



MANEJO SATISFACTORIO DE LA VIA AÉREA CON DSG EN PACIENTE CON LIMITACIÓN DE LA APERTURA BUCAL DE 15MM

Alberto M. Gómez León; Laura Martinez Almirante; Cristobal Añez Simón; Violeta Farré; Diosdado Pelegrí;
Judith Saludes; Vicente Serrano

H.U. Joan XXIII Tarragona

Objetivos:

El manejo de los pacientes con limitación de apertura de la boca está muy estandarizado, se trata de una vía aérea difícil prevista, y se utiliza habitualmente la intubación (IOT) con fibrobroncoscopio "despierto". Presentamos el caso de una paciente con apertura bucal de 15 mm programada para radiofrecuencia del nervio trigémino por neuralgia, que rechazó la IOT con FOB "despierta".

Material y métodos:

Paciente de 75 años, 50 kg y 140 cm de altura con un IMC de 25,5% programada para radiofrecuencia del nervio trigémino.

Antecedentes patológicos: SAOS, HTA e hipercolesterolemia.

En la exploración de la vía aérea no presentaba otros criterios clínicos de dificultad para el manejo de la vía aérea con excepción de que era roncadora y una distancia interincisivos de 15 mm. Un TC de mandíbula no muestra malformaciones de la vía aérea.

Canalizamos vía venosa. Realizamos monitorización estándar.

Premedicamos con midazolam y realizamos inducción anestésica con fentanilo y propofol. Ventilamos con mascarilla facial y sevoflurano e insertamos mascarilla laríngea flexible del número 3 con un estilete en su interior que le proporcionaba la consistencia necesaria para que no fuera necesario introducir el dedo en la boca del paciente para la inserción laríngea. Se hinchó con 15 ml de aire y se conectó a ventilación mecánica. El procedimiento transcurrió sin otras incidencias. La paciente recuperó la ventilación espontánea y se le pudo retirar el dispositivo supraglótico al finalizar el procedimiento

Resultados y conclusiones:

Los DSG son una buena alternativa para el manejo de la vía aérea. Las limitaciones de su uso son diferentes a las de la IOT. Presentamos el caso de una paciente con limitación de apertura de la boca como único criterio de manejo de la vía aérea correctamente controlado con una mascarilla laríngea flexible montada sobre un estilete.