



Radiología



0 - Cuerpos extraños no médicos: otro punto de vista

M.L. Rozas Rodríguez, M.E. Banegas Illescas, M.Y. Torres Sousa, A. Pérez Durán, L. Caminero Pardo y A. Pinar Ruiz

Hospital General Universitario de Ciudad Real, Ciudad Real, España.

Resumen

Objetivo docente: Mostrar una variedad de cuerpos extraños no médicos vistos en nuestro servicio en los últimos cinco años.

Revisión del tema: Mostramos una selección de los cuerpos extraños vistos en nuestro servicio en los últimos cinco años y mostramos la forma natural de algunos de ellos. Los cuerpos extraños representan una patología que vemos en nuestra práctica diaria con cierta frecuencia, que suelen tener como origen el tratamiento de los pacientes. Desgraciadamente, existe otro grupo de cuerpos extraños que no tienen utilidad terapéutica. La forma de adquirir un cuerpo extraño no médico varía: accidental la mayoría, y violenta en otros casos. Suelen producir sintomatología dependiendo de la localización: Dolor, inflamación, infección, obstrucción, perforación etc. En algunos casos son eliminados de forma natural por nuestro organismo pero en otros requieren una actuación médica. Las pruebas de imagen nos ayudan a demostrar su existencia, además de la sospecha clínica. En este sentido la radiología simple, los ultrasonidos y la tomografía computadorizada son las técnicas de imagen más utilizadas. La resonancia magnética puede tener como contraindicación el no conocer la naturaleza del cuerpo extraño pues si es metálico no se debería realizar por la posibilidad de desplazamiento en el campo magnético.

Conclusiones: En nuestra práctica diaria nos encontramos con cierta frecuencia cuerpos extraños no médicos. Las técnicas de imagen son la principal herramienta de confirmación de la sospecha clínica así como la planificación para su extracción, al mostrar las relaciones anatómicas con estructuras vecinas.