

24714 Radiología general, medicina física y física aplicada

Tema 1. UTILIZACION DE RADIACIONES EN MEDICINA.

Tema 2. BASES FISICAS DEL RADIODIAGNOSTICO.

Tema 3. BASES FISICAS DE LA MEDICINA NUCLEAR.

Tema 4. BASES FISICAS DEL DIAGNOSTICO CON RADIACIONES NO IONIZANTES.

Tema 5. BASES FISICAS DE LA RADIOTERAPIA.

Tema 6. ASPECTOS GENERALES DE LA PROTECCION CONTRA RADIACIONES IONIZANTES. LEGISLACION ACTUAL.

Tema 7: CONCEPTOS GENERALES DE RADIOBIOLOGIA

Tema 8: INDICACIONES GENERALES DE LA RADIOTERAPIA

Tema 9: PATOLOGIA DE LA IRRADIACION TERAPEUTICA

Tema 10. MEDIOS DE CONTRASTE RADIOGRAFICOS

Tema 11. RADIOLOGIA EN IMPLANTOLOGIA

Tema 12. PRESCRIPCION EN RADIOLOGIA DENTAL

Tema 13: TECNICAS RADIOLÓGICAS DENTALES CONVENCIONALES .

Bibliografía:

- Radiología en Medicina Bucal. Editorial: Masson. Autor: Eduardo Chimenos.
- Radiología Bucal y Maxilofacial. Editorial: McGraw Hill. Autor: Gustavo Sotelo
- Protección en Radiología Odontológica. Editorial: Universidad de Barcelona. Autor: Fernando Finestres.