

## Programa Analítico

**UNIDAD I:** Clínica de Prótesis. - Concepto de Clínica de Prótesis. Su relación con otras ciencias. - Referencias históricas. - División. Prótesis Completa y Parcial. Definición y clasificación. - Prostodoncia actual. Prevención en Prótesis.

**UNIDAD II:** Examen Clínico en P.T.R. y P.P.R. - Historia Clínica. Examen Clínico: Maxilar Superior e Inferior. - Examen radiológico. - Diagnóstico y pronóstico en Prótesis Removible. - Plan de tratamiento. Decisión de técnica a emplear. - Preparación del terreno Protético.

**UNIDAD III:** Biomecánica Unidades Funcionales. - Soporte. Retención, Estabilidad en Prótesis Removibles. - Diferencias en prótesis muco-soportadas, dento- soportadas y dento-muco soportadas. - Oclusión.

**UNIDAD IV:** Impresiones. - Definición. Generalidades. - Clasificación. . Anatómicas y Funcionales. - Cubetas y materiales de impresión. - Distintos Tipos: A Presión Digital, Presión Oclusiva y en Función Masticatoria. Fundamentos.

**UNIDAD V:** Impresiones en Prótesis Removible. - Técnicas de impresión para Maxilar Superior e Inferior, dento-soportadas, muco-soportadas y dentomuco-soportadas. Anatómicas y Funcionales Fundamentos. - Impresiones Preliminares. -Cubetas y materiales de impresión. Modelo preliminar. Diseño de la cubeta individual Distintos tipos de cubetas. Cubeta Rodete. -Impresiones Definitiva. Diferentes Técnicas. Prueba y Recorte clínico de cubeta. Materiales de impresión. -Delimitación Periférica, Control de Estabilidad y Rebasado final. Protección de bordes y encajonado. Objetivos. Modelo definitivo. Tratamiento del modelo.

**UNIDAD VI:** Relaciones Intermaxilares en Prótesis Removibles. - Placas para registro y rodetes de oclusión, (cubeta - rodete) Preparación de estructura metálica. -Relaciones de Orientación. Soporte labial. Concepto. Determinación. -Plano de oclusión. Determinación. Características. -Arco Facial. Montaje Modelo Superior. -Relaciones Verticales. -Relaciones horizontales. Registro de la posición de relación céntrica: Concepto. Armonía entre relación céntrica y oclusión céntrica. Diferentes Técnicas. Montaje del modelo inferior en el articulador.

**UNIDAD VII:** Consideraciones sobre estética facial y dentaria. En P.T.R. y P.P.R. -Selección de los dientes artificiales. - Factores que condicionan su selección. - Diferentes Procedimientos. - Articulado de los dientes artificiales. - Indicaciones al laboratorio.

**UNIDAD VIII:** Dentadura de prueba en Prótesis Removible. -Objeto e importancia del encerado. -Prueba clínica de la dentadura encerada. Objetivo e importancia. -Controles de la oclusión y articulación. - Controles estéticos y fonéticos. -Indicaciones al laboratorio. -Prueba de la estructura metálica.

**UNIDAD IX:** Instalación de la Prótesis Removibles. -Inspección visual y táctil de la prótesis. -Colocación e instalación. -Corrección de los errores que pueden presentarse durante la inserción. -Indicaciones. - Inconvenientes temporarios. -Controles posteriores. Mantenimiento.

**UNIDAD X:** Componentes de las Prótesis Removibles. - Elementos protéticos en P.T.R. y P.P.R. Concepto. Función. - Bases. - Apoyos: oclusales, incisales y cingulares. Lechos: descripción y requisitos. Ubicación en las prótesis dento-soportadas y muco-soportadas. - Retenedores: Directos e Indirectos. - Conectores Mayores y menores. - Oclusión.

**UNIDAD XI:** Protocolos Protéticos. -Secuencia Clínica en Prótesis Removible Completa (Bimaxilar y Mono Maxilar) y en P.P.R. mucosoportada, dento-muco soportada y dento –soportada. - Diseño y preparación de descansos para apoyos, planos guía, remodelado dentario; impresión; confección del modelo, registros intermaxilares, bases y rodetes para el montaje en articulador.

**UNIDAD XII:** Factores de diseño en P.P.R. -Principios de diseño. -Paralelógrafo. Descripción. Funciones. - Ecuador protético. Ecuador Dentario. -Factores que determinan el eje de inserción y retiro. Planos guías.

**UNIDAD XIII:** Pérdida de la eficacia en Prótesis Removibles. - Concepto. Factores determinantes en P.T.R y P.P.R. - Técnicas clínicas para su rehabilitación.

**UNIDAD XIV:** Patología Paraprotética. - Clasificación. - Concepto general. - Importancia clínica de la misma - Tratamiento.

**UNIDAD XV.:** Sobre dentaduras -Prótesis sobre implantes, concepto general, -Componentes -Diferentes alternativas

## **Programa de Examen**

### **Bolilla 1**

EXAMEN CLINICO EN P.T.R. Historia Clínica. Examen Clínico: Maxilar Superior e Inferior. Examen radiológico. Diagnóstico y Pronóstico en P.T.R. Plan de tratamiento. RELACIONES INTERMAXILARES EN PROTESIS REMOVIBLES. Arco Facial. Montaje Modelo Superior. IMPRESIONES EN PROTESIS REMOVIBLE. Técnicas de impresión para maxilar Superior e Inferior para prótesis dento-muco-soportada. Fundamentos.

### **Bolilla 2**

EXAMEN CLINICO EN P.P.R. Historia Clínica. Examen Clínico: Maxilar Superior e Inferior. Examen radiológico. Diagnóstico y Pronóstico en P.P.R. Plan de tratamiento. BIOMECANICA. Unidades Funcionales. Soporte en P.T.R. IMPRESIONES. Definición. Generalidades. Clasificación. Anatómicas y Funcionales. Cubetas y materiales de impresión. Distintos tipos: a Presión Digital, Presión Oclusiva y en Función Masticatoria. Fundamentos.

### **Bolilla 3**

CLINICA DE PROTESIS. Concepto de Clínica de Prótesis. Su relación con otras ciencias. Referencias históricas. División. Prótesis Completa y Parcial. Definición y clasificación. BIOMECANICA. Unidades Funcionales. Soporte en P.P.R. Diferencias en prótesis muco-soportadas, dento-soportadas y dento-muco-soportadas. RELACIONES INTERMAXILARES EN PROTESIS REMOVIBLES. Placas para registro y rodetes de oclusión, (Cubeta - rodete) en P.T.R. Relaciones de Orientación. Soporte labial. Concepto. Determinación. Plano de oclusión. Determinación. Características.

### **Bolilla 4**

CONSIDERACIONES SOBRE ESTETICA FACIAL EN P.P.R. Selección de los dientes artificiales. Factores que condicionan su selección. Diferentes procedimientos. IMPRESIONES EN P.T.R. Impresión definitiva en Maxilar Superior. Diferentes técnicas. Prueba y recorte clínico de cubeta. Impresión definitiva. Materiales de impresión. Delimitación Periférica, Control de Estabilidad y Rebasado final. COMPONENTES DE LAS PRÓTESIS REMOVIBLES. Elementos protéticos en P.R.T. y P.P.R. Concepto. Función. Bases.

### **Bolilla 5**

BIOMECANICA. Unidades Funcionales. Retención y Estabilidad en Prótesis Removibles. Diferencias en prótesis muco-soportadas, dento-soportadas y dento-muco-soportadas IMPRESIONES EN P.T.R. Impresión definitiva en Maxilar Inferior. Diferentes técnicas. Prueba y recorte clínico de cubeta. Impresión definitiva. Materiales de impresión Delimitación Periférica, Control de Estabilidad y Rebasado final. RELACIONES INTERMAXILARES EN PROTESIS REMOVIBLES. Placas para registro y rodetes de oclusión, (cubeta - rodete) en P.P.R. Preparación de la estructura metálica.

### **Bolilla 6**

BIOMECANICA. Unidades Funcionales. Oclusión. Diferencias en prótesis muco-soportadas, dento-soportadas y dento-muco-soportadas. IMPRESIONES EN P.T.R. Impresión preliminar en Maxilar Superior. Modelo

preliminar. Diseño de la cubeta individual. Distintos tipos de cubetas. Cubeta Rodete. COMPONENTES DE LAS P.P.R. Concepto. Función. Retenedores: directos e indirectos.

#### **Bolilla 7**

RELACIONES INTERMAXILARES EN PROTESIS REMOVIBLES. Relaciones verticales. IMPRESIONES EN P.T.R. Impresión preliminar en Maxilar Inferior. Modelo preliminar. Diseño de la cubeta individual. Distintos tipos de cubetas. Cubeta Rodete. COMPONENTES DE LAS P.P.R. Concepto. Función. Conectores mayores y menores. Oclusión.

#### **Bolilla 8**

DENTADURA DE PRUEBA EN PRÓTESIS REMOVIBLE: Objeto e importancia del encerado. Prueba clínica de la dentadura encerada. Controles de la oclusión, estéticos y fonéticos. Indicaciones al laboratorio. RELACIONES INTERMAXILARES EN PROTESIS REMOVIBLES. Relaciones horizontales. Registro de la posición de relación céntrica. Concepto. Armonía entre relación céntrica y oclusión céntrica. Diferentes técnicas. Montaje del modelo inferior en el articulador. FACTORES DE DISEÑO EN P.P.R. Principios de diseño, Paralelógrafo. Descripción. Función.

#### **Bolilla 9**

DENTADURA DE PRUEBA EN PRÓTESIS REMOVIBLE: Prueba de la estructura metálica. Objetivo e importancia. Controles de la oclusión, estéticos y fonéticos. Indicaciones al laboratorio. IMPRESIONES EN PROTESIS REMOVIBLE. Protección de bordes y encajonado. Objetivos. Modelo definitivo. Tratamiento del modelo. PROTESIS PARCIAL REMOVIBLE. Paralelógrafo. Descripción. Funciones. Ecuador protético. Ecuador dentario. Factores que determinan el eje de inserción y retiro. Planos guías.

#### **Bolilla 10**

IMPRESIONES. EN PROTESIS REMOVIBLE. Técnicas de impresión para maxilar Superior e Inferior para prótesis dento-soportada. Cubetas y materiales de impresión, Fundamentos. PROTOCOLO PROTETICO: Secuencia clínica en P.P.R. muco-soportada, dento-muco-soportada y dento-soportada. Diseño y preparación de descansos para apoyos, planos guía, remodelado dentario, impresión; confección del modelo, registros intermaxilares, bases y rodets para el montaje en articulador. PERDIDA DE LA EFICACIA EN PROTESIS REMOVIBLES. Concepto. Factores determinantes. SOBRE DENTADURA: Prótesis sobre implantes, Componentes, Diferentes alternativas

#### **Bolilla 11**

CONSIDERACIONES SOBRE ESTETICA FACIAL EN P.P.R. Selección de los dientes artificiales. Factores que condicionan su selección. Diferentes procedimientos. Articulado de los dientes artificiales. INSTALACIÓN DE LA PRÓTESIS REMOVIBLES. Inspección visual y táctil de la prótesis. Colocación e instalación. Corrección de los errores que pueden presentarse durante la inserción. Indicaciones. Inconvenientes temporarios. Controles posteriores. Mantenimiento. COMPONENTES DE LAS P.P.R. Concepto. Función. Apoyos: oclusales, incisales y cingulares. Lechos: descripción y requisitos. Ubicación en las prótesis dento-soportadas, dento-muco-soportada y muco-soportadas.

#### **Bolilla 12**

CLÍNICA DE PRÓTESIS- Prostodoncia actual. Prevención en Prótesis. Preparación del terreno Protético en P.P.R. y P.T.R. PATOLOGIA PARAPROTETICA. Concepto general. Clasificación, Importancia clínica. Tratamiento. PROTOCOLOS PROTETICOS. Secuencia Clínica en Prótesis Removible Completa (Bimaxilar y Mono Maxilar). SOBRE DENTADURA: Prótesis sobre implantes, concepto general.