

Evaluación del uso selectivo de drenajes en cirugía tiroidea

Gómez L.¹, Ferrer A.¹, Azuaje N.¹,
Rincón H.¹, Silva A.¹.

RESUMEN

Introducción: Una de las complicaciones más temidas de la tiroidectomía es la hemorragia masiva en el lecho operatorio, que puede llevar a un hematoma significativo, que una vez establecido comprime la vía aérea superior en diferentes grados pudiendo, eventualmente, provocar la muerte del enfermo por asfixia. Tradicionalmente se han utilizado sistemas de drenaje como elemento efectivo para evacuar el contenido de un posible sangrado, sin embargo, varios autores argumentan que en la mayoría de las tiroidectomías su empleo sería innecesario. **Objetivo:** Determinar las ventajas del uso selectivo de drenajes en cirugía de tiroides, comparado con el manejo tradicional en la que se introduce en todas las intervenciones de forma rutinaria. **Metodología:** Durante 19 meses se tomó muestra de 60 pacientes que fueron sometidos a cirugía tiroidea en el Hospital Dr. Adolfo Pons de Maracaibo, a 30 pacientes se dejó drenaje post tiroidectomía y a 30 pacientes no se dejó drenaje, ambos grupos seleccionados según criterios de inclusión y exclusión. **Resultados y Discusión:** El diagnóstico preoperatorio más frecuente fue el Nódulo Tiroideo para ambos grupos con 73,3% para el grupo sin drenaje y 83,3% para el grupo con drenaje, seguido por Bocio con 26,6% y 16,6% a los respectivamente. En relación al tiempo quirúrgico del grupo sin drenaje, mantuvo un promedio en minutos de 59,3 vs grupo control que utilizó dren en los cuales el promedio fue de 62,8 minutos. El hematoma cervical y seroma fueron las complicaciones presentadas en 2 pacientes sin uso de drenaje (6.6%) con estancia intrahospitalaria promedio de 24.8 horas. Conclusiones: Es posible el uso selectivo de drenaje en tiroidectomías. La ausencia de drenajes no conlleva mayores complicaciones y posibilita una estadía hospitalaria breve.

Palabras clave: Drenaje, tiroidectomía, hematoma, lobectomía.



1. Hospital Dr. Adolfo Pons,
Maracaibo, Venezuela.

E-mail:
drluisdavid1305@gmail.
com

Recibido: 21 de agosto 2024
Publicado: 26 de agosto 2024

Para citar este artículo/
For reference this article:

Gómez L., Ferrer A., Azuaje N., Rincón H., Silva A.
Evaluación del uso selectivo de drenajes en cirugía tiroidea. Acta Cient Estud. 2024;16(S2):11

ISSN 2542-3428