

PASAHILOS DE ALAMBRE DE PLATA

Por
Jacobo BRZEZINSKI PRINTZ
(de Buenos Aires)



RESUMEN ESPAÑOL: Pasahilos de alambre de plata. Se presenta un nuevo instrumento fabricado con alambre de plata que facilita el paso y ubicación de un sedal en el canalículo inferior, durante la intervención de dacriocistorrinostomía.

RÉSUMÉ FRANÇAIS: Passe-fil en argent. On présente un nouvel instrument fabriqué en argent, qui permet le passage et la pose d'un fil dans le canalicule inférieur, dans l'intervention d'une dacryocystorhinostomie.

ENGLISH SUMMARY: A needle for silver wire. A new instrument made of silver wire is presented that makes the passing and the location of a seton in the inferior lacrimal canaliculus easier during a dacryocystorhinostomy intervention.

Hace tiempo que venía pensando en un pasahilos más eficaz que los usuales, que consistían en una sonda de Bowman que tenía aplastado un extremo y hecho un orificio, o bien una aguja de acero con ojal.

Tanto la una como la otra tienen el gran inconveniente de su rigidez, no amoldándose al trayecto del canalículo. Por lo tanto resultaba difícil su pasaje y además existía el riesgo de lesionar al canalículo.

El instrumento presentado es sumamente flexible amoldándose perfectamente al canalículo. Está confeccionado con alambre de plata inalterable, totalmente atraumático, pudiendo oscilar su calibre entre 0'20 y 0'50 mm., siendo posible tener varios de ellos en la caja de cirugía para usarlos en cada caso.

Su facilidad de paso se debe como dijimos antes, a su flexibilidad y a que la zona más ancha del pasahilos, que es su extremo en asa aplastada, se acomoda a la forma del canalículo que es igualmente aplastada en un diámetro vertical de aproximadamente 1 mm. teniendo una dimensión ántero-posterior cuatro veces menor.

En todos los casos antes de colocarlo en el canalículo es conveniente lubricarlo con unguento oftálmico.

Si se presenta el caso de una fimosis del punto lagrimal se puede achatar un poco el asa y abrirlo cuando ya atravesó todo el canalículo para así poder enhebrar el sedal.