

SÍLABO

Protesis Removible

Código	ASUC 001485	Carácter	Obligatorio
Prerrequisito	Prótesis Fija		
Créditos	4		
Horas	Teóricas	2	Prácticas 4
Año académico	2020		

I. Introducción

Prótesis Removible es una asignatura obligatoria y de especialidad, ubicada en el sexto periodo de la Escuela Académico Profesional de Odontología. Con esta asignatura se desarrolla, en un nivel intermedio, la competencia Tratamiento. En virtud de lo anterior, su relevancia reside en que ayuda a diferenciar las alternativas de tratamiento para la rehabilitación oral de los individuos, según las guías de procedimientos establecidas.

Los contenidos generales que la asignatura desarrolla son los siguientes: Diagnóstico, clasificación y componentes de la prótesis parcial removible; Placas proximales y conectores en prótesis parcial removible. Complejo retentivo, eje de inserción y diseño I. Diseño II, preparación, impresiones, laboratorio e instalación de la prótesis parcial removible.

II. Resultado de aprendizaje de la asignatura

Al finalizar la asignatura, el estudiante será capaz de realizar un procedimiento de baja complejidad de rehabilitación oral, de acuerdo con la guía de procedimientos clínicos, y de rellenar la historia clínica de forma correcta, identificando alternativas de tratamiento, bajo la supervisión de un profesional.

III. Organización de los aprendizajes

Unidad 1 Diagnóstico y plan de tratamiento del desdentado parcial		Duración en horas	24
Resultado de aprendizaje de la unidad	Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de realizar el diagnóstico y plan de tratamiento del paciente desdentado parcial aplicando la historia clínica del área.		
Ejes temáticos	<ol style="list-style-type: none"> 1. Introducción a la asignatura 2. Fundamentos de la prótesis parcial removible 3. Desarrollo de la historia clínica de prótesis parcial removible 4. Clasificación de Kennedy 		

Unidad 2 Componentes de la prótesis parcial removible		Duración en horas	24
Resultado de aprendizaje de la unidad	Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de describir los componentes de la prótesis parcial removible, clasificación de dientes artificiales, paralelizado de modelos.		
Ejes temáticos	<ol style="list-style-type: none"> 1. Diseño de la prótesis parcial removible: Apoyos, placas, conectores, retenedores 2. Dientes artificiales 3. Paralelizado de modelos 4. Eje de inserción 		

Unidad 3 Diseño de la prótesis parcial removible		Duración en horas	24
Resultado de aprendizaje de la unidad	Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de diseñar la prótesis parcial removible con sus componentes realizando la impresión definitiva para derivarla al laboratorio dental.		
Ejes temáticos	<ol style="list-style-type: none"> 1. Diseño de la prótesis parcial removible / preparación biostática 2. Toma de impresión definitiva. Técnica digital 3. Prueba de estructura metálica 4. Registros intermaxilares 		

Unidad 4 Instalación de la prótesis parcial removible		Duración en horas	24
Resultado de aprendizaje de la unidad	Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz instalar en la boca la prótesis parcial removible y realizar los controles respectivos.		
Ejes temáticos	<ol style="list-style-type: none"> 1. Selección de dientes / prueba de enfilado 2. Elaboración de la base acrílica 3. Instalación de La prótesis parcial removible 4. Fase de control de la prótesis parcial removible 		

IV. Metodología

En las sesiones de aprendizaje, los contenidos y actividades se desarrollarán siguiendo una secuencia teórico-práctica, enmarcada en procedimientos inductivos, deductivos y analíticos. Las técnicas didácticas serán expositivas, trabajos grupales e individuales, métodos de casos, aprendizaje basado en problemas, actividades colaborativas, con un proceso de retroalimentación continúa.

Las clases teóricas se desarrollarán, según la guía de sílabo, mediante clases magistrales, juego de roles, debates y otros, en interacción continua con los estudiantes y con el apoyo de recursos visuales y actividades en el aula virtual. Asimismo, se desarrollarán visitas guiadas al laboratorio dental para lograr el aprendizaje experiencial.

Las clases prácticas se desarrollarán en los ambientes de la clínica universitaria. Los estudiantes se orientarán con las guías de práctica y recibirán tutoría constante de sus docentes. Cada estudiante desarrollará casos clínicos en el paciente edéntulo parcial hasta culminar su rehabilitación.

V. Evaluación

Modalidad presencial

Rubros	Unidad por evaluar	Fecha	Entregable/Instrumento	Peso total
Evaluación de entrada	Prerrequisito	Primera sesión	Evaluación individual teórica / Prueba objetiva	0 %
Consolidado 1 C1	1	Semana 1-4	Evaluación individual teórica / Lista de cotejo	10 %
	2	Semana 5-7	Evaluación individual teórica / Rúbrica de evaluación	
Evaluación parcial EP	1 y 2	Semana 8	Evaluación individual teórica / Rúbrica de evaluación	20 %
Consolidado 2 C2	3	Semana 9-12	Evaluación individual teórica / Lista de cotejo	20 %
	4	Semana 13-15	Evaluación individual teórica / Rúbrica de evaluación	
Evaluación final EF	Todas las unidades	Semana 16	Evaluación individual teórica / Rúbrica de evaluación	50 %
Evaluación sustitutoria*	No aplica	No aplica	No aplica	

Fórmula para obtener el promedio

$$PF = C1 (10 \%) + EP (20 \%) + C2 (20 \%) + EF (50 \%)$$

VI. Bibliografía

Básica

Calderero, J., Usón, C., y Carmona, R. (2017). *Prótesis parciales removibles metálicas de resina y mixtas*. Síntesis.

Alonso, A. A., Albertini, J. S., y Bechelli, A. H. (1999). *Oclusión y diagnóstico en rehabilitación oral*. Editorial Medica Panamericana.

Complementaria

Alonso, A. A., Albertini, J. S., y Bechelli, A. H. (2004). *Oclusión y diagnóstico en rehabilitación oral* (4.ª ed.). Médica Panamericana.

Carr, A. B., McGivney, G. P., y Brown, D. T. (2006). *McCracken prótesis parcial removible*. Elsevier.

Loza, D. (1997). *Prostodoncia parcial removible*. Actualidades Médico Odontológicas Latinoamericanas.

Lucas, L. V. M., Gennari, F. H., Goiato, M. C., Dos Santos, D. M., Moreno, A., y Falcón-Antenucci, R.M. (2010). Estética en prótesis removibles. *Revista Cubana de Estomatología*, 47(2), 224-235.

http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0034-75072010000200011&lng=es&tlng=es

Mallat, E., y Keogh, T. (1998). *Prótesis parcial removible: clínica y laboratorio*. Harcourt Brace.

Sociedad Peruana de Prótesis Dental Máxilo Facial. (s.f.). *Carta odontológica*. Recuperado el 13 de agosto de 2020, de <http://www.sppdmf.pe/carta-odontologica-2020/>

VII. Recursos digitales

Showbie. (2020). Socrative [Aplicativo móvil]. App Store; Google Play Store.
<https://www.socrative.com/>