**Tema III: Modificación en la preparación de cavidades. Distintos tipos de cavidades.**

**Clase Taller No 1:** Características generales de las cavidades de Bronner, de Ward, de Gabel, ojo de cerradura, otros tipos de cavidades (modernas) tanto en dientes anteriores como posteriores. Cavidades extensas, profundas y complejas

**Objetivo:** Realizar el tratamiento de la caries dental aplicando diferentes técnicas a partir de los requerimientos de cada caso.

**Sistema de conocimientos:**

* Principios mecánicos relacionados con la preparación de cavidades y las restauraciones. Resistencia. Retención.
* Distintos tipos de cavidades. Características generales de las cavidades de Bronner, de Ward, de Gabel, ojo de cerradura.
* Otros tipos de cavidades (modernas) tanto en dientes anteriores como posteriores.
* Cavidades profundas, extensas y complejas. Extensión, resistencia y retención.

**Sistema de Habilidades:**

* Realizar y restaurar cavidades modernas aplicando los principios establecidos para la confección de las mismas.
* Realizar y restaurar las cavidades profundas, extensas y complejas para el tratamiento de la caries dental.
* Restaurar cavidades extensas y complejas utilizando aditamentos adicionales de retención (pernos y pines)

**Bibliografía:**

Estomatología General Integral. Colectivo de autores.

Operatoria Dental. Barrancos Mooney

Temas de conservadora. III. Ángela M. Pérez. Págs.619-630;694-705.