

Cuerpo extraño en región cervical. A propósito de un caso

Gabriel Suárez de Fueyo, Rosa Vaquer Herrero, Regina Penalva Pérez, Andrea Juan Gisbert, Eva Canelo Torres

INTRODUCCIÓN

La región cervical es una zona anatómica compleja. En un espacio relativamente reducido se encuentran estructuras de vital importancia, como el paquete vascular, destacando arterias carótidas y venas yugulares, y las porciones superiores de los aparatos respiratorio y digestivo. La afectación de cualquiera de estas estructuras por un cuerpo extraño puede condicionar lesiones de gravedad importante.

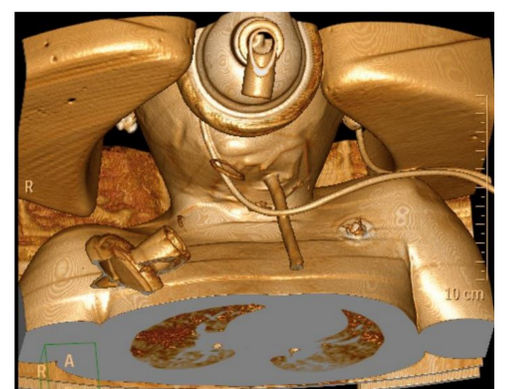
CASO CLÍNICO

Una niña de 2 años es traída al servicio de Urgencias de un hospital terciario mediante una unidad de SVB. Tras una caída casual desde su altura presentaba un cuerpo extraño (pequeña rama de árbol) de unos 15cm clavada en la región cervical alta izquierda, a escasos centímetros de la línea media.



Estudio de imagen con TC cervical.

Cuerpo extraño, 4cm de longitud interna. Trayecto ascendente con entrada en área submentoniana izquierda, que cruza superiormente el hueso hioides. En su recorrido, medial a glándula submandibular ipsilateral, rectifica y desplaza medialmente a la rama lingual izquierda de la carótida externa. Punta en espacio parafaríngeo izquierdo. A ese nivel aumento de partes blandas con burbujas de enfisema y leve desplazamiento hacia la derecha de la luz aérea.



Se decide realizar abordaje quirúrgico de la zona y se retira con éxito el cuerpo extraño. La paciente es dada de alta tras 12 horas de observación hospitalaria.



Conclusiones

Ante un cuerpo extraño en la región cervical, es fundamental la actuación rápida y protocolizada, utilizando la escala de valoración ABCDE. De importancia capital es la NO retirada del cuerpo extraño hasta encontrarnos en un medio controlado