A este método le encontrabamos el inconveniente de la posibilidad de producir igualmente desgarros en el conductillo. Además es necesario, hacer la preparación del trocar, cortanto y puliendo

su punta, para evitar el hacer una falsa vía.

Hoy exponemos un nuevo sistema que creemos evita todos los problemas anteriores. Consiste en la utilización de un trocar de material plástico (ABOCATT) que gracias a su maleabilidad resulta muy difícil que produzca algún desgarrro. El método para introducirlo es el mismo que hemos señalado con el trocar 12/50. Los calibres que empleamos de este trocar plástico son el 18 G, 20 G o 22 G, dependiendo del tamaño del punto y conductillo lagrimales.

La técnica queda expuesta gráficamente en las imágenes adjuntas.

El sondaje, desde la herida operatoria al foramen óseo se puede llevar a cabo mediante una pinza acodada de otorrino introducida por las fosas nasales. De encontrarse dificultad para realizar esta maniobra aconsejo por su utilidad la introducción, por la ventana ósea operatoria, de un trozo del tubo de plástico empleado en el sistema gota a gota. Este tubo una vez colocado nos sirve para introducir a su traves cualquier hilo o sistema que deseemos. Al ser flexible no lesiona la mucosa, pero es lo suficiente duro como para no deformarse en el interior de la fosa nasal.