

TRAUMATISMO CERVICAL: ¿QUÉ SOSPECHAR?

D. Hindo Jazrawi, A. Bravo Díaz A. Mohedas Tamayo, M. Herreros Sáenz, C. Merchán Morales, T. Alarcón Alacio.
Servicio de Pediatría. Servicio de Otorrinolaringología. Hospital Universitario de Fuenlabrada. Madrid.



INTRODUCCIÓN

Los traumatismos cervicales tienen una gran importancia debido a los **diferentes órganos y sistemas** que encontramos en dicha región.

Por ello una lesión cervical puede producir **graves consecuencias** en el paciente, con una alta morbilidad y mortalidad si no se realiza un manejo adecuado.

CASO CLINICO

ANAMENSIS: Niño de 12 años que es traído a urgencias por presentar **dolor en región anterior del cuello** tras recibir una patada en dicha localización en las 6 horas previas a su llegada. Desde entonces refiere dolor en región cervical anterior irradiado a región anterior-superior del tórax, con **disfonía y sensación de dificultad respiratoria**.

EXPLORACIÓN: **Crepitación subcutánea a la palpación en región paratraqueal** derecha hasta fosa supraclavicular derecha.

PPCC: Radiografía lateral de cavum: **enfisema supraclavicular que asciende por el espacio retrofaríngeo hasta C1**, completándose el estudio con una radiografía de tórax y una fibroscopia realizada por el otorrinolaringólogo, sin hallazgos patológicos.

EVOLUCIÓN:

Ante posibilidad de fractura laríngea se inicia antibioterapia con **amoxicilina -ácido clavulánico** y metamizol, siendo trasladado el paciente a la **UVI del hospital de referencia**. Ya en la UCI se inicia tratamiento conservador bajo vigilancia estricta durante los primeros días

CASO CLINICO

La fractura laríngea es una entidad **rara**. Es importante que ante un traumatismo cervical identifiquemos el mecanismo de lesión, la clínica que presenta el paciente y realizar una adecuada exploración. Sospecharemos de fractura laríngea ante **estridor, dolor, ronquera, disnea, disfagia, y hemoptosis**.

El objetivo principal del tratamiento es **asegurar la vía aérea**, de lo que dependerá la morbilidad y mortalidad del paciente.