



Radiología



TALLER PRÁCTICO. PRÁCTICAS EN GRUPO (NIVEL II)

I. Korta Gómez

Hospital Universitario-OSI Basurto, Bilbao, España.

Resumen

Objetivos docentes: Conocer los requisitos previos a todo procedimiento percutáneo ecoguiado. Repasar conceptos técnicos y conocimiento del material. Describir y familiarizarse con las técnicas intervencionistas sencillas que pueden ser llevadas a cabo con control ecográfico. Discutir las indicaciones y posibles complicaciones y como resolverlas.

Discusión: La ecografía se ha convertido en una herramienta extremadamente útil en los procedimientos intervencionistas. Además de ser una técnica barata y disponible no utiliza radiaciones y permite realizar los procedimientos en tiempo real. Los requisitos previos a todo procedimiento percutáneo ecoguiado son: consentimiento informado; coagulación adecuada-suficiente; planificación del procedimiento; asepsia; analgesia; en los drenajes, es necesario cobertura ATB. Los procedimientos que pueden realizarse con control ecográfico son múltiples: biopsias (cara y cuello, abdomen, tórax, musculo-esquelético, adenopatías...); drenajes (abscesos abdominales, drenajes pleurales, hematomas...); tratamiento de lesiones vasculares (pseudoaneurismas, MAV...); ablación (radiofrecuencia, microondas...); tratamientos de patología musculoesquelética (tendinitis calcificante, neuroma de Morton, fascia plantar, gangliones...).

Referencias bibliográficas

1. Del Cura JL, Zabala R, Corta I. Intervencionismo guiado por ecografía: lo que todo radiólogo debe conocer. Radiología. 2010;52.