

UN METODO SENCILLO DE CONSTRUCCION DE UN MANGO ASPIRADOR

IRRIGADOR PARA USO QUIRURGICO

Nombre y apellidos del Autor: Dr. D. Francisco Hernández
Altemir.

Localidad: Zaragoza.

Año de la Impresión: 1991

Editado por el autor en C/ Fray Luis Amigó, 8 pta. 0, letra B.

Impreso: Copistería Kronos, C/ Serrano Sanz, 6 ZARAGOZA

Marca de la máquina fotocopidora: KODAK

Modelo: K-90

Número de serie: 501-8031

Nº Depósito Legal: Z-296-91

UN METODO SENCILLO DE CONSTRUCCION DE UN MANGO ASPIRADOR IRRIGADOR PARA USO QUIRURGICO

Dr. Don Francisco Hernández Altemir

En Cirugía Oral y Maxilofacial la irrigación y/o aspiración del campo quirúrgico de forma aislada o conjunta entra dentro de la práctica habitual, cuando se trabaja fundamentalmente sobre las estructuras óseas o dentomaxilares. Muchos procedimientos se han descrito y quizá es porque no está el tema del todo resuelto, unas veces porque resulta costoso su fabricación y otras porque no están los dispositivos suficientemente desarrollados o incluso su fabricación artesanal resulta demasiado complicada.

Con la intención de facilitar costos y conseguir rápida y fácilmente un mango aspirador-irrigador es por lo que hemos desarrollado el método que a continuación exponemos y donde una vez más la sonda de Foley tiene un gran protagonismo.

Material y Método

Una vez seleccionado el terminal o mango de aspiración, basta introducir una sonda de Foley del calibre correspondiente, que se hace pasar por el terminal, de forma tal, que sobresalga por el extremo que va a ser el activo la zona correspondiente al baloncito, seccionando a continuación la misma, justo, a la salida del terminal. De esta forma, nos queda dentro del terminal convencional, dos canales, uno el que corresponde a la luz de la sonda y otro el que servía para rellenar el baloncito, ahora desechado. Se fija con un adhesivo estéril la sonda propiamente dicha, donde se encuentran las zonas de conexión al terminal, para así impedir que al manipular se pueda salir la sonda preparada del terminal, ante algún movimiento durante el trabajo quirúrgico.

Terminada esta sencilla operación, basta aplicar con los intermediarios correspondientes la aspiración y el dispositivo irrigador, que puede manejar la instrumentista desde la mesa de instrumentación.

Discusión

Se trata de un procedimiento muy sencillo y fácil de realizar, que dispone en un sólo instrumento aspirador e irrigador.

Empleamos también esta técnica para manejar la aspiración e irrigación con nuestro trompomaniplador (vease bibliografía).

Bibliografía

Hernández Altemir, F.: Un nuevo tipo de guantes quirúrgicos. Rev. Iberoam. Cirug. Oral y Maxilofac. 7,20:239-240;1985

Izaguirre Espinosa, H.: Irrigación en osteotomías realizadas en quirófano. Rev. Iberoam. Cirug. Oral Maxilofac. Volumen XII, Núm. 3.

Hernández Altemir, F.: Trompomanipulador frontal de uso múltiple. Autoedición en Clínica de Cirugía Oral y Maxilofacial, calle Fray Luis Amigó, 8, planta 0, letra B. Depósito Legal nº.:Z-116-91. Número Provisional de Registro Provincial 219 previo a Registro General de la Propiedad Intelectual, 14 de enero de 1991.



