



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.

Universidad Continental

Material publicado con fines de estudio

AAUC00897



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 prótesis 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 prótesis parcial removible.

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° 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.