



Radiología



0 - Marcando el ritmo con la placa de tórax

J. Sagasta Urrutia, D. del Pozo Alcorta, O. Ostapenko, M. Martín Egaña, F. Miner Pino y E. Santos Corraliza

Hospital Txagorritxu, Vitoria-Gasteiz, España.

Resumen

Objetivo docente: Dar a conocer la importancia que tiene la placa simple de tórax en la colocación y posterior seguimiento de un dispositivo cardíaco. Familiarizarse con los DDCC y sus complicaciones visibles en la placa de tórax. Describir cómo se hace una correcta lectura de una radiografía de un paciente portador de un DC.

Revisión del tema: Descripción de los distintos tipos de DDCC (marcapasos vs desfibrilador automático implantable) y sus componentes. Descripción radiográfica de la correcta colocación de los cables. Hallazgos radiológicos de las complicaciones agudas y crónicas.

Conclusiones: El radiólogo juega un papel importante en la evaluación inicial y posterior seguimiento de la colocación de dispositivos cardíacos, ya que la placa simple es la única modalidad de imagen que permite evaluar la integridad física de los cables. Por lo tanto, el saber distinguir los distintos tipos de dispositivos, conocer la correcta posición de los cables y reconocer las complicaciones agudas y crónicas visibles en la placa, es fundamental para el cuidado de pacientes portadores de DDCC. Dado que existen varias posibilidades en el correcto posicionamiento de los cables, es importante familiarizarse con los dispositivos y técnicas quirúrgicas utilizadas en el propio centro médico.