



Radiología



TRATAMIENTO DE COLECCIONES QUÍSTICAS MUSCULOESQUELÉTICAS (NIVEL III)

I. Korta Gómez

Hospital Universitario OSI-Basurto, Bilbao, España.

Resumen

Objetivos docentes: Describir y familiarizarse con las técnicas intervencionistas sencillas que pueden ser llevadas a cabo con control ecográfico para el tratamiento de colecciones quísticas musculoesqueléticas. Discutir las indicaciones y posibles complicaciones y cómo resolverlas.

Discusión: La mayoría de procedimientos intervencionistas en el sistema musculoesquelético pueden ser realizados bajo control ecográfico, ya que la ecografía es capaz de detectar, localizar e identificar la mayor parte de las lesiones y entre ellas las lesiones quísticas. Todo ello le convierte en la herramienta de elección para la realización de procedimientos intervencionistas. Aunque actualmente muchos radiólogos están utilizando de forma eficaz esta herramienta para el diagnóstico y el tratamiento de las lesiones quísticas del sistema musculoesquelético sus amplias posibilidades aún no son suficientemente conocidas. Los procedimientos que pueden realizarse con control ecográfico son múltiples: Vaciado y esclerosis de quistes sinoviales, gangliones y linfangiomas mediante diferentes técnicas (alcoholización, espuma de polidocanol, corticoide...). Tratamiento de seromas, linfocelos y Moré Lavalle. Drenaje de hematomas y tratamiento de la pierna del tenista. Diagnóstico y vaciado de quistes de inclusión epidérmica. Discutiremos el modo de realizar estos procedimientos, sus indicaciones y sus posibles dificultades y complicaciones.

Referencias bibliográficas

1. Del Cura JL, Zabala R, Corta I. Intervencionismo guiado por ecografía en el sistema musculoesquelético. Radiología. 2010;52.