



PRÁCTICAS DEL CURSO DE OPERADOR DE INSTALACIONES DE RADIODIAGNÓSTICO DENTAL

PRÁCTICA 1. Protección radiológica asociada al equipo de rayos x. Elementos básicos.

PRÁCTICA 2. Protección radiológica asociada al diseño y al funcionamiento de la instalación.

PRÁCTICA 3. Manejo de los distintos tipos de monitores de radiación que se utilizan en radiología. Criterios para el empleo del equipo idóneo.

PRÁCTICA 4. Medida de niveles de radiación. Estimación de dosis. Clasificación del personal. Clasificación y señalización de zonas.

PRÁCTICA 5. Atenuación producida por distintos materiales.

PRÁCTICA 6. Comprobación de la variación de la intensidad de dosis debida a la radiación dispersa.

PRÁCTICA 7. Conocimiento de los parámetros de funcionamiento de una procesadora. Control de los mismos.

PRÁCTICA 8. Control de calidad de un equipo de rayos x.