



Radiología



0 - TCMD EN LA PERFORACIÓN ESOFÁGICA POR CUERPO EXTRAÑO

S.M. Lara Fernández, L. García Camacho, I. Sánchez Romero, V. de Lara Bendahán y C. Borrega Harinero

Hospital Universitario de Puerto Real, Puerto Real, España.

Resumen

Objetivo docente: Revisar y exponer los hallazgos radiológicos mediante TCMD de la perforación esofágica por impactación de cuerpo extraño. Describir las posibles complicaciones asociadas.

Revisión del tema: La perforación esofágica por ingestión de cuerpo extraño es relativamente rara pero puede producir complicaciones importantes que pueden llegar a ser fatales en el 10-20% de los casos. Las manifestaciones clínicas son variables e incluyen disfagia, odinofagia y sensación de cuerpo extraño. Los huesos de pescado y de pollo constituyen la 2ª causa más frecuente de impactación por cuerpo extraño tanto en la población pediátrica como adulta y tienden a localizarse en la hipofaringe o en esófago cervical, lo que dificulta su visualización mediante endoscopia y hace que el TCMD sea especialmente útil en estos casos. Revisamos varios casos de perforación esofágica diagnosticados en nuestro hospital, secundarios a impactación de comida, describiendo los hallazgos de imagen mediante TC: identificación del cuerpo extraño y de las posibles complicaciones asociadas (absceso, mediastinitis etc.).

Conclusiones: El TCMD es un método diagnóstico muy sensible en aquellos casos de perforación esofágica por cuerpo extraño debido a su capacidad para detectar complicaciones que influyen posteriormente en el manejo terapéutico del paciente.