



## **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.