

TIROIDECTOMIA CON HARMONIC FOCUS

COMPLEXO HOSPITALARIO DE OURENSE

TRILLO PAREJO, PEDRO (1); iglesias diz, david (1); salgado vazquez, marta (1); nuñez fernandez, sandra (1); dominguez sanchez, julio (1); estefano bulufert, carlos (1); dominguez carrera, jose manuel (1); santos lloves, ramón (1); octavio de toledo-ubieto, jose maria (1); fortés perez, purificación (1); gómez lorenzo, francisco josé (1)

OBJETIVO

El motivo de nuestra comunicación es presentar una tiroidectomía total realizada con bisturí de ultrasonidos de última generación. En el vídeo se pueden apreciar sus posibilidades técnicas y versatilidad.

INTRODUCCIÓN

El desarrollo de la cirugía Endocrina, así como de la cirugía cervical, ha dado lugar a la especialización de los cirujanos en determinados procesos, exigentes desde el punto de vista técnico, no exentos de secuelas. Para facilitar éste tipo de cirugía, se han añadido nuevos métodos técnicos que ayudan en éste tipo de intervenciones. Uno de ellos, el bisturí ultrasónico, ha demostrado ser de los mejores para la práctica de ésta cirugía, en ahorro de sangrado, daño colateral, disminución de tiempo quirúrgico, ahorro de analgesia y en fin, ahorro de costes. La problemática de la ergonomía del bisturí ultrasónico parece haber sido solucionado con el nuevo modelo mucho más preciso, y parecido al instrumental quirúrgico habitual.

MATERIAL Y MÉTODOS

Presentamos un caso de tiroidectomía total por proliferación folicular, usando el bisturi Harmonic Focus (Ethicon Endocirugía), durante la totalidad de la intervención. Se procede según técnica habitual, sin practicar ninguna ligadura. No hubo complicaciones postoperatorias. Alta a las 24 horas. Control de cuerdas vocales: normales al mes de la operación. Anatomía: Bocio multinodular, adenoma folicular.

CONCLUSIONES

El uso del nuevo bisturí ultrasónico Harmonic Focus, facilita en manos expertas, la tiroidectomía total. Su manejo, ergonomía, fisionomía aventajan a modelos anteriores. Creemos que su uso es adecuado para la práctica de la cirugía endocrina y cervical.