



Universidad  
Continental

# Prótesis Parcial Removible II

---

## Guías de Laboratorio

---



## **Visión**

Ser una de las 10 mejores universidades privadas del Perú al año 2020, reconocidos por nuestra excelencia académica y vocación de servicio, líderes en formación integral, con perspectiva global; promoviendo la competitividad del país.

## **Misión**

Somos una universidad privada, innovadora y comprometida con el desarrollo del Perú, que se dedica a formar personas competentes, íntegras y emprendedoras, con visión internacional; para que se conviertan en ciudadanos responsables e impulsen el desarrollo de sus comunidades, impartiendo experiencias de aprendizaje vivificantes e inspiradoras; y generando una alta valoración mutua entre todos los grupos de interés.



## Índice

Visión.....	2
Misión.....	2
Índice.....	3
GUÍA DE PRÁCTICA N° 1: Asignación de caso clínico .....	4
GUÍA DE PRÁCTICA N° 2: Selección de modelos de estudio superior e inferior que reproduzcan con nitidez la anatomía del arco desdentado. ....	5
GUÍA DE PRÁCTICA N° 3: Clasificación de los modelos desdentados parciales dentosoportados .....	6
GUÍA DE PRÁCTICA N° 4: Clasificación de los modelos desdentados parciales dentosoportados .....	7
GUÍA DE PRÁCTICA N° 5: Secuencia de paralelizado de un modelo desdentado parcial dento soportado. ....	8
GUÍA DE PRÁCTICA N° 6: Secuencia de paralelizado de un modelo desdentado parcial mucosoportado.....	9
GUÍA DE PRÁCTICA N° 7: Diseño de una prótesis parcial removible.....	10
GUÍA DE PRÁCTICA N° 8: Diseño de una prótesis parcial removible. Clase I.....	11



## GUÍA DE PRÁCTICA N° 1: Asignación de caso clínico

Docente: Gerardo Ayala de la Vega

Apellidos : .....

...90 minutos

Tipo de Práctica: Individual ( ) Grupal ( )

1. **TEMA:** Asignación de caso clínico
2. **PROPÓSITO:** Recepcionar con agrado su caso clínico
3. **EQUIPOS A UTILIZAR:** Sillon dental, Mesa de trabajo, (preparado proporcionado por la universidad.
4. **MATERIALES E INSUMOS:** (Incluir gráfico o fotos según corresponda): guantes de diagnóstico, mascarilla y gorro, instrumental de diagnóstico (espejo, pinza, explorador), Historia clínica, Lapicero.
5. **NOTAS DE SEGURIDAD:** Los estudiantes deben vestir mandil de trabajo en laboratorio.
6. **PROCEDIMIENTO EXPERIMENTAL.-** Primero el profesor realiza una demostración directa para realizar el examen clínico del paciente y proponer un diagnóstico en el paciente desdentado parcial.  
A continuación los estudiantes en grupos de tres, realizan el examen clínico del paciente y propone un diagnóstico en el paciente desdentado parcial
7. **OBSERVACIONES:** Es importante que el docente acompañe en todo momento a los estudiantes realizando la guía personalizada para el aprendizaje
8. **CONCLUSIONES:** Al término de la clase cada estudiante debe realizar adecuadamente el examen clínico.

### Referencias bibliográficas consultadas y/o enlaces recomendados

#### Ejemplo:

- Jeffrey P. Okeson (2013). Oclusión y afecciones temporo mandibulares. 7a ed. Elsevier España.
- MANNS, BIOTTI: "Manual Práctico de Oclusión Dentaria" Segunda Edición, 2006 SBN: 980-6574-56-7 Editorial AMOLCA, Venezuela.



## GUÍA DE PRÁCTICA N° 2: Selección de modelos de estudio superior e inferior que reproduzcan con nitidez la anatomía del arco desdentado.

Docente: Gerardo Ayala de la Vega  
Jesús Julio Ochoa Tataje.

Apellidos : .....  
...90 minutos  
Tipo de Práctica: Individual ( ) Grupal ( )

- 9. TEMA:** Selección de modelos de estudio superior e inferior que reproduzcan con nitidez la anatomía del arco desdentado.
- 10. PROPÓSITO:** Reconoce la importancia del conocimiento que cumple la interrelación de las distintas partes que constituyen una prótesis parcial removible.
- 11. EQUIPOS A UTILIZAR:** Sillón dental, Mesa de trabajo, (preparado proporcionado por la universidad).
- 12. MATERIALES E INSUMOS:** (Incluir gráfico o fotos según corresponda): guantes de diagnóstico, mascarilla y gorro, instrumental de diagnóstico (espejo, pinza, explorador), Historia clínica, Lapicero, modelos de estudio.
- 13. NOTAS DE SEGURIDAD:** Los estudiantes deben vestir uniforme de clínica, instrumental de diagnóstico
- 14. PROCEDIMIENTO EXPERIMENTAL.** - Primero el profesor realiza una demostración directa para clasificar el edéntulo parcial en un modelo de estudio, propone un diseño de PPR e interrelaciona todos los componentes que constituyen una PPR. A continuación, los estudiantes en grupos de tres, realizan propuestas de diseños en modelos desdentados parciales interrelacionando los diferentes componentes que constituyen una PPR.
- 15. OBSERVACIONES:** Es importante que el docente acompañe en todo momento a los estudiantes realizando la guía personalizada para el aprendizaje
- 16. CONCLUSIONES:** Al término de la clase cada estudiante reconoce la interrelación de los componentes que constituyen una PPR.

### Referencias bibliográficas consultadas y/o enlaces recomendados

#### Ejemplo:

- Jeffrey P. Okeson (2013). Oclusión y afecciones temporomandibulares. 7a ed. Elsevier España.

MANNS, BIOTTI: "Manual Práctico de Oclusión Dentaria" Segunda Edición, 2006  
SBN: 980-6574-56-7 Editorial AMOLCA, Venezuela.



## GUÍA DE PRÁCTICA N° 3: Clasificación de los modelos desdentados parciales dentosoportados

Docente: Gerardo Ayala de la Vega

Apellidos : .....

...90 minutos

Tipo de Práctica: Individual ( ) Grupal ( )

**17.TEMA: Clasificación de los modelos desdentados parciales dentosoportados**

**18.PROPÓSITO: Clasifica los modelos dentosoportados**

**19.EQUIPOS A UTILIZAR: Sillon dental, Mesa de trabajo, (preparado proporcionado por la universidad.**

**20.MATERIALES E INSUMOS: (Incluir gráfico o fotos según corresponda): guantes de diagnóstico, mascarilla y gorro, instrumental de diagnóstico (espejo, pinza, explorador), Historia clínica, Lapicero, modelos de estudio.**

**21.NOTAS DE SEGURIDAD: Los estudiantes deben vestir uniforme de clínica, instrumental de diagnóstico**

**22.PROCEDIMIENTO EXPERIMENTAL. - Primero el profesor realiza una demostración directa para realizar el examen clínico para la clasificación del paciente desdentado parcial. A continuación, los estudiantes en grupos de tres, realizan el examen clínico del paciente y propone un diagnóstico para la clasificación del desdentado parcial, también en modelos.**

**23.OBSERVACIONES: Es importante que el docente acompañe en todo momento a los estudiantes realizando la guía personalizada para el aprendizaje**

**24.CONCLUSIONES: Al término de la clase cada estudiante debe realizar adecuadamente la clasificación del desdentado parcial.**

### Referencias bibliográficas consultadas y/o enlaces recomendados

#### Ejemplo:

- Jeffrey P. Okeson (2013). Oclusión y afecciones temporo mandibulares. 7a ed. Elsevier España.
- MANNS, BIOTTI: "Manual Práctico de Oclusión Dentaria" Segunda Edición, 2006 SBN: 980-6574-56-7 Editorial AMOLCA, Venezuela.



## GUÍA DE PRÁCTICA N° 4: Clasificación de los modelos desdentados parciales dentosoportados

Docente: Gerardo Ayala de la Vega

Apellidos : .....

...90 minutos

Tipo de Práctica: Individual ( ) Grupal ( )

- 1. TEMA: Clasificación de los modelos desdentados parciales dentosoportados**
- 2. PROPÓSITO: Clasifica los modelos dentosoportados**
- 3. EQUIPOS A UTILIZAR: Sillon dental, Mesa de trabajo, (preparado proporcionado por la universidad.**
- 4. MATERIALES E INSUMOS: (Incluir gráfico o fotos según corresponda):  
guantes de diagnóstico, mascarilla y gorro, instrumental de diagnóstico (espejo, pinza, explorador), Historia clínica, Lapicero, modelos de estudio.**
- 5. NOTAS DE SEGURIDAD: Los estudiantes deben vestir uniforme de clínica, instrumental de diagnóstico**
- 6. PROCEDIMIENTO EXPERIMENTAL. - Primero el profesor realiza una demostración directa para realizar el examen clínico para la clasificación del paciente desdentado parcial.  
  
A continuación, los estudiantes en grupos de tres, realizan el examen clínico del paciente y propone un diagnóstico para la clasificación del desdentado parcial, también en modelos.**
- 7. OBSERVACIONES: Es importante que el docente acompañe en todo momento a los estudiantes realizando la guía personalizada para el aprendizaje**
- 8. CONCLUSIONES: Al término de la clase cada estudiante debe realizar adecuadamente la clasificación del desdentado parcial.**

### Referencias bibliográficas consultadas y/o enlaces recomendados

#### Ejemplo:

- Jeffrey P. Okeson (2013). Oclusión y afecciones temporo mandibulares. 7a ed. Elsevier España.
- MANNS, BIOTTI: "Manual Práctico de Oclusión Dentaria" Segunda Edición, 2006 SBN: 980-6574-56-7 Editorial AMOLCA, Venezuela.



## GUÍA DE PRÁCTICA N° 5: Secuencia de paralelizado de un modelo desdentado parcial dento soportado.

Docente: Gerardo Ayala de la Vega

Apellidos : .....

...90 minutos

Tipo de Práctica: Individual ( ) Grupal ( )

- 1. TEMA: Eje de inserción. Paralelizado: secuencia, importancia. Arco desdentado parcial dento- soportado.**
- 2. PROPÓSITO: Realiza el paralelizado de un modelo desdentado parcial dento soportado.**
- 3. EQUIPOS A UTILIZAR: Sillon dental, Mesa de trabajo, (preparado proporcionado por la universidad.**
- 4. MATERIALES E INSUMOS: (Incluir gráfico o fotos según corresponda): guantes de diagnóstico, mascarilla y gorro, instrumental de diagnóstico (espejo, pinza, explorador), Historia clínica, Lapicero, lápiz, modelos de estudio, Paralelígrafo.**
- 5. NOTAS DE SEGURIDAD: Los estudiantes deben vestir uniforme de clínica, instrumental de diagnóstico**
- 6. PROCEDIMIENTO EXPERIMENTAL. - Primero el profesor realiza una demostración directa para realizar el paralelizado en el modelo de estudio.**  
**A continuación, los estudiantes en grupos de tres, realizan el paralelizado en los modelos de estudio, ecuador protético, eje de inserción.**
- 7. OBSERVACIONES: Es importante que el docente acompañe en todo momento a los estudiantes realizando la guía personalizada para el aprendizaje**
- 8. CONCLUSIONES: Al término de la clase cada estudiante debe analizar adecuadamente el grado de retención en los modelos desdentado parcial.**

### Referencias bibliográficas consultadas y/o enlaces recomendados

#### Ejemplo:

- Jeffrey P. Okeson (2013). Oclusión y afecciones temporo mandibulares. 7a ed. Elsevier España.
- MANNS, BIOTTI: "Manual Práctico de Oclusión Dentaria" Segunda Edición, 2006 SBN: 980-6574-56-7 Editorial AMOLCA, Venezuela.





## GUÍA DE PRÁCTICA N° 6: Secuencia de paralelizado de un modelo desdentado parcial mucoso soportado.

Docente: Gerardo Ayala de la Vega

Apellidos : .....

...90 minutos

Tipo de Práctica: Individual ( ) Grupal ( )

- 1. TEMA: Eje de inserción. Paralelizado: secuencia, importancia. Arco desdentado parcial mucoso soportado.**
- 2. PROPÓSITO: Realiza el paralelizado de un modelo desdentado parcial mucoso soportado.**
- 3. EQUIPOS A UTILIZAR: Sillon dental, Mesa de trabajo, (preparado proporcionado por la universidad).**
- 4. MATERIALES E INSUMOS: (Incluir gráfico o fotos según corresponda): guantes de diagnóstico, mascarilla y gorro, instrumental de diagnóstico (espejo, pinza, explorador), Historia clínica, Lapicero, lápiz, modelos de estudio, Paralelígrafo.**
- 5. NOTAS DE SEGURIDAD: Los estudiantes deben vestir uniforme de clínica, instrumental de diagnóstico**
- 6. PROCEDIMIENTO EXPERIMENTAL. - Primero el profesor realiza una demostración directa para realizar el paralelizado en el modelo de estudio.**  
**A continuación, los estudiantes en grupos de tres, realizan el paralelizado en los modelos de estudio, ecuador protético, eje de inserción.**
- 7. OBSERVACIONES: Es importante que el docente acompañe en todo momento a los estudiantes realizando la guía personalizada para el aprendizaje**
- 8. CONCLUSIONES: Al término de la clase cada estudiante debe analizar adecuadamente el grado de retención en los modelos desdentado parcial.**

### Referencias bibliográficas consultadas y/o enlaces recomendados

#### Ejemplo:

- Jeffrey P. Okeson (2013). Oclusión y afecciones temporomandibulares. 7a ed. Elsevier España.
- MANNS, BIOTTI: "Manual Práctico de Oclusión Dentaria" Segunda Edición, 2006 SBN: 980-6574-56-7 Editorial AMOLCA, Venezuela.



## GUÍA DE PRÁCTICA N° 7: Diseño de una prótesis parcial removible.

Docente: Gerardo Ayala de la Vega

Apellidos : .....

**...90 minutos**

Tipo de Práctica: Individual ( ) Grupal ( )

**1. TEMA: Secuencia de Diseño en prótesis parcial removible**

**2. PROPÓSITO: Describe la secuencia de diseño de una prótesis parcial removible.**

**3. EQUIPOS A UTILIZAR: Sillon dental, Mesa de trabajo, (preparado proporcionado por la universidad.**

**4. MATERIALES E INSUMOS: (Incluir gráfico o fotos según corresponda): guantes de diagnóstico, mascarilla y gorro, instrumental de diagnóstico (espejo, pinza, explorador), Historia clínica, Lapicero, lápiz, lápiz bicolor, modelos de desdentado parcial.**

**5. NOTAS DE SEGURIDAD: Los estudiantes deben vestir uniforme de clínica, instrumental de diagnóstico**

**6. PROCEDIMIENTO EXPERIMENTAL. - Primero el profesor realiza una demostración directa del diseño de una protesis parcial removible en el modelo desdentado parcial.**

**A continuación, los estudiantes en grupos de tres, realizan el correspondiente diseño en los modelos.**

**7. OBSERVACIONES: Es importante que el docente acompañe en todo momento a los estudiantes realizando la guía personalizada para el aprendizaje**

**8. CONCLUSIONES: Al término de la clase cada estudiante debe analizar y realizar adecuadamente el diseño de una protesis parcial removible.**

**Ejemplo:**

- Jeffrey P. Okeson (2013). Oclusión y afecciones temporo mandibulares. 7a ed. Elsevier España.
- MANNS, BIOTTI: "Manual Práctico de Oclusión Dentaria" Segunda Edición, 2006 SBN: 980-6574-56-7 Editorial AMOLCA, Venezuela.



## GUÍA DE PRÁCTICA N° 8: Diseño de una prótesis parcial removible. Clase I

Docente: Gerardo Ayala de la Vega

Apellidos : .....

**...90 minutos**

Tipo de Práctica: Individual ( ) Grupal ( )

- 1. TEMA: Secuencia de Diseño en prótesis parcial removible. Clase I**
- 2. PROPÓSITO: Describe la secuencia de diseño de una prótesis parcial removible. Clase I**
- 3. EQUIPOS A UTILIZAR: Sillon dental, Mesa de trabajo, (preparado proporcionado por la universidad.**
- 4. MATERIALES E INSUMOS: (Incluir gráfico o fotos según corresponda): guantes de diagnóstico, mascarilla y gorro, instrumental de diagnóstico (espejo, pinza, explorador), Historia clínica, Lapicero, lápiz, lápiz bicolor, modelos de desdentado parcial.**
- 5. NOTAS DE SEGURIDAD: Los estudiantes deben vestir uniforme de clínica, instrumental de diagnóstico**
- 6. PROCEDIMIENTO EXPERIMENTAL. - Primero el profesor realiza una demostración directa del diseño de una protesis parcial removible en el modelo desdentado parcial.**  
**A continuación, los estudiantes en grupos de tres, realizan el correspondiente diseño en los modelos.**
- 7. OBSERVACIONES: Es importante que el docente acompañe en todo momento a los estudiantes realizando la guía personalizada para el aprendizaje**
- 8. CONCLUSIONES: Al término de la clase cada estudiante debe analizar y realizar adecuadamente el diseño de una protesis parcial removible. Clase I**

### Ejemplo:

- Jeffrey P. Okeson (2013). Oclusión y afecciones temporomandibulares. 7a ed. Elsevier España.
- MANNS, BIOTTI: "Manual Práctico de Oclusión Dentaria" Segunda Edición, 2006 SBN: 980-6574-56-7 Editorial AMOLCA, Venezuela.