

# LABORATORISTA EN ODONTOLOGÍA

# **PROGRAMA DE CURSO**

Prótesis Fija 3	
DOCENTE RESPONSABLE	Prof. Adj. Lab. Esmiria Fernández
UNIDADES ACADÉMICAS INTERVINIENTES	Curso de Prótesis Fija de Laboratorio
UBICACIÓN EN LA CARRERA	3º año Quinto y sexto semestre
TIPO DE CURSO	Teórico-práctico
CARGA HORARIA	170 horas Prácticas 136 teóricas 34
CRÉDITOS	18
FECHA DE VIGENCIA	2022

#### **OBJETIVOS GENERALES**

 Conocer técnicas de mayor complejidad, reafirmar conocimientos ya adquiridos e introducir al estudiante en el conocimiento básico de las diferentes etapas y técnicas de Laboratorio en la confección de restauraciones de Prótesis Fija con nuevas tecnologías.

### **OBJETIVOS ESPECIFICOS**

- Conocer y manejar diferentes técnicas de construcción de prótesis fijas provisorias con diferentes materiales y refuerzos.
- Conocer e identificar diferentes tipos de articulaciones y su empleo en prótesis fijas y en combinación con prótesis parciales removibles.
- Conocer y manejar diferentes técnicas para la confección de prótesis fijas ceramometálicas.
- Conocer y manejar diferentes técnicas para la confección de prótesis fijas ceramometálicas.
- Conocer básicamente los diferentes sistemas de implantes y manejar los procedimientos de Laboratorio para la obtención de prótesis fijas implantosoportadas.
- Conocer los diferentes materiales y sistemas adhesivos para prótesis fijas.
- Conocer las diferentes estructuras de refuerzo en prótesis fijas cerámicas libres de metal y los procedimientos para su obtención..
- Introducir al estudiante en el conocimiento de nuevas tecnologías.

# **CONTENIDO ANALITICO**

#### **Unidades Temáticas**

# Unidad temática 1- Implantes.

- 1.1- Definición. Objetivos. Partes que los componen. Diferentes sistemas.
- 1.2- Fase protética: modelo de trabajo, análogos de laboratorio.
- 1.3- Prótesis temporarias y definitivas.
- 1.4- Restauraciones individuales sobre implantes. Procedimiento de laboratorio.
- 1.5- Prótesis fijas implanto-asistidas. Procedimiento de laboratorio.

### Unidad temática 2- Prótesis fija ceramo-metálica.

- 2.1- Definición.
- 2.2- Procedimientos en su construcción.
- 2.3- Prótesis fija inmediata. Características. Requisitos. Objetivos.

### Unidad temática 3- Prótesis fija adhesiva.

- 3.1- Definición. Características. Mecanismos de adhesión.
- 3.2- Materiales y técnicas para su realización.
- 3.3- Grabado del metal.

# Unidad temática 4- Prótesis fija articulada..

- 4.1- Definición.
- 4.2- Diferentes tipos de articulación. Procedimientos en su construcción.
- 4.3- Combinación con Prótesis Parciales Removibles.

# Unidad temática 5- Prótesis fijas libres de metal. Materiales Poliméricos.

- 5.1 Diferentes tipos.
- 5.2 Procedimientos de laboratorio
- 5.3 Uso de diferentes tipos de refuerzos estructurales
- 5.4 Indicaciones y contraindicaciones. Estudio comparativo.

### Unidad Temática 6- Prótesis fijas libres de metal. Materiales Cerámicos.

- 6.1- Variantes según su refuerzo, composición y procedimientos de laboratorio.
- 6.2- Indicaciones y contraindicaciones. Estudio comparativo.

# Unidad Temática 7- Introducción al CAD CAM

- 7.1 Equipamiento.
- 7.2 Materiales.
- 7.3 Impresión 3D

# Unidad Temática 8 - Introducción al CAD CAM

8.1 - Protocolo de trabajo digital o mixto.

### Programa Práctico

Modelo definitivo superior: Prótesis fija anterior: encerado diagnóstico

Prótesis fija posterior: metal - resina

Modelo definitivo inferior (año anterior): Prótesis fija posterior: soldaje

Modelo definitivo superior: Prótesis fija ceramo - metálica

(14 y 15 ceramo - metálico, 16 corona metálica)

Carillas: en central y lateral superior

Modelo inferior antagonista (de modelo de prótesis fija ceramo - metálica)

### **METODOLOGIA**

La metodología de enseñanza se realiza mediante teóricos magistrales, demostraciones teórico- prácticos, elaboración de los trabajos prácticos por parte de los estudiantes y evaluaciones teóricas. Con apoyo del entorno virtual de aprendizaje.

#### **EVALUACION DEL APRENDIZAJE**

El curso práctico se aprueba por asistencias (80% de asistencias) y un mínimo de 6 de continua y el curso teórico se aprueba mediante examen final teórico exonerable mediante la sumatoria de dos parciales.

# BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

- 1. Shillinburg HTjr, Hobo S, Whitsett LD, Jacobi R, Brackett SE. Fundamentos esenciales en prótesis fija. Tercera edición. Barcelona. Quintessence SL. 2000.
- Montagna F. Barbesi M. De la cera a la cerámica conocimientos básicos para una colaboración eficaz entre técnicos dentales y odontólogos. Primer edición. Amolca. 2008.
- 3. Rosenstiel S, Land M, Fujimoto J. Prótesis fija contemporánea. Quinta edición. Barcelona. Elsevier. 2016.
- 4. Okeson J. Tratamiento de oclusión y afecciones temporomandibulares. Séptima edición. Elsevier. 2013.
- Anusavice KJ. Phillips La ciencia de los materiales dentales. Undécima edición. Barcelona. Elsevier Saunders. 2008.
- Montagna F. Barbesi M. Ceramicas, zirconio y CAD/CAM. Caracas. Amolca. 2013.
- 7. Drago C. Peterson T. Procedimientos de laboratorio en implantes paso a paso. Caracas. Amolca. 2011.
- 8. Pegoraro LF, Lins Dovalle A, Reis P Dearaujo C, Bonfante G, Rodrigues Conti P, Bonacella V. Artes Médicas Latinoamerica. 2001.
- 9. Bottino MA, Ferreira Quintas A, Miyashita E, Giannini V. Estética en rehabilitación oral metal free. Artes médicas Latinoamérica. 2001.