

nientes. La exposición o tiempos de pose; Cálculo y factores que lo determinan. El proceso de revelado; técnicas especiales. Revelado "Standard". Las radiografías plásticas.

*Utilage empleado en radiografía*

Tubos a gasiones, sus ventajas inconvenientes. Tubos a electrones. Tubo de Coolidge; principio y funcionamiento. Coolidge dental.

Aparatos productores de alta tensión; para corriente continua, para corriente alterna. Rectificadores de onda inversa. Dispositivos de regulación. Aparatos de medida.

Material complementario propio para exploración radiográfica. Dispositivos especiales para radiodoncia. — Disposiciones de conjunto de los diferentes modelos creados para radiografía de boca y su crítica.

*Métodos peculiares de la exploración maxilo-dentaria.*

Radioscopia bucal. — Radiografía intrabucal: película dentaria; película intermaxilar. Radiografía extrabucal: proyección lateral oblicua; proyección sagital.

Radiografías combinadas. Radiografía estereoscópica.

Técnicas especiales: lipiodol, pasta bismuto, sondas radiculares, etc.

*Exploración de las regiones; técnicas especiales.*

Maxilar superior: Reg. incisiva. Reg. canina y premolar. Regs. molar. Sinus maxilar. — Maxilar inferior: Reg. incisiva. Reg. premolar y molar. Reg. del ángulo y ramas. Articulación témporomaxilar. Reg. sublingual.

*Interpretación de radiogramas bucales.*

La imagen normal obtenida según los diferentes métodos y regiones.

La imagen radiográfica en las alteraciones estructurales consecutivas a procesos patológicos: fracturas, osteitis, granulomas, quistes, neos destructivas, etc.

Errores de interpretación: sobreposiciones, falsa proyección, etc.

*Valor de los radiogramas en la Clínica. Indicaciones.*

Disodontogonias: ausencia, retención, ectopia dentarias, dientes supernumerarios.

Traumas, infecciones odontogénicas y neoplásicas de los maxilares, etc.

Auxiliar de tratamientos: Ortodoncia. Tratamientos radiculares.

Extracciones difíciles, Piorreas, etc.

*Apéndice*

Las radiodermitis. — La radiografía como elemento de investigación.

Archivo y clasificación de radiogramas.

Temas solicitados por los asistentes al curso, relacionados con el mismo.

El curso tendrá un carácter eminentemente práctico, y las conferencias o explanación de los temas anotados se reducirán al mínimo indispensable para orientar los ejercicios prácticos que realizarán los inscritos al curso, utilizando la nueva instalación del Dispensario y las que accidentalmente, durante el curso, se montarán de diferentes marcas, para un mayor aprovechamiento de los asistentes.