

RESONANCIA MAGNÉTICA Y TAC

OBJETIVOS:

- Dotar al alumno de todos los conocimientos específicos de la tomografía por resonancia magnética y los diversos protocolos de trabajo para una mejor calidad del estudio y buena labor profesional.
- Dotar al alumno de los conocimientos necesarios para la preparación del paciente y los materiales necesarios para la realización de la resonancia.

CONTENIDOS:

- I. Historia de la resonancia magnética.
 - II. Realizar una prueba correcta: componentes y medios.
 - III. Los artefactos.
 - IV. Sala de realización de resonancia.
 - V. Realizar la prueba con seguridad.
 - VI. Preparación y realización de la resonancia magnética.
 - VII. Estudios de las distintas partes del cuerpo I.
 - VIII. Estudios de las distintas partes del cuerpo II.
 - IX. Ergonomía y resonancia magnética.
 - X. Tomografía axial computerizada.
 - XI. Terminología.
- Bibliografía.