



EVALUACIÓN DESCRIPTIVA DE PACIENTES CON ABSCEOS OROFARÍNGEOS INTERVENIDOS EN QUIRÓFANO URGENCIAS DURANTE UN PERIODO DE 32 MESES

Ester Rovira; Javier Bocos; Antonio Sabaté

Servei d'Anestesiologia, Reanimació, Tractament del Dolor HUB

Objetivo: Análisis de la evolución y características de pacientes intervenidos por desbridamiento de abscesos odontógenos en adultos registrados en quirófanos de urgencias de HUB.

Material y métodos: Se trata de un estudio observacional, descriptivo y retrospectivo en el cual se recogen variables como factores predictores de vía aérea difícil, manejo de vía aérea, antecedentes patológicos, tipo absceso, tiempo de extubación y complicaciones asociadas durante un periodo de 32 meses.

Resultados: Se recogen 87 pacientes (51 varones, 36 mujeres) durante 32 meses. La edad varía entre los 20 y 83 años. El antecedente patológico más relevante es ser fumador (22% de pacientes). El 4.6% de los pacientes eran diabéticos. Se realiza intubación mediante fibrobroncoscopio en el 55%, intubación orotraqueal standard en el 19.5%, intubación nasotraqueal standard en el 16%, intubación mediante videolaringoscopio Airtraq en el 7% de los pacientes. El 85% de los pacientes se extubaron en el quirófano. Tiempo estancia hospitalaria varia entre los 4 y los 60 días. Solamente el 15% de los pacientes no se pudieron extubar en quirófano y requirieron de unidades de reanimación en el control postoperatorio inmediato. No hubo ningún caso en que precisara reintubación en el postoperatorio inmediato.

Conclusiones: La videolaringoscopia es una herramienta útil a tener en cuenta en el manejo de vía aérea en abscesos orofaríngeos a pesar de que la fibrobroncoscopia sigue siendo el dispositivo más utilizado. El tabaco, a pesar de ser el antecedente patológico más relevante, no se evidencian diferencias estadísticamente significativas en cuanto a mayor índice de complicaciones en el postoperatorio inmediato.